

DESTINATARI:

Prof. Dr. Dragos Ciuparu, Director ANCS  
Prof. Dr. Adrian Curaj, Director UEFISCSU  
D-na Ecaterina Alexoaei, UEFISCSU  
Prof. Dr. Ionel Haiduc, Presedintele Academiei Romane  
Prof. Dr. Varujan Pambuccian, Parlamentar, Profesor Universitar Astronomie  
Prof. Dr. Daniel Funeriu, Ministrul Educatiei, Cercetarii, Tineretului si Sportului  
D-lui Ion Ariton, Ministrul Economiei, Comertului si Mediului de Afaceri  
D-lui Gheorghe Ialomitanu, Ministrul Finantelor Publice  
D-lui Emil Boc, Prim Ministru al Romaniei  
D-lui Traian Basescu, Presedintele Romaniei

**SCRISOARE DE PROTEST - MOTIUNE DE CENZURA**

**PENTRU CONTINUAREA PROIECTULUI "TELEROM" CASTIGAT  
DE INSTITUTUL ASTRONOMIC AL ACADEMIEI ROMANE (IAAR)  
DIN FONDURI EUROPENE IN VALOARE DE 6 MILIOANE RON**

**PENTRU DEMITEREA D-LUI VASILE MIOC  
DIN FUNCTIA DE DIRECTOR AL IAAR**

REZUMAT:

Prin prezenta scrisoare, un numeros grup de astronomi, oameni de stiinta, profesori, studenti, oameni de educatie astronomica si astronomi amatori din Diaspora si din Romania protestam impotriva atitudinii indifferente a directorului Institutului Astronomic al Academiei Romane (IAAR), Dr. Vasile Mioc, referitoare la innoirea bazei materiale a institutului pe care-l conduce. Va prezentam mai multe fapte inadmisibile derulate cu concursul si participarea directa a acestuia in ultimii ani.

Atitudinea incapabila si rau-voitoare a d-lui Vasile Mioc a adus si poate aduce in continuare prejudicii grave Romaniei, prin pierderea mai multor contracte UE in valoare de multe milioane de Euro. Datorita dezinteresului si incompetentei directorului Vasile Mioc, precum si a deciziilor sale contradictorii, infrastructura astronomica romaneasca continua sa ramana pe ultimul loc balcanic si european in ultimele trei decenii! In tot acest timp, tinerii astronomi romani continua sa emigreze sau sa renunte la cariera astronomica iar astronomii din Romania sunt intimidati si amenintati, fiindu-le teama sa ceara schimbarea acestei situatii deosebit de nocive, desi multi dintre ei sustin actuala scrisoare!

Date fiind faptele prezentate, cerem Guvernului prin institutiile abilitate urmatoarele trei actiuni imediate:

1. Acordarea intregului sprijin necesar IAAR pentru continuarea proiectului TELEROM care dupa primele 6 luni de derulare se doreste reziliat de catre directorul IAAR, Vasile Mioc;
2. Destituirea imediata a d-lui Vasile Mioc din functia de director al institutului si organizarea unui concurs pentru ocuparea acestui post;
3. Verificarea venitului cu adevarat "astronomic" al d-lui Vasile Mioc pe anul 2010: 151.790 RON adica o medie de 12.649 RON sau 3000 de Euro pe luna, in conditiile in care salariul mediu in Romania precum si salariul mediu de baza al unui astronom roman raman de circa 7 ori mai mici!

Prezenta scrisoare de protest este sustinuta de un numar de 68 de astronomi, profesori, oameni de educatie astronomica, studenti si astronomi amatori din Romania si Diaspora, carora le pasa de soarta astronomiei romanesti, al caror nume si afiliere sunt incluse la final.

Subsemnatii, un nucleu de astronomi de origine romana stabiliti in strainatate, cercetatori asociati ai Institutului Astronomic al Academiei Romane (IAAR) din Diaspora si din Romania, profesori, studenti, oameni de educatie astronomica si astronomi amatori, precum si cativa astronomi anonimi ai IAAR, ne exprimam disperarea si dorim sa va prezentam urmatoarele fapte inacceptabile ale directorului IAAR, Dr. Vasile Mioc.

Consideram ca aceste fapte grave au prejudiciat accesul Romaniei la doua proiecte europene in valoare de circa 50 milioane RON (primul proiect pierdut in 2009) si respectiv 6 milioane RON (actualul proiect castigat in 2010 dar aflat in punctul de a fi reziliat prin decizia directorului)! Ambele proiecte au fost propuse de catre IAAR (impreama cu directorul Vasile Mioc in calitate de reprezentant legal) si au concurat pentru finantare din fonduri UE in cadrul competitiei ANCS.

In totala cunostinta de cauza (lucrand in Romania dar mai ales in strainatate), **mentionam ca astronomia romaneasca este la ora actuala EXTREM de mult ramasa in urma celei europene si chiar balcanice!** In ultimele decenii, pre- si post-Reolutie, absolut toate tarile inconjuratoare (Bulgaria, Ucraina, Ungaria, Serbia, Cehia, Slovacia, Turcia, Grecia, Polonia, Armenia, etc) au achizitionat telescoape decente de 1-2m diametru sau au participat in colaborari externe pe telescoape majore europene si internationale amplasate in observatoare astronomice decente. In ultima jumatate de veac, cea mai "buna" dotare materiala a astronomilor romani a constat in doua telescoape de numai 50cm diametru, ambele amplasate in doua observatoare astronomice invechite moral si total inadecvate, la Bucuresti si Feleac/Cluj-Napoca, ambele afectate extrem de puternic de poluarea luminoasa si conditiile astro-climatice foarte proaste, din acest motiv telescoapele existente ramanand astazi practic inutilizabile si neproductive dpdv stiintific.

In anii '70, Romania si **astronomii romani au pierdut prima sansa** si fondurile alocate pentru construirea unui observator national si achizitionarea unui telescop decent de 1-2m diam, precum au facut-o toate tarile din jurul ei. Dr. Harry Minti a fost unul dintre sustinatorii acelu proiect, din cauza caruia a fost si persecutat si chiar dat afara atunci din institut, parasind ulterior Romania.

Dupa Revolutie, noi posturi de astronom au fost scoase la concurs, si mai multi tineri am fost angajati dupa 1990 la institut. Cu toate acestea, datorita lipsei invatamantului romanesc superior in astronomie, competitiv pe plan international, a lipsei unei baze materiale si a unei infrastructuri decente pentru studii in astronomie, dar si a salariului extrem de scazut din cercetare, practic toti acesti pe atunci astronomi romani (in total circa 30 tineri) angajati de institut dupa '90 au parasit Romania si astronomia romaneasca, stabilindu-se in alte tari, la alte institute din Romania sau au renuntat la cariera de astronom!

In anii 1995-1999 (culminand cu ocazia eclipsei de Soare din 1999), **a doua sansa pentru construirea unui observator national a fost ratata**, in ciuda faptului ca IAAR a facut atunci un studiu de site si a avut oferta gratuita pentru teren din partea Academiei, precum si fondurile necesare. Aceste fonduri au fost cheltuite de conducerea de atunci pentru cladirea unui planetariu, ramas insa nefolosit si astazi din cauza lipsei instrumentului de proiectie.

In perioada 2006-2008 am aflat din presa ca 360.000-500.000 Euro urmau sa fie alocati de catre Academie pentru imbunatatirea Observatorului de la Cluj/Feleac (aflat sub jurisdicia IAAR). Acesta este un observator vechi amplasat in conditii improprie observatiilor, si care detine un echipament foarte modest cu o aparatura in valoare de circa 10 ori mai mica: telescopul vechi de 50cm (practic nefolosit astazi) si inca doua telescoape mai noi si mai mici (30+40cm diam) care reprezinta o dotare la nivel de amator depasita astazi de multe telescoape detinute de astronomii amatori! Din acest motiv consideram aceasta dorita investitie excesiv de scumpa si incompetenta in raport cu echipamentul adpostit, ea fiind destinata cel mult popularizarii astronomiei si nu cercetarii care continua sa duca lipsa de telescoape adecvate! Dar cel mai grav in acest posibil contract este faptul ca nici Consiliul Stiintific al IAAR si nici macar directorul adjunct al IAAR nu au stiut nimic despre aceasta investitie, afland cu totii din presa despre aceasta posibila investitie cel mai probabil cunoscuta in institut doar de directorul Vasile Mioc!

In 2009 IAAR a depus primul proiect la competitia de infrastructura in valoare de 50 milioane RON pentru achizitia a doua telescoape profesioniste cu diametre de 2,5m si de 1,3m, plus structurile aferente unui observator national (Titlu proiect: "Telescoape astronomice robotice pentru cresterea competitivitatii economice; Acronim: ASTEROS, axa prioritara 2 CDI: operatiunea 2.2.1, numar de inregistrare electronica/data: 892 – 22/10/2009, cod competitie): POSCCE-A2-O2.2.1-2009-4, beneficiar: Institutul Astronomic al Academiei

Romane). Pentru a fi eligibili in aceasta competitie, mai trebuia depus la dosar doar planul de management al Directorului Institutului pe viitorii 5 ani pe care acesta trebuia sa-l semneze, insa acesta a facut-o abia dupa trecerea termenului legal de depunere a dosarului, astfel incat proiectul a devenit neeligibil!

In ianuarie 2010 am aflat cu multa bucurie despre proiectul "Dezvoltarea la standarde europene a astronomiei romanesti prin instalarea unui telescop robotic de 1,3m", acronim TELEROM, finantat prin POS CEE, Op 2.1.2: "Proiecte C-D de inalt nivel stiintific la care vor participa specialisti din strainatate" (ID proiect = 651 , Cod SMIS = 12593 , Nr. Contract finantare/data = 266/29.09.2010, cod competitie POS CCE A2-0 2.1.2 - 2009 - 2, beneficiar: Institutul Astronomic al Academiei Romane).

Inca de la inceput, proiectul TELEROM nu a fost sustinut deloc de catre directorul Mioc, fiind ulterior agreat doar in conditiile amplasarii telescopului la Observatorul din Cluj/Feleac (unde acesta detine una din resedinte). In iulie 2010 acest proiect s-a clasat pe locul 22 din 45 de proiecte nationale, competitia ANCS recunoscand astfel ca prioritate pentru stiinta romaneasca dezvoltarea bazei materiale astronomice si telescopul TELEROM, cu care ocazie proiectul s-a calificat pentru finantarea de 6 milioane RON.

Cunoscand situatia astro-climatica proasta la observatorul din Cluj/Feleac (numar de nopti senine foarte putine anual, transparenta redusa, poluare luminoasa foarte mare din cauza municipiului Cluj dar si a unui viitor stadion cu iluminare nocturna total nociva observatiilor astronomice), **astronomii din Diaspora am argumentat foarte mult ideea amplasarii viitorului telescop intr-un site decent, fie in Romania intr-un nou observator national cu conditii astro-climatice bune, fie in strainatate intr-un observator international deja existent intr-un loc astro-climatic foarte bun (Insulele Canare sau Chile)** alaturi de alte telescoape si instrumente europene si internationale.

Mentionam ca de la bun inceput, directorul IAAR a fost total impotriva implicarii astronomilor din Diaspora in acest proiect (dar si unor colaborari si seminarii tinute de acestia in Institut), refuzand amplasarea telescopului intr-un observator astronomic existent din strainatate (dupa cum recomandam in mod unanim 4 astronomi din Diaspora plus directorul stiintific al proiectului TELEROM din Germania), pretinzand ca legea il obliga sa-l amplaseze doar in Romania. Totusi, "Ghidul solicitantului pentru operatiunea 2.1.2. Proiecte CD de inalt nivel stiintific la care vor participa specialistii din strainatate" specifica neclar la pag. 17 ca "PROIECTUL trebuie sa fie derulat in Romania", ceea ce este perfect fezabil cu un telescop robotic modern care poate fi controlat de la mii de km distanta prin internet, de la sediul IAAR de la Bucuresti (exista astazi peste 100 de telescoape in lume de acest gen)! Chiar amplasat in strainatate, intr-un site astronomic existent si care respecta conditiile de calitate si eficienta stipulate in contractul TELEROM, telescopul va ramane mereu proprietatea statului Roman, fiind foarte posibil de mutat ulterior eventual in Romania, cf unui contract, derulat si controlat de catre astronomii romani la mare distanta, de la sediul IAAR din Bucuresti, ceea ce reprezinta exact cerintele contractului!

In septembrie 2010, Dr. Ovidiu Vaduvescu am initiat si participat la workshop-ul Astronomie din cadrul Conferintei Diasporei, actiune finantata de Guvern cu circa 15.000 Euro per workshop (cca 360,000 Euro in total), incurajat fiind de dl. Prof. Adrian Curaj (pe atunci directorul ANCS) si beneficiind de sansa acordata de Guvernul Romaniei de a colabora cu Diaspora, sansa pe care am salutat-o cu multa bucurie! La acest workshop au participat 50 de astronomi, profesori, muzeografi, studenti si astronomi amatori din Romania (37 persoane) si din Diaspora (13 persoane), aceasta fiind una dintre cele mai numeroase prezente ale celor 24 de workshop-uri. Cu acea ocazie am solicitat initial directorului Mioc sa gazduiasca sesiunea din cele doua zile la Institutul Astronomic. Dupa doua saptamani de asteptari acesta a refuzat "datorita situatiei actuale", facand chiar presiuni asupra unor colegi ca sa nu participe, din care probabila cauza participarea astronomilor romani a fost foarte redusa. In final, intalnirea a fost gazduita de Agentia Spatiala Romana. Documentul Final de Concluzii si Recomandari redactat la finalul conferintei stipuleaza clar prioritatea absoluta a astronomiei romanesti achizitionarea telescopului TELEROM si instalarea lui intr-un site decent!

In numele celor 50 de participanti la Conferinta Diasporei Astronomie (si nu numai), am facut atunci un foarte sustinut "lobby" in primul rand pentru ca acest proiect TELEROM sa devina realitate, dar si pentru amplasarea telescopului intr-un loc cat mai decent posibil, in Romania sau in strainatate. In acest sens am discutat personal la Conferinta cu domnii Adrian Curaj (ANCS), Daniel Funeriu (Ministerul Invatamantului si Cercetarii) si Varujan Pambuccian (parlamentar al Puterii si fost astronom roman), sustinand cu putere proiectul TELEROM. Toti au fost unanimi si foarte bucurosi si de acord cu acest proiect, pe care l-au incurajat pe deplin!

Chiar in zilele acelu simpozion, am aflat cu bucurie si noua speranta ca dupa extrem de multe amanari si multe saptamani de absente de la serviciu pe motive necunoscute (directorul IAAR ramanand si astazi singurul salariat

din institut care nu apare in condica de prezenta), acesta a semnat (practic in ultimul moment) toate documente necesare depunerii dosarului TELEROM. Dupa aceste ultime demersuri, proiectul avea finantarea garantata de catre ANCS, si toti cei 50 de participanti la conferinta, precum si multi altii care n-au putut participa, am fost fericiti!

In octombrie 2010, Dr. Ovidiu Vaduvescu, am participat la Institutul de Astrofizica din Canare (IAC, la care sunt si cercetator asociat) la o inalnire privata cu 2 directori ai Observatorului din Tenerife (Canare, Spania) pentru a le adresa cateva intrebari (neoficiale) referitor la posibila amplasare a telescopului in Tenerife. Raspunsul IAC a fost EXTREM de pozitiv, acesta primind cu bratele deschise orice telescop robotic de 1-2m diametru, in urma unui simplu contract bilateral si pentru o taxa anuala de cca 10-15.000 Euro care include accesul la internet si alte facilitati! La IAC am discutat problemele telescopului si cu oficialul Warden Campbell, care chiar a avut de curand in Romania o vizita de lucru (probabil din partea UE), precum si o intalnire cu Prof. Curaj, cu care ocazie au discutat despre astronomia si cercetarea romaneasca.

Am comunicat mereu despre proiect cu multa bucurie si speranta colegului nostru de la Bucuresti, Dr. Marian Suran, directorul stiintific al proiectului TELEROM. Comparativ cu cifra modica de 10-15.000 Euro anual avansata de catre IAC pentru gazduirea unui telescop la Observatorul din Tenerife, construirea unui nou observator national in Romania intr-un loc decent este evaluata la circa 1 milion Euro (din cauza ca nu exista nici un observator intr-un loc cat de cat decent)! Cu toate acestea, **noi nu sustinem neaparat un loc in afara tarii, ci solicitam doar un amplasament cat mai bun, in Romania sau in afara, intr-un site care sa respecte cat mai bine cerintele calitative astro-climatice stipulate in contract dar si constrangerile financiare.** De mentionat ca cerintele stiintifice stipulate in contract sunt practic imposibil de atins in orice site din Romania, cf cu studiul de fezabilitate de site realizat recent in urma primei etape a proiectului TELEROM.

In primele 5 luni de proiect, IAAR a depus doua materiale despre situatia si datele de calitate ale cerului pentru 4 situri posibile din Romania si doua din afara (Canare si Chile), conform programului proiectului. Reprezentantul legal al proiectului TELEROM din partea IAAR a fost si este directorul institutului, Vasile Mioc. Pana la data de 1 martie 2011, directorul proiectului TELEROM (seful acestui proiect) a fost Prof. Dr. Hanns Ruder din Germania, fostul presedinte al Societatii Astronomice Germane, conducator de proiecte de doctorat la catedra de fizica de la Universitatea Tubingen si un om cu experienta in derularea de proiecte similare. **De-a lungul intregului proiect, Directorul proiectului TELEROM, Prof. Ruder a sustinut ideea amplasarii telescopului intr-un observator existent din strainatate (Chile sau Canare)!** Apropierea termenului limita de depunere a actelor necesare primei faze urma sa stabileasca locatia pentru observator, insa aceasta a adus foarte multe schimbari recente de situatie. Astfel, la finele lui februarie, ultimul loc agreat in comun de ambele parti pentru amplasarea telescopului a fost... Institutului Astronomic Bucuresti, care este de fapt cel mai prost posibil loc astro-climatic din Romania pentru observatii astronomice!

La data de 1 martie 2011, motivand un aspect medical si in urma acestor bruste schimbari de situatie, a neinteleggerilor constante dintre cele doua parti referitoare la locul de amplasare a telescopului precum si a lipsei de dialog dintre directorul Mioc si restul echipei TELEROM (de exemplu in primele 5 luni de finantare ale proiectului, directorul Mioc nu a convocat nici o sedinta in institut pe aceasta tema), **directorul german de proiect TELEROM Hanns Ruder si-a dat demisia din proiect,** recomandand un coleg care sa-i preia locul.

Imediat deciziei Dr. Ruder de a demisiona, am aflat ca directorul Mioc doreste rezilierea in intregime a contractului TELEROM, actionand chiar pe cont propriu la ANCS (fara cunostinta celorlalti astronomi din proiect si din institut) pentru terminarea definitiva a contractului TELEROM in valoare de 6 milioane RON! Prin aceasta decizie, **a treia sansa acordata de statul Roman astronomilor pentru a avea un observator decent va fi pierduta!** Din acest motiv am decis sa va incredintam aceasta motiune si scrisoare de protest impotriva actualului director al institutului, Vasile Mioc.

Afland de intentia noastra de a trimite prezenta scrisoare la data de 7 martie, la numai doua zile dl. Vasile Mioc a convocat prima sedinta IAAR referitoare la TELEROM in primele 5 luni de derulare a contractului! Dupa ce scrisoarea noastra a fost "infierata" in prima parte a sedintei, in a doua parte s-a discutat soarta telescopului, hotarandu-se doua actiuni imediate: inlocuirea sefului de proiect TELEROM (acceptandu-se unanim un astronom din Diaspora propus de noi in locul auto-demisionatului Hans Rudder) si efectuarea primei vizite pe teren (in Baragan) pentru testarea astro-climatului intr-un posibil loc de amplasare al telescopului. Astazi au trecut 4 saptamani de la acea sedinta si 6 luni de la inceperea proiectului (prima etapa legala) si nici unul din aceste obiective nu s-a realizat! In aceste conditii noi nu mai putem avea incredere in conducerea si deciziile directorului Vasile Mioc si dorim sa va aducem la cunostinta aceste fapte imediat!

Gratie cerintei Guvernului adresata institutiilor publice din Romania ca directorii sa-si faca publice declaratiile de avere, am fost consternati sa aflam de curand venitul directorului Mioc pe anul 2010. Cf. cu declaratia din pagina Institutului, directorul IAAR a castigat in 2010 numai putin de 151.790 RON, adica in medie cate 12.649 RON pe luna (circa 3000 Euro), in conditiile in care salariul actual mediu de baza al unui astronom roman din Institut nu depaseste circa 1700 RON lunar (400 Euro). **Constatam astfel cu stupefactie ca in Romania de astazi, ai carei cetateni bugetari suporta din plin efectele crizei si recentelor reduceri salariale de 25%, directorul unui institut bugetar a castigat intr-un singur an de sapte ori mai mult decat un astronom obisnuit, ba chiar de doua ori mai mult decat veniturile Presedintelui Romaniei, si chiar mai mult decat castigam multi dintre noi, astronomii romani care lucram in Diaspora!**

In toata perioada de cand este director (circa 6 ani, aflat acum in al doilea mandat), directorul Vasile Mioc a manifestat o lipsa aproape totala de dialog in cadrul propriei institutii pe care o conduce, de exemplu intrunirile Consiliului Stiintific ale IAAR fiind desfasurate foarte rar. Mai mult, directorul Mioc a manifestat constant o atitudine indiferenta si agresiva impotriva astronomilor amatori si a asociatiilor de astronomie din Romania, precum si a unor oameni de educatie si popularizare a astronomiei, din care cauza multi se alatura acum protestului nostru. Mai mult, acesta a manifestat un dezinteres total fata de orice posibila colaborare cu studentii care doresc sa devina astronomi in Romania, dintre care cativa se alatura protestului nostru. In toata aceasta perioada, directorul Mioc a ramas un extrem de slab comunicator al astronomiei catre publicul larg si presa, care reprezinta dupa parerea noastra o importanta obligatie a oricare om de stiinta si director de institutie publica dator sa promoveze astronomia in randul tinerilor si cetatenilor Romani platitori de impozite!

Referitor la soarta proiectului TELEROM, dorim sa amintim schimbarile de situatie din ultimul an datorate directorului Vasile Mioc. Va rugam sa judecati si dumneavoastra sirul lung al acestor schimbari de situatie si increderea pe care o mai putem noi acorda deciziilor directorului Vasile Mioc:

- 1) De la bun inceput, directorul Mioc nu a dorit deloc telescopul (dovada: pierderea primului concurs din 2009 pentru telescoapele de 2.5+1.3m in valoare de 15 milioane de Euro)!
- 2) In iarna/primavara 2009/2010 directorul Mioc a acceptat telescopul doar instalat la observatorul din Cluj/Feleac (un site prost dpdv astro-climatic) din care cauza in februarie 2010 am intrat si noi neoficial (Diaspora) in aceasta posibila colaborare, initiind o scrisoare deschisa catre toti astronomii IAAR;
- 3) In septembrie 2010, presat de scrisoarea deschisa si mai ales de Conferinta Diasporei (pe care directorul Mioc nici macar nu a dorit s-o gazduiasca!) dupa ce personal am facut lobby acestui proiect pe langa 3 inalti oficiali dintre d-stra, (Prof. Adrian Curaj – Directorul ANCS, Dl. Varujan Pambuccian - Parlamentul Romaniei si Dl. Daniel Funeriu - Ministrul Invatamantului si Cercetarii) si putin in presa, la cateva zile dupa data limita de depunerea finala a dosarului TELEROM, directorul Mioc a acceptat si semnat contractul, cu conditia ca telescopul sa fie amplasat doar in Romania, pretinzand ca legea cere neaparat asta, ceea ce nu este adevarat dupa parerea noastra (trebuie doar ca "PROIECTUL [un telescop robotic cu comanda la distanta – n.n.] sa fie derulat in Romania");
- 4) In octombrie 2010 directorul Mioc a comunicat sefului de proiect de atunci (Hanns Ruder, Germania) "the telescope will be installed in Romania. The site will be carefully chosen."
- 5) In februarie 2011 directorul Mioc ar fi fost de acord cu amplasarea "temporara" a telescopul la... Bucuresti (cel mai prost site posibil din Romania)!
- 6) Imediat ce a aflat despre decizia Prof. Hanns Ruder care s-a autodemis din functia de sef de proiect TELEROM, directorul Mioc a inceput la ANCS formele pentru rezilierea contractului (citad dintr-un email trimis de Vasile Mioc catre institut): "Este inutil sa va osteniti cu inlocuirea directorului de proiect. In urma celor discutate de mine (nu de altcineva) acum doua zile cu ANCS, am stabilit renuntarea la proiect (rezilierea contractului). Formalitatile de reziliere vor fi facute foarte curand."
- 7) In data de 7 martie (la numai o ora de la lansarea mesajelor noastre pentru strangerea de adeziuni, deci temator probabil de aceasta actiune) directorul Mioc i-a comunicat telefonic lui Alin Nedelcu (astronom IAAR) ca "proiectul merge mai departe. Mai mult decat atat nu s-a facut nici un demers nicipat de mic in sensul inchiderii sale!"

- 8) La doar o singura zi dupa aceasta (dupa ce probabil a aflat de continutul exact al scrisorii), directorul Mioc a comunicat din nou institutului ca doreste rezilierea acestui proiect: "In prezent suntem in situatia de a renunta la contractul 651 cu ANCS privind achizitionarea si instalarea unui telescop de 1.3 m", montand mai departe o aberanta lista de acuze in directia astronomului si colegului IAAR dr. Marian Suran, director stiintific al proiectului TELEROM si amenintand ca ne va da in judecata!
- 9) In emailul final trimis de directorul Mioc catre IAAR, acesta spune: "Intre conditiile obligatorii ale contractului figureaza: Prezenta in Romania a directorului de proiect (specialist din strainatate) jumatate din cei trei ani ai derularii proiectului", uitand probabil ca in iunie 2009 insusi dansul semnase impreuna cu seful de proiect Hans Rudder urmatorul acord oficial TELEROM: "Prof. Dr. Hanns Ruder will be employed part time during the project, according to the Romanian laws, with a maximum of up to 50% of the number of hours assigned to the project. Prof. Dr. Hanns Ruder will manage the project from his office in Germany and can organize his working time for the project according to his schedule freely. The presence of the project manager in the AIRA will be limited to four visits per year, which will cover the time necessary for the project management in Romania."
- 10) Desi in sedinta IAAR din data de 9 martie, IAAR a hotarat in mod unanim o propunere a noastra de sef de proiect, un astronom de origine romana din Diaspora, cercetator asociat al IAAR, precum si inceperea testarii posibilelor locatii de amplasare in Romania. La 4 saptamani de la acea decizie nici unul din aceste obiective nu s-au concretizat, iar astazi in 29 martie se implinesc 6 luni de la inceperea legala a proiectului TELEROM (moment in care derularea acestuia incepe sa intre in intarziere)!
- 11) Concluzia este ca directorul Mioc fie a dorit telescopul TELEROM amplasat intr-un site foarte prost dpdv astro-climatic, la Cluj Napoca sau la Bucuresti), fie de fapt nu l-a dorit niciodata!

Date fiind faptele extrem de grave prezentate, subsemnatii, astronomi din Diaspora si din Romania, studenti, profesori, oameni de educatie si astronomi amatori, **cerem de urgenta Guvernului, prin forurile mandatate si tutelare (ANCS, Academia Romana, DNA, etc) urmatoarele trei actiuni:**

- 1) **Acordarea intregului sprijin necesar Institutului Astronomic pentru alegerea unui nou Reprezentant Legal si a unui nou Director de Proiect TELEROM pentru ca proiectul sa mearga mai departe**, prin amplasarea telescopului intr-o locatie cat mai decenta intr-un nou observator national in Romania sau in strainatate intr-un complex de observatoare internationale deja existente, in urma studiilor de fezabilitate, astro-climat si de costuri economice;
- 2) **Organizarea unui audit financiar si stiintific in temeiul criteriilor europene pentru verificarea venitului directorului Mioc din 2010**, inclusiv contractele in care a participat si contributia sa stiintifica avuta de acesta la fiecare contract derulat afara de salariul de baza (articole, observatii, prelucrari de date, conferinte, etc);
- 3) **Destituirea imediata a directorului Vasile Mioc din functia de director al IAAR** si organizarea unui nou concurs in Institut care sa fie anuntat international si deschis oricarui candidat care indeplineste criteriile legale (dupa modelul din strainatate).

**In finalul ACESTEI SITUATII DISPERATE, ne exprimam intreaga si ultima speranta catre Guvern ca telescopul TELEROM si observatorul national romanesc vor deveni in 3 ani realitate conform proiectului UE castigat de IAAR, iar Dr. Vasile Mioc va fi destituit din functia de director!**

**Romania nu-si poate permite sa piarda sansa unui telescop astronomic decent, pentru a doua oara in ultimii trei ani, si pentru a treia oara in ultimele trei decenii, vreme in care astronomia romaneasca continua sa raman la pamant datorita actualului director!**

Sustinem aceasta dubla motiune si scrisoare de protest, urmatorii 68 de astronomi, profesori, oameni de educatie astronomica, studenti si astronomi amatori din Romania si Diaspora, carora ne pasa de soarta astronomiei romanesti (numele si afilierea noastre in urmatoarele 3 pagini):

### **Astronomi profesioniști (nucleul de inițiativă):**

Ovidiu Vaduvescu, dublu doctor în astronomie al Universităților Babes Bolyai Cluj-Napoca și York din Toronto, astronom la observatorul Isaac Newton Group, La Palma, Canare, cercetător asociat IMCCE Paris, IAC Canare și IAAR București (1998-prezent), fost astronom IAAR (1991-1997); E-mail: ovidiu.vaduvescu@gmail.com

Marian Suran, doctor în astronomie și astronom Institutul Astronomic al Academiei Române, Directorul Științific al proiectului TELEROM;

Dana Casetti, astronom cercetător științific la Departamentul de Astronomie și doctor în astronomie, Yale University, fost astronom IAAR (1990-1992), cercetător asociat IAAR;

Mirel Birlan, dublu doctor în astronomie al Univ din București și IMCCE Paris, astronom la Institutul de Mecanica Cerească și Calcul de Efemeride, Paris, fost astronom IAAR (1990-1997) și cercetător asociat IAAR București (susține doar primul punct);

Harry Minti, doctor în astronomie Univ. București, profesor Univ. Hebrew Jerusalem Israel (1990-2005), fost astronom român IAAR (1964-1976);

Liviu Ivanescu, doctor în astronomie Universitatea Montreal Canada, specialist mondial în site-testing observatoare astronomice;

### **Astronomi profesioniști (doctorat sau profesie în astronomie):**

Alin Tolea, doctor în astrofizică (John Hopkins University, Baltimore), Analist Senior la Sigma Space Corporation, Westminster Astronomical Society, Astronomical League, American Astronomical Society (USA), membru SARM și moderador lista de discuții astronomice SARM.RO România;

Randa Asad, doctor în astronomie, University of Cincinnati, USA;

Adrian Bruno Sonka, coordonator Observatorul Astronomic "Amiral Vasile Urseanu", membru Astroclubul București;

Mihai Dascalu, referent Observatorul Astronomic "Amiral Vasile Urseanu";

Tercu Jan Ovidiu, Muzeograf Planetariu/Observator Astronomic - Complexul Muzeal de Științele Naturii Galați și al Astroclubului "Calin Popovici" CMSN Galați;

Dimitrie Olenici, cercetător, Departamentul Observatorului Astronomic, Universitatea Ștefan cel Mare, Suceava;

Ciprian Dumitru Vintdevara, muzeograf Planetariul / Observatorul Astronomic Barlad, Coordonatorul Astroclubului "Perseus" Barlad;

### **Profesori și oameni de educație cu profesie în astronomie:**

Octavian Georgescu, profesor fizică gradul I, Colegiul Național "Carol I" Craiova, coordonator Astrobotic Club, profesor în echipa de pregătire a loturilor de astronomie și astrofizică pentru OIA și OIAA;

Remus Cirstea, Profesor Jurnalism, Universitatea din Pitești, Planetarium Scientific Mediator APLF (Association des Planetariums de Langue Francaise);

Virgil Scurtu, fizician, autorul a 3 cărți de astronomie și peste 500 de articole de popularizare (cu condiția ca TELEROM să se instaleze în România);

Ioan Adam, profesor fizică și astronomie, președintele Asociației Astronomice Sirius, Barlad;

Ana Elisabeta Naghi, profesor și inspector școlar, Inspectoratul Școlar București (susține doar primul punct);

Valentin Grigore, Președinte al Societății Astronomice Române de Meteori (SARM), Coordonator Național pentru

Romania al organizatiei internationale "Astronomi Fara Frontiere", reprezentant Romania al Organizatiei Internationale de Meteori (IMO), Membru al International Dark-Sky Association SUA, Presedinte al Comisiei Internationale de Resurse pentru Global Astronomy Month, Realizator de emisiuni TV (Columna TV Targoviste);

Dan Stanciu, Profesor de matematica si fizica, astronom amator, Bucuresti;

Sorin Hotea, Profesor matematica si informatica, masterat in Modele matematice in mecanica si astronomie, Univ. Babes-Bolyai Cluj-Napoca , coordonator SARM Sighet, autor site ASTROINFO.RO;

### **Oameni de stiinta astronomi amatori:**

Catalin Constantinescu, doctor in fizica, CSIII INFLPR Magurele, astronom amator (fost membru in Astroclubul Bucuresti si SARM);

Calin Gabriel Floare, doctor in fizica (Universitatea Joseph Fourier din Grenoble), Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice si Moleculare, Cluj-Napoca;

Zoltan Molnar, doctor in stiinte, astronom amator, Asociatia Astronomica Maghiara din Transilvania;

### **Studenti in astronomie si viitori astronomi (cel mai probabil nu in Romania)...**

Marcel Popescu, student doctorand, Universitatea Politehnica Bucuresti si IMCCE Paris;

Alex Tudorica, student master in Astrofizica, Bonn-Cologne Graduate School in Physics and Astronomy, Bonn University Germania, licentiat Facultatea de Fizica a Universitatii Bucuresti, Institutul de Stiinte Spatiale, Bucuresti-Magurele, astronom amator SARM Romania;

Ruxandra Toma, student master in Astrophysics, Rheinische-Friedrich-Wilhelms Universitaet Bonn, Argelander Institut fuer Astronomie (Germania), licentiat in fizica Univ Bucuresti, astronom amator SARM Romania;

Cosmin Visan, astronom amator, student The University of Manchester, School of Physics and Astronomy (Anglia), astronom amator Astrocluburile Lyra, Iasi si Calin Popovici, Galati;

Alin Paraschiv, Student/Cercetator Asociat, Centrul de Cercetare pentru Fizica Atomica si Astrofizica, Facultatea de Fizica, Universitatea din Bucuresti, astronom amator si membru al astroclubului Calin Popovici, CSMN Galati;

Daniela Lacatus, Student Facultatea de Fizica, Universitatea din Bucuresti, astronom amator si membru al astroclubului Calin Popovici, CSMN Galati;

Toma Badescu, Student, Facultatea de Fizica, Universitatea din Bucuresti, astronom amator;

Oana Suciu, student la Facultatile de Fizica si Matematica Babes Bolyai Cluj Napoca, astronom amator SARM, Cluj Napoca;

Adrian Buzatu, student Fizica, McGill University, Montreal Canada (sustine doar punctul 1);

### **Astronomi amatori, astrocluburi si societati de astronomie:**

Costantin Opriseanu, astronom amator, Astroclubul Bucuresti;

Mihai Rusie, astronom amator, Astroclubul Bucuresti;

Traian Emanuel Abrudan, doctor in tehnologie, astronom amator, Portugalia;

Oana Teodorescu, astronom amator;

Dan Vasiliu, astronom amator;

Dragos Bora, astronom amator Bacau;



Dragos Niculescu, astronom amator, moderator si membru senior forum ASTRONOMY.RO

Radu Mihai Gherase, inginer, astronom amator, Astroclubul Bucuresti;

Alex Conu, astronom amator, Coordonator Comisia Foto a SARM, moderator lista de discutii astronomice SARM.RO;

Dorin Blajan, astronom amator Astroclubul Antares Timisoara;

Oliver Dragan, astronom amator, Astroclubul Calin Popovici Galati, moderator forum discutii ASTRONOMY.RO;

Bogdan Stefan Spita, astronom amator;

Lucian Hudin, astronom amator, Cluj Napoca;

Mihai Dumitrica, arhitect, astronom amator;

Marcel Jinca, astronom amator, coordonator SARM Targu Jiu;

Cristian Danescu, membru al Astroclubului Calin Popovici din Galati si membru al forumului ASTRONOMY.RO;

Razvan Ciomartan, astronom amator, SARM;

Costel Birza, astronom amator;

Mircea Radutiu, astronom amator, Astroclubul Bucuresti;

Vladut Mihai, astronom amator, Astroclubul Bucuresti;

George Falcoianu, astronom amator de origine romana, Germania (sustine doar punctul 1);

Alexandru Dumitriu, astronom amator, membru al Astroclubului Calin Popovici, Galati, administrator SKYLOVERS.NET;

Matyas Csukas, astronom amator, Asociatia Astronomica Maghiara din Transilvania;

Szende Barabas, astronom amator, Asociatia Astronomica Maghiara din Transilvania;

Lucian Curelaru, programator, astronom amator, SARM Brasov;

Florian Severin, astronom amator, Bacau;

Teodor Turcanu, astronom amator, Organizatia Nationala pentru Apararea Drepturilor Omului, Timisoara;

Octavian Blagoi, inginer, astronom amator, Timisoara;

Danut Ionescu, inginer, astronom amator, Auckland Astronomical Society, Royal Astronomical Society, Noua Zeelanda;

Mircea Pteancu, inginer, astronom amator, fondatorul si presedintele Astroclubului Galaxis, Arad;

Aurel Chirila, astronom amator, membru al Astoclubului Calin Popovici din Galati;

Radu Belciu, astronom amator, Brasov;

Asociatia Astronomica Sirius, Barlad (211 membri);

**Astronomi si Doctori in Astronomie, Institutul Astronomic al Academiei Romane: 4**