

LBRIS

We know
books

DISCLOSURES STRANGER COLLECTION

Number 1

EMIL STRĂINU

**ASELENIZAREA
CEA MAI MARE PĂCĂLEALĂ A
SECOLULUI XX?!**

**Au fost sau nu au fost americanii pe
Lună?!**

Coordonatoarea lucrării
Isabella Străinu

EDITURA
soma

București 2024

Editura Soma Nova

Str. Gorjului, Nr. 22A, Camera 1, București

www.editurasoma.ro

contact@editurasoma.ro

tel: 0726 260 955

Coordonator: Isabella Străinu

Design copertă: Radu Albaiu

Redactare text: Isabella Străinu

Tehnoredactare: Florin Orșa

**Descrierea CIP a Bibliotecii Naționale a României
STRĂINU, EMIL**

**Aselenizarea cea mai mare păcăleală a
secolului XX?: au fost sau nu au fost americanii
pe Lună?! / Emil Străinu;**

coord. lucrării: Isabella Străinu. – București:
Soma Nova, 2024

ISBN 978-606-95869-1-4

I. Străinu, Isabella (coord.)

629.78

Copyright © 2024 Soma Nova

Reproducerea integrală sau parțială, sub orice formă, a
textului din această carte este permisă numai cu acordul
prealabil scris al Editurii Soma Nova

Tiparul executat la **S.C. X PROMPT PRINT S.R.L.** București

tel 021 423 20 58,

e-mail: contact@xprompt.ro,

web: xprompt.ro • 2024

CUPRINS

Provocare la meditație	8
Debarcarea umană pe Lună...o misiune imposibilă?!...10	
Istoria programului Apollo.....	14
Originile și studiile de fezabilitate ale navelor spațiale.....	16
Războiul rece și creșterea presiunii politice.....	17
Nava Spațială Lunară	20
Modulul de comandă și serviciu.....	21
Modulul Lunar Apollo	23
John F. Kennedy nu era interesat de spațiu - cursa pentru lună era una politică și ideologică în lupta dintre două sisteme opuse - socialismul și capitalismul.....	25
Niciun proiect spațial nu va mai impresiona omenirea.	28
Teoriile conspirației despre aselenizare	43
Și totuși care sunt originile Conspirației?!.....	45
Afirmatii și respingeri false.....	51
Numărul de conspiratori implicați	52
Ciudățeni foto și video.....	53
Problemele mecanice	73
Transmisii.....	78
Multe date lipsă.....	80
Tehnologia NASA în comparație cu tehnologia URSS.....	86
Tehnologia folosită de NASA	87
Moartea personalului NASA	88
Conferința de după zbor.....	90
Răspunsul NASA	90
Presupusa implicare a lui Stanley Kubrick	91
Munca pentru academicieni.....	95
Dovezi ale aselenzării pe Lună. Imaginirea locurilor de aterizare.....	96
Rocile Lunare.....	100
Misiuni urmărite de părți independente.....	102
Retroreflectoare.	103
Opinia publică.	104
Teorii ale conspirației aterizării pe Lună în cultura populară.....	106
Articole și publicații.	107
În film	108

La Televiziune.....	109
Alte referințe.....	112
O examinare critică a acuzațiilor de falsificare.....	115
Programul și cronologia zborurilor simulate pe Lună. 119	119
Fișa originală de la NASA conform William Kaysing.....	123
Anexa 1.....	127
Viitorul a început ieri.....	127
Misiunea Apollo – „Omul pe Lună” versus cartea „De la Pământ la Lună”, de Jules Verne.....	127
Anexa 2.....	128
Fiica lui Stanley Kubrick vorbește pentru prima dată despre teoria conspirației potrivit căreia regizorul a fost implicat în presupusa falsificare a misiunii Apollo.....	128
Teoria falsificării aselenizării în programul Apollo.....	130
Anexa 3.....	134
Marea păcăleală a Lunii.....	134
Anexa 4.....	141
Teorii despre Luna goală în interior.....	141
În mitologie.....	152
Anexa 5.....	153
Ion Țuguș despre Lună.....	153
Anexa 6.....	155
„Fenomenele selenare efemere” sau luminile misterioase de pe Lună – dovada că o civilizație extraterestră avansată s-ar putea ocupa cu mineritul pe satelitul Pământului!.....	155
Anexa 7.....	157
Pe cine va trimite NASA spre Lună.....	157
Procesul de selecție este un mister chiar și pentru astronauti.....	157
Succese și insuccese în explorarea Lunii.....	164
O misiune chineză a descoperit ceva cu adevărat interesant pe Lună.....	168
India: Programul Chandrayaan.....	172
SUA Programul Artemis.....	175
Israelul a lansat cu succes prima sa misiune către Lună.....	180
Noutăți din Federația Rusă.....	182
Breviar.....	186
Totul despre Lună/Selena.....	186
Numele și etimologia.....	188

Apariția și formarea Lunii.....	189
Caracteristici fizice.....	192
Geologia suprafeței.....	193
Dovezi ale vulcanismului din tinerețea Lunii.....	195
Observarea și explorarea Lunii.....	215
Studiile antice și medievale.....	215
Explorări cu navele spațiale.....	219
Misiunile americane pe Lună.....	220
Perioada anilor 1980–2000.....	223
Explorări în Secolul al XXI-lea.....	224
Astronomie de pe Lună.....	228
Statutul legal.....	228
În cultură.....	229
A. Mitologie.....	229
B. Calendar.....	231
C. Lunaticii.....	231
Secrete.....	232
Catastrofa Challenger SUA -1986.....	232
Catastrofa Columbia SUA - 2003.....	233
Naveta Spațială Americană Space Shuttle.....	235
Naveta spațială URSS/Federația Rusă.....	235
Stații spațiale permanente pe orbita Terrei.....	235
Dialog cu cititorii.....	236

PROVOCARE LA MEDITAȚIE

IBDIS | We know books.
Un astronaut american „fuge” la auzul unei întrebări simple.

Înainte de „Pandemia Covid – 19” am participat în calitate de invitat la un Simpozion organizat de Universitatea Politehnică București și Agenția Spațială Română cu tema: „Riscuri, Amenințări și Consecințe ale unei posibile ciocniri a Pământului cu un Asteroid. Tehnologii de apărare a Terrei împotriva asteroizilor”.

Pentru a fi foarte corect, manifestarea a fost de un nivel științific ridicat și a răspuns obiectivelor propuse spre discuție. La această activitate, pe lângă multe personalități românești a fost invitat și un astronaut american.

Pentru a nu crea probleme nu am să-i dau numele. Cert este că după epuizarea tematicii simpozionului a urmat o sesiune de întrebări pentru invitați. Cum era și normal inclusiv astronautului american i s-au pus diferite întrebări. Am anunțat că doresc să-i pun și eu o întrebare legată de programul spațial American Apollo. A fost de acord.

Întrebarea era:

„Cum au dus astronautii Roverul Lunar pe Selena? Mai precis cum a încăput în Modulul Lunar având în vedere volumul și greutatea sa?!”

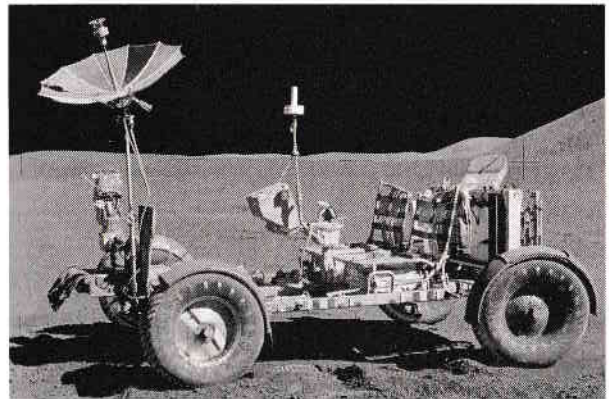
În loc să răspundă (chiar să dea și un răspuns de complezență) după un moment de reflexie astronautul a spus că sesiunea de întrebări s-a terminat s-a ridicat și a făcut și celorlalți semn să se ridice și să plece.

Deci a evitat să răspundă. Am încercat să-l abordez însă a evitat în fel și chip discuția plecând într-o încăpere unde s-a desfășurat un protocol.

Eu eram îmbrăcat militar în uniformă de general și m-am prezentat ca specialist în radiolocație lucru care a părut că l-a speriat și mai tare.

Cei de față au rămas efectiv într-o stare de perplexitate...

A rămas întrebarea: Și totuși cum au adus Roverul pe Lună?!



Cred că acest comportament al astronautului spune... TOT!

Această întâmplare amintește lumii întregi cum unul dintre astronautii americani participant la Programul Apollo și care a debarcat pe Lună a refuzat să jure pe BIBLIE și să confirme astfel aventura pe solul selenar!!!

Să nu uităm că benzile originale înregistrate în timpul aselenizării „reușite” de la Apollo 11 sunt în continuare pierdute.

Gen.Bg.Reptr.Dr. Emil Străinu

DEBARCAREA UMANĂ PE LUNĂ... O MISIUNE IMPOSIBILĂ?!

Începem cu niște amintiri foarte dragi mie...

În de seara zilei de 20 iulie 1969 în sufrageria casei noastre se aflau nu mai puțin de 21 de persoane ce veniseră să asiste la momentul unic și măreț al primei aselenizări al unui echipaj uman pe Lună/Selena - satelitul natural al Terrei.

Pe strada unde locuiam nu existau la acea dată decât două televizoare așa că funcție de afinități și prietenii unii dintre doritorii vizionării acestui eveniment se grupaseră în cele două case de unde puteau asista în direct la evenimentul epocal.

Într-o liniște absolută și o atmosferă tensionată toți telespectatorii din sufrageria noastră - unii așteptau cu speranță și încredere evenimentul, alții făcându-și cruci și murmurând că: „Iată, americanii deranjează Împărăția lui Dumnezeu”...- erau conștienți că trăiesc un eveniment unic cu implicații profunde în tot ce va urma în cunoașterea științifică de la acel moment...

Cu emoție toți ascultam cu respirația tăiată comentariile lui Andrei Bacalu ce traducea din engleză pentru telespectatori comentariile ce le primea de la NASA în transmisie directă...

După memorabilele cuvinte ale lui Neil Armstrong:

„UN PAS MIC PENTRU OM, UN PAS MARE PENTRU OMENIRE” – parcă nerațional, am spart tăcerea întrebând:

„Dar pe Armstrong cine l-a filmat când a pășit pe Lună?!”

Au urmat un șuvoi de apostrofări după care s-a așternut iară liniștea până la sfârșitul transmisiei...

După transmisie unii exaltau în comentarii ... alții se închinau și se „Rugau la Dumnezeu să-I ierte pe americani?”...în rest o tăcere ciudată a acompaniat răsfirarea musafirilor pe la casele lor după ce mulțumiseră pentru ospitalitate...

Urmărisem „aselenizarea” pe un televizor alb – negru de producție românească „DACIA – E 59” ceea ce însemna că era produs la Uzinele Electronica din București și avea diagonală ecranului de 59 de centimetri (cea mai mare pe atunci) cu tub cinescop realizat la Fabrica de cinescoape tot din București.

Dintre spectatorii prezenți la eveniment Moș Dumitru care luptase cu bunicul la Stalingrad, dar și din Ungaria până în Munții Tatra din Cehoslovacia se întoarse către tata și zise cât să auzim numai noi trei:

„Auzi și până la urma urmei...vorba băiatului: „Pe americanii ăștia cine i-a filmat pe Lună?!” Apoi mă mângâie pe cap și adaugă: **„Spectacol tataie ...spectacol de bălci mondial”... „Are dreptate băiatul”...** zise către tata...și plecă mergând încet sprijinindu-se în baston și murmurând încet ca pentru sine rugăciunea **„Tatăl Nostru”**.

Mii de persoane au ținut să asiste la lansarea misiunii Apollo 11, alte milioane au privit acest eveniment în fața micilor ecrane, alături de șeful NASA pentru relații publice, Jack King, care a comentat în direct imaginile transmisiei selenare.

Președintele SUA, Richard Nixon a urmărit procedurile de lansare din Biroul Oval al Casei Albe.

Durata misiunii echipajului Apollo 11 a fost de 8 zile, 3 ore și 18 minute.

Ca o curiozitate cei 700.000.000 de cetățeni de atunci ai Republicii Populare Chineze vor afla despre evenimentul realizat de zborul navei „Apollo 11” din 1969, abia după 20 de ani, la căderea Cortinei de Fier în 1989!

Tot în perioada zborurilor Apollo eu și un grup de colegi ne-am întâlnit în cadrul unei manifestări de știință pentru tineret cu Andrei Bacalu care ne-a relatat multe aspecte despre Programul Apollo pe care până la data aceea nu le cunoșteam...

Apoi Andrei Bacalu a început să scrie împreună cu Sima Zamfir în Revista Săptămâna un serial ce trata enigmaticele legate de explorarea spațiului cosmic, paleoastronautică și despre fenomenul OZN la rubrica săptămânală intitulată „Zidul Tăcerii”.

Întâlnirea cu Henri Coandă din 1970 m-a marcat profund direcționându-mă spre zona tehnică și de cercetare. Deși nu aveam cunoștințe multe în domeniul tehnic, ca orice elev de atunci, am rămas surprins când Henri Coandă numea „propanul combustibil al viitorului”!

Dar de ce nu energia nucleară?!

Sau motoarele ionice?!

Sau antigravitația, Free Energy...?!

Nu aveam să mai aflăm niciodată răspunsul, savantul stingându-se din viață la scurt timp...

Înainte de a intra în esența problemei mai facem un popas în zona amintirilor...

În anul 2024, deci se vor aniversa 55 de ani de la prima aselenizare, dar odată cu încheierea Programului Apollo nici un om nu a mai fost pe Lună din memorabila dată de 7 decembrie anul 1972!

Data de începere a programului fusese 1961.

Șase echipaje duseseră în trei ani 12 oameni pe Luna apoi totul se oprise, misiunile Apollo 19 și 20 fuseseră abandonate, iar misiunea Apollo 18 fusese transformată în Zborul comun SUA – URSS, Soiuz – Apollo având loc în 1975.

În 2015 Președintele SUA Barack Obama a anulat în mod ciudat Programul Constellation și Programul

Artemis de revenire a omului pe Lună și mai mult decât atât, a concediat 70 % din corpul de astronauți ai NASA.

În anul 2020 Programul Artemis era deja repus în funcțiune de către noul Președintele SUA Donald Trump care spera la un al doilea mandat la Casa Albă...

Donald Trump face o vizită la NASA în 2020 unde le cere specialiștilor ca: **„Viitoarea misiune cu oameni pe Lună să fie în următorul său mandat”** pe care și-l dorea pentru anii 2021-2024...

Dar stupoare...specialiștii îi spun că: **„Mai sunt multe probleme tehnice de rezolvat legate de acest zbor”...**

Donald Trump se înfurie și se adresează Directorului General al NASA reproșându-i:

„V-am dat câte fonduri ați cerut...ce probleme tehnice mai sunt?!”

Directorul NASA motivează ceva legat de Centurile de radiații Van Allen...ceea ce îl înfurie și mai tare pe Donald Trump...care reproșează din nou:

„Ce radiații?! Cu tehnologia de acum 50 de ani ați mers pe Lună și cu cea supersofisticată de acum nu mai puteți?!”

În acest moment agenția Secret Service scot presa afară din încăperea unde avea loc discuția. Cert este că se va mai discuta cam o oră, după care Donald Trump va pleca foarte nervos, refuzând să mai parcurgă restul obiectivelor din programul vizitei nemaifăcând niciodată referiri presei la Programul Artemis...sau alt program legat de explorarea cu echipaj uman a Selenei...

Voi avea ulterior o emisiune la Postul de televiziune B-1 unde voi relata pe larg cele de mai

sus, dar...voi fi întrerupt și în pauza publicitară mi se cere să nu mai comentez subiectul altfel mi se va tăia microfonul și nu voi mai fi invitat!

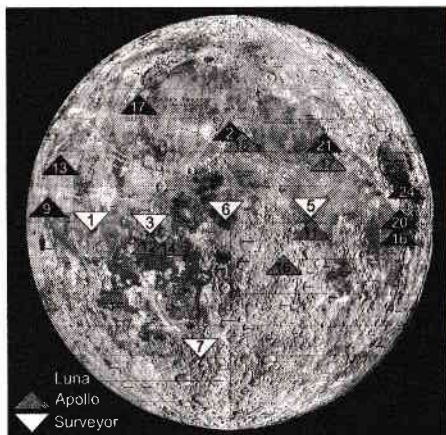
Am reluat subiectul după pauză și după primele propoziții pe același subiect mi s-a tăiat microfonul... s-a introdus Breaking-News și apoi reclame până la sfârșitul emisiunii.

Este inutil să adaug că nu am mai fost invitat la acest post de televiziune...

ISTORIA PROGRAMULUI APOLLO

Programul Apollo se constituie dintr-o serie de zboruri spațiale pilotate efectuate de Statele Unite ale Americii (NASA), folosind astronava Apollo și racheta purtătoare Saturn 5, între anii 1961 și 1975.

Proiectul, coordonat de NASA, a avut ca principal obiectiv „**aselenizarea unui om și întoarcerea lui în siguranță pe Pământ până la sfârșitul decadei 1960-1970**”. Acest obiectiv a fost atins cu Apollo 11 în iulie 1969.



Aselenizări (inclusiv Apollo)

Urmând succesului programelor Mercury și Gemini, programul Apollo a fost lansat pentru a încerca lucrul în spațiu și zborul omului în jurul Lunii, dar nu și pe Lună.

Dar, obiectivele programului Apollo au fost radical modificate ca urmare a anunțului președintelui John F. Kennedy din 25 martie 1961, conform căruia Statele Unite ar trebui să trimită oameni pe Lună și să-i aducă înapoi pe Pământ în siguranță până în 1970.

Astfel **Programul Apollo a devenit un program de aselenizare a omului pe Lună**. Programul Gemini a fost pornit la scurt timp pentru a furniza un vehicul spațial care să demonstreze tehnicile necesare pentru mult mai complicatele misiuni Apollo.

După opt ani de misiuni preliminare și incluzând prima pierdere de vieți omenești când **trei astronauți ai NASA au murit într-un incendiu în timpul testelor modulului de comandă al Apollo 1**, programul Apollo și-a atins scopurile odată cu Apollo 11 care a dus primii doi oameni pe Lună, Neil Armstrong și Buzz Aldrin, pe 20 iulie 1969 și i-a readus în siguranță pe Pământ pe 24 iulie 1969.

Primele cuvinte ale lui Armstrong la coborârea din modulul lunar Eagle au fost:

Este un pas mic pentru om, un salt uriaș pentru omenire („That's one small step for [a] man, one giant leap for mankind.”).

Doisprezece oameni au pus piciorul pe Lună până la sfârșitul programului Apollo în decembrie 1972.

SUA prin NASA a câștigat cursa spațială contra URSS, și într-un anumit sens aceasta a lăsat-o fără o direcție precisă și într-un final fără atenția publică și

interesul necesar garantării unui buget mai mare din partea Congresului American.

După ce Lyndon Johnson a părăsit biroul Oval, NASA și-a pierdut principalul său susținător politic, iar Wernher von Braun („părintele Programului Apollo”) a fost mutat pe o poziție de lobby în Washington.

Planurile pentru proiectele ambițioase de a construi o stație spațială, stabilirea unei baze lunare și lansarea unei misiuni cu echipaj uman spre planeta Marte până în 1990 au fost propuse, dar nu a existat posibilitatea susținerii lor.

Misiunea aproape dezastruoasă a lui Apollo 13, unde explozia unui rezervor de oxigen aproape a condamnat la moarte cei trei astronauți, a ajutat la recaptarea atenției și cu toate că au fost planificate 20 de misiuni Apollo, Apollo 17 a fost ultima misiune de zbor sub emblema Apollo.

Programul s-a încheiat din cauza bugetelor reduse (în parte din cauza războiului din Vietnam) și din dorința de a realiza un vehicul spațial reutilizabil – Space Shuttle.

Originile și studiile de fezabilitate ale navelor spațiale

Programul Apollo a fost conceput în timpul administrației Eisenhower la începutul anilor 1960, ca urmare a proiectului Mercury.

În timp ce capsula Mercury ar fi putut încorpora doar un singur astronaut într-o misiune orbitală de scurtă durată, Apollo ar fi putut încorpora trei astronauți. Misiunile posibile presupuneau transportarea echipajelor la o stație spațială, zboruri circumlunare și eventuale aselenizări ale echipajelor.

Astfel, în cele din urmă programul a fost numit Apollo, în cinstea zeului roman al zilei, al luminii și al artelor, de către managerul NASA, Abe Silverstein, care mai târziu a spus că **„Am numit nava spațială de parcă aș fi dat numele copilului propriu.”**

La începutul anului 1960, într-o seara, Silverstein odihnindu-se acasă după o zi de muncă, a dat numele acestui program și implicit acestei nave, pentru că simțea că **„Apollo care urma să-și zboare carul peste Soare, a fost un nume de proporții pentru programul propus.”**

În iulie 1960, administratorul adjunct al NASA, Hugh L. Dryden, a prezentat programul Apollo reprezentanților industriei la o serie de conferințe ale grupului **Space Task Group**.

Au fost elaborate specificații preliminare pentru o navă spațială cu modulul misiunii, cu o cabină separată de cea a modulului de comandă (cabină de pilotaj și de reintrare) și un modul de propulsie și echipament.

La 30 august, a fost anunțat un concurs de studiu de fezabilitate, iar pe 25 octombrie au fost acordate trei contracte de studii pentru **General Dynamics/Convair, General Electric și Compania Glenn L. Martin**.

Între timp, NASA a realizat propriile studii de proiectare a navelor spațiale, conduse de Maxime Faget, pentru a evalua și monitoriza cele trei modele industriale.

Războiul rece și creșterea presiunii politice

În luna noiembrie 1960, John F. Kennedy a fost ales în calitate de președinte după o campanie electorală în care a promis: **„Superioritatea americană față**