

12 aprilie 1961

UN EVENIMENT MĂREȚ ÎN ISTORIA OMENIRII

U. R. S. S. A ÎNFĂPTUIT PRIMUL ZBOR AL OMULUI ÎN COSMOS

PROLETARI DIN TOATE ȚĂRILE, UNIȚI-VĂ! Știința Organ al Comitetului Central al P.M.R.

Anul XXX Nr. 5133 | Joi 13 aprilie 1961 | 4 PAGINI — 20 BANI

Comunicatele agenției TASS

MOSCOVA 12 (Agerpres). — TASS transmite: La 12 aprilie 1961 în Uniunea Sovietică a fost plasată pe orbită în jurul Pământului prima navă cosmică-satelit din lume, având un om la bord, nava „Vostok” („Răsăritul”).

Pilotul cosmonaut al navei cosmice satelit „Vostok” este aviatorul-maior Iuri Alexeievici Gagarin, cetățean al Uniunii Republicilor Sovietice Socialiste. Lansarea rachetei cosmice cu mai multe trepte s-a desfășurat cu succes. După ce i s-a imprimat prima viteză cosmică și ea s-a desprins de ultima treaptă a rachetei purtătoare, nava-satelit a început zborul liber pe orbită în jurul Pământului.

Potrivit datelor preliminare, perioada de revoluție a navei-satelit în jurul Pământului este de 89,1 minute; îndepărtarea minimă de suprafața Pământului (la perigeu) este de 175 km., iar distanța maximă (în apogeu) este de 302 km.; unghiul de înclinație al planului orbitei față de ecuator este de 65 grade 4 minute.

Greutatea navei cosmice-satelit cu pilotul cosmonaut este de 4.725 kg., fără a lua în considerare greutatea ultimei trepte a rachetei purtătoare.

S-au stabilit și se mențin comunicații prin radio în ambele sensuri cu cosmonautul Gagarin. Frecvențele emițătoarelor pe unde scurte de pe bord sînt de 9,019 MHz și 20,006 MHz, iar în gama undelor ultrascurte — 143,625 MHz. Cu ajutorul unor sisteme radiotelemetric și de televiziune se fac observații asupra stării cosmonautului în zbor.

Cosmonautul Gagarin a suportat în mod satisfăcător perioada plasării pe orbită a navei-satelit „Vostok” și în momentul de față se simte bine. Sistemele care asigură condițiile de viață necesare în cabina navei-satelit funcționează normal.

Zborul pe orbită al navei-satelit „Vostok”, cu pilotul cosmonaut Gagarin continuă.

MOSCOVA 12 (Agerpres). — TASS transmite: MAIORUL SOVIETIC IURI GAGARIN A ATERIZAT ÎN BUNE CONDIȚII ÎN REGIUNEA STABILITĂ DIN U.R.S.S.

Declarațiile maiorului Gagarin după aterizare

MOSCOVA 12 (Agerpres). — TASS: După efectuarea cu succes a cercetărilor prevăzute și îndeplinirea programului de zbor, la 12 aprilie 1961 ora 10,55 (ora Moscovei), nava sovietică „Vostok” a aterizat cu bine într-o regiune stabilită din Uniunea Sovietică. Aviatorul cosmonaut, maiorul Gagarin, a comunicat: „Rog să se rapor-

teze partidului și guvernului, precum și lui Nikita Sergheievici Hrușciov personal că aterizarea a decurs normal, că mă simt bine, că nu am traumisme și contuzii”. Înăptuirea zborului omului în spațiul cosmic deschide perspective grandioase de cucerire a Cosmosului de către omenire.

TELEGRAMĂ

Primului-secretar al C.C. al P.C.U.S. Președintelui Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., Tovarășului N. S. HRUȘCIOV, Președintelui Prezidiului Sovietului Suprem al U.R.S.S., Tovarășului L. I. BREJNEU,

În numele Comitetului Central al Partidului Muncitoresc Român, al Consiliului de Stat și al Guvernului Republicii Populare Romine, în numele poporului român, adresăm Comitetului Central al P.C.U.S., Prezidiului Sovietului Suprem, Consiliului de Miniștri, dv. personal și întregului popor sovietic cele mai calde felicitări cu prilejul lansării în Cosmos și a întoarcerii cu succes pe pământ al primului om, a omului sovietic. Vă rugăm să transmiteți, de asemenea, calde felicitări și urări de bine savanților, inginerilor, tehnicienilor și muncitorilor care au contribuit la înăptuirea acestei epocale realizări, precum și lui Iuri Alexeievici Gagarin, primul cosmonaut din lume.

Inaugurarea erei călătoriilor omului în spațiile interplanetare este rezultatul uriașelor realizări ale poporului sovietic, sub conducerea Partidului Comunist al Uniunii Sovietice, reprezentată o nouă confirmare a locului de frunte pe care-l ocupă știința și tehnica sovietică pe plan mondial, o strălucită afirmare a superiorității orinduirii socialiste.

Este o mare bucurie și mîndrie pentru poporul nostru, ca și pentru popoarele celorlalte țări socialiste și întreaga omenire progresistă, că această victorie istorică a fost obținută de Uniunea Sovietică, țara care a deschis drumul omenirii spre socialism și comunism.

Poporul român urează poporului sovietic noi victorii în munca și lupta sa nobilă pentru construirea comunismului, pentru progresul științei și tehnicii, pentru pacea și fericirea omenirii.

GH. GHEORGHIU-DEJ Prim-secretar al C. C. al P. M. R., Președintele Consiliului de Stat al R. P. Romine ION GHEORGHE MAURER Președintele Consiliului de Miniștri al R. P. Romine

12 aprilie 1961

MOSCOVA 12 (Agerpres). — TASS transmite: Potrivit datelor parvenite de pe bordul navei-cosmice „Vostok”, la ora 9 și 22 minute (ora Moscovei) pilotul cosmonaut maior Gagarin, aflîndu-se deasupra Americii de Sud, a transmis: „ZBORUL SE DESFĂȘOARĂ NORMAL, MĂ SIMT BINE”.

MOSCOVA 12 (Agerpres). — TASS transmite: La ora 10,15 (ora Moscovei), zburînd deasupra Africii, pilotul cosmonaut maiorul Gagarin a transmis de pe bordul navei-cosmice „Vostok”: „ZBORUL SE DESFĂȘOARĂ ÎN MOD NORMAL, STAREA DE ÎMPONDERABILITATE ESTE BINE SUPORTATĂ”.

MOSCOVA 12 (Agerpres). — TASS transmite: La ora 10,25 (ora Moscovei), după zborul în jurul Pământului, în conformitate cu programul stabilit, a fost declanșat sistemul de frinare și propulsie, și nava cosmică-satelit „Vostok” cu pilotul cosmonaut maiorul Gagarin a început să coboare de pe orbită în vederea aterizării într-o regiune stabilită din Uniunea Sovietică.

La 12 aprilie 1961 în Uniunea Sovietică a fost plasată pe orbită în jurul Pământului nava cosmică-satelit „Vostok” („Răsăritul), avînd un om la bord.

Pilotul cosmonaut al navei cosmice-satelit „Vostok” este aviatorul-maior Iuri Alexeievici Gagarin, cetățean al Uniunii Republicilor Sovietice Socialiste.

Maiorul Iuri Gagarin a aterizat în bune condiții în regiunea stabilită din U. R. S. S.



IURI ALEXEEVICI GAGARIN

(Telefoto Agerpres)

MOSCOVA 12 (Agerpres). — TASS transmite: Maiorul Gagarin, primul pilot cosmonaut din istorie, a împlinit acum o lună 27 de ani.

El s-a născut la 9 martie 1934, în raionul Gjatisk din regiunea Smolensk (R.S.F.S.R.), în familia unui colhoznic.

În 1941 s-a înscris la școala medie, dar din cauza invaziilor hitleriste a fost nevoit să-și întrerupă învățătura.

După cel de-al doilea război mondial, familia lui Gagarin s-a mutat în orașul Gjatisk. Aici Iuri a continuat să învețe la școala medie. În anul 1951 a absolvit cu rezultate excelente școala de meserii din orașul Liubertși, din apropiere de Moscova, ca specialist modeler-turnător și, totodată, a absolvit o școală pentru tinerii muncitori.

Iuri Gagarin a învățat apoi în Școala tehnică industrială din Saratov, pe Volga. În 1955 a absolvit școala tehnică cu rezultate excelente.

Gagarin și-a început activitatea în aviație pe cînd era încă student al școlii tehnice. El a învățat la aeroclubul din Saratov. După absolvirea cursului de la Aeroclub, în 1955, a început să învețe la școala de aviație din orașul Orenburg. Din 1957, după ce a absolvit această școală cu diploma de merit, el servește ca pilot în aviația sovietică.

Anul trecut Iuri Gagarin a fost primit în rândurile Partidului Comunist al Uniunii Sovietice. Este căsătorit. Soția sa, Valentina Gagarina, are 26 de ani și a absolvit școala sanitară din Orenburg. Fiica lor, Elena, are 2 ani, iar cea de-a doua fiică, Galea, are o lună.

Tatăl lui Gagarin, în vîrstă de 59 de ani, munceste ca tâmplar, mama lui, Ana, născută în 1903, este casnică.

Punem realizările și descoperirile noastre în slujba păcii și securității popoarelor

Chemarea Comitetului Central al P. C. U. S., Prezidiului Sovietului Suprem al U. R. S. S. și guvernului Uniunii Sovietice

MOSCOVA 12 (Agerpres). — TASS transmite textul Chemării Comitetului Central al P.C.U.S., Prezidiului Sovietului Suprem al U.R.S.S. și Consiliului de Miniștri al U.R.S.S.:

Către partidul comunist și poporul Uniunii Sovietice! Către popoarele și guvernele țărilor!

Către întreaga omenire progresistă!

A avut loc un eveniment măreț. Pentru prima dată în istorie om a efectuat un zbor în Cosmos.

La 12 aprilie 1961, ora 9.07 (ora Moscovei), nava cosmică-satelit „Vostok”, avînd un om la bord, a pornit spre Cosmos și, după ce a efectuat un zbor în jurul globului pămîntesc, a revenit cu succes pe pămîntul sacru al patriei noastre — Tara Sovietelor.

Primul om care a pătruns în Cosmos este un om sovietic, un cetățean al Uniunii Republicilor Sovietice Socialiste!

Acesta este o victorie fără precedent a omului asupra forțelor naturii, cea mai mărețată cucerire a științei și tehnicii, triumful rațiunii umane. Au început zborurile omului în spațiul cosmic.

În această faptă de eroism, care va trece peste veacuri, sînt întruochiate genul poporului sovietic, puternica forță a socialismului.

Comitetul Central al Partidului Comunist, Prezidiul Sovietului Suprem al U.R.S.S. și guvernul sovietic relevă cu un sentiment de mare bucurie și de legitimă mîndrie că această eră nouă în dezvoltarea progresivă a omenirii a fost deschisă de țara noastră — țara socialismului victorios.

În trecut Rusia țaristă înapoiață nu putea nici să viseze la astfel de fapte de eroism în lupta pentru progres, la întrecerea cu țări mai dezvoltate din punct de vedere tehnico-economic.

Prin voința clasei muncitoare, prin voința poporului, inspirată de partidul comunistilor, în frunte cu Lenin, țara noastră s-a transformat într-un puternic stat socialist, a atins culmi fără precedent în dezvoltarea științei și tehnicii.

Cînd în octombrie 1917 clasa muncitoare a luat puterea în mîinile sale, mulți oameni, chiar și oameni cinștii, se îndoiu că ea

va putea să conducă țara, să mențină fie și nivelul atins în dezvoltarea economiei, științei și tehnicii.

Și lată că în prezent, în fața întregii lumi, clasa muncitoare, țărănimea colhoznică sovietică, intelectualitatea sovietică, întregul popor sovietic aduce o victorie fără precedent a științei și tehnicii. Țara noastră a depășit toate celelalte state ale lumii și a deschis pentru prima dată drumul spre Cosmos.

Uniunea Sovietică a fost aceea care a lansat pentru prima dată o rachetă balistică intercontinentală, care a lansat pentru prima dată un satelit artificial al Pământului, care a trimis pentru prima dată o navă cosmică spre Lună, care a creat primul satelit artificial al Soarelui, care a înăptuit zborul unei nave cosmice în direcția planetei Venus. Rînd pe rînd nave satelit sovietice, purtînd la bord ființe vii, au efectuat zborurile în Cosmos și au revenit pe Pămînt.

Zborul triumfal în jurul Pământului al unui om sovietic la bordul navei cosmice constituie o încununare a victoriilor noastre în cucerirea spațiului cosmic.

Cinste și glorie clasei muncitoare, țărănirii sovietice, intelectualității sovietice, întregului popor sovietic!

Cinste și glorie oamenilor de știință, inginerilor și tehnicienilor — creatorii navei cosmice!

Cinste și glorie primului cosmonaut — tovarășului Gagarin Iuri Alexeievici — pionierul cuceririi Cosmosului!

Noi, oamenii sovietici care construim comunismul, avem marea cinste de a fi primii care pătrundem în Cosmos. Noi considerăm victoriile în cucerirea Cosmosului drept realizări nu numai ale poporului nostru, ci și ale întregii omeniri. Le punem cu bucurie în slujba tuturor popoarelor în numele progresului, fericirii și binelui tuturor oamenilor de pe Pămînt. Nu punem realizările și descoperirile noastre în slujba războiului, ci în slujba păcii și securității popoarelor.

(Continuare în pag. III-a)

„Un exemplu de curaj, cutezanță și eroism în slujba omenirii”

Telegrama adresată de N. S. Hrușciov maiorului I. A. Gagarin

Maiorului GAGARIN IURI ALEXEEVICI, cosmonautul sovietic care a efectuat pentru prima dată în lume un zbor cosmic

Scumpe Iuri Alexeievici!

Am marea bucurie de a vă felicita călduros pentru remarcabilă faptă de eroism — primul zbor cosmic la bordul navei-satelit „Vostok”.

Întregul popor sovietic este entuziasmat de glorioasa dv. faptă, care va rămîne pe veci în memorie ca un exemplu de curaj, cutezanță și eroism în slujba omenirii.

Zborul efectuat de dv. deschide o nouă pagină în istoria omenirii în cucerirea Cosmosului și umple inimile oamenilor sovietici de mare bucurie și mîndrie pentru patria lor socialistă.

Vă felicit din toată inima în legătură cu reînnoarea cu succes din călătoria cosmică pe pămîntul natal.

Vă îmbrățișez. La revedere, pe curînd la Moscova.

N. S. HRUȘCIOV

12 aprilie 1961



Un instantaneu grăitor al bucuriei și entuziasmului cu care au primit studenții Institutului Politehnic din Capitală, vestea epocalei realizări a științei și tehnicii sovietice. (Foto: R. Costin)

Cea mai mare realizare stiintifică din istoria omenirii

Entuziasm și bucurie uriașă în lumea întreagă față de primul zbor cosmic al omului

America a fost zguduită

Admirația profundă a americanilor pentru epocala realizare sovietică. Oamenii de știință din întreaga lume o glorifică

NEW YORK 12 (Agerpres). — TASS transmite: Exact la ora 2 noaptea, ora New York-ului, televiziunile...

Oamenii de abonați ai posturilor noastre stau în permanență în fața ecranelor televizorului.

Nu a trecut nici o oră de la anunțarea telefonică a minunatei vești din Moscova și numele lui Yuri Gagarin a devenit în S.U.A. unul din cele mai cunoscute...

Un nou triumf zguduit al rușilor în întrecerea cu Statele Unite în Cosmos — a anunțat agenția Associated Press...

WASHINGTON 12 (Agerpres). — Uniunea Sovietică a câștigat cursa pentru lansarea unui om în spațiul cosmic — relatează agenția...

Specialiștii americani în problemele spațiului cosmic — anunță agenția United Press International...

U.P.I. arată, de asemenea, că zborul lui Gagarin constituie „un trionf mare și Venus” în această misiune istorică de cucere a Cosmosului...

Acest lucru era așteptat și totuși, când visul de veacuri al omului a devenit realitate, America a fost zguduită. Au fost mobilizate lucrătorii redacțiilor de ziare, radio și televiziune din New York...

Declarația președintelui Kennedy

WASHINGTON — (U.P.I.). — Casa Albă a dat publicității o declarație a președintelui Kennedy...

După câteva minute de la transmiterea comunicatului din Moscova, la secția agenției TASS au apărut fotoreporterii americani. Ei au felicitat pe corespondenții sovietici...

Londra în eferveșcență

LONDRA 12 (Agerpres). — TASS: Londra este în eferveșcență. Președintele, pe străzi, în autobuze, în metro nu se aude decât discuții despre triumful științei și tehnicii...

Au fost transmise amănunte cu privire la greutatea navei cosmice, orbita ei, durata revoluției în jurul Pământului. Agenția Associated Press a subliniat că primul zbor cosmic a fost înfăptuit de Uniunea Sovietică în numai trei ani și șase luni...

Rușii sînt cu adevărat formidabili

PARIS 12. — Corespondentul Agerpres transmite: Astăzi dimineața, francezii care au deschis spațiul de radio au putut auzi la început de știri de la ora 8 (ora Parisului) comunicatului agenției TASS...

PARIS 12. — Corespondentul Agerpres transmite: Astăzi dimineața, francezii care au deschis spațiul de radio au putut auzi la început de știri de la ora 8 (ora Parisului) comunicatului agenției TASS...

Evenimentul cel mai important

BOON 12 (Agerpres). — Știri zborului unui om sovietic în Cosmos, primul asemenea zbor din lumea, a devenit dintr-o dată cel mai important eveniment al zilei în Germania occidentală...

BOON 12 (Agerpres). — Știri zborului unui om sovietic în Cosmos, primul asemenea zbor din lumea, a devenit dintr-o dată cel mai important eveniment al zilei în Germania occidentală...

„Uniunea Sovietică a dat lumii pe Cristofor Columb al spațiului”

PARIS. — Agenția France Presse transmite: „Uniunea Sovietică — prima care a lansat în 1957 un satelit artificial în jurul Pământului, prima care a lansat o rachetă care a atins Luna...

Devansind ficțiunea pură, știința popularizată a dezvoltat de mai multe luni misterul care înconjura voiajul primului cosmonaut...

Paris. — Agenția France Presse transmite: „Uniunea Sovietică — prima care a lansat în 1957 un satelit artificial în jurul Pământului, prima care a lansat o rachetă care a atins Luna...

Comitetul Politic Special condamnă rasismul din Uniunea Sud-Africană

NEW YORK 11 (Agerpres). — TASS: La 10 aprilie, în Comitetul Politic Special al Adunării Generale s-a încheiat discutarea problemei conflictului rasial din Uniunea Sud-Africană...

Declarații ale oamenilor de știință

WASHINGTON — (A.P.). — Directorul N.A.S.A., JAMES WEBB, a declarat că succesul realizat de Rusia prin plasarea unui om pe orbită...

Tokio — (A.P.). — La 12 aprilie, prof. HIDEO ITOKAWA, renumit expert japonez în problemele rachetelor...

TOKIO — (A.P.). — La 12 aprilie, prof. HIDEO ITOKAWA, renumit expert japonez în problemele rachetelor, a declarat că succesul Uniunii Sovietice care a lansat un om în spațiul cosmic reprezintă „primul pas pe calea transportării oamenilor pe alte planete”.

O nouă eră în cercetarea Universului

WASHINGTON — (A.P.). — Directorul N.A.S.A., JAMES WEBB, a declarat că succesul realizat de Rusia prin plasarea unui om pe orbită în jurul Pământului este „O REALIZARE SPLENDIDĂ”.

Succesul științei și tehnicii sovietice depășește orice imaginație

MOSCOVA — Corespondentul agenției France Presse, referindu-se la „știri uimitoare difuzate miercuri dimineața la Moscova” subliniază că „aspectul excepțional al acestei știri este că ea a fost difuzată înainte chiar de revenirea cosmonautului Gagarin pe Pământ...”

„Londra în eferveșcență”

LONDRA 12 (Agerpres). — TASS: Londra este în eferveșcență. Președintele, pe străzi, în autobuze, în metro nu se aude decât discuții despre triumful științei și tehnicii...

Sesiunea Comisiei economice a O.N.U. pentru Europa

GENEVA 12 (Agerpres). — La 11 aprilie în Palatul Națiunilor s-a deschis cea de-a 16-a sesiune a Comisiei economice a O.N.U. pentru Europa. Pe ordinea de zi a sesiunii figurează problemele privind extinderea colaborării economice...

Umăr la umăr pe calea vieții noi

Vizita în țara noastră a delegației de partid și guvernamentale a R.S. Cehoslovacie în frunte cu tovarășul Antonin Novotny, a constituit o nouă și puternică manifestare a relațiilor frățesti romino-cehoslovace în cadrul lagărului socialist.

TELEGRAMME EXTERNE

CapeCanaveral: La un minut după lansare o rachetă „Polaris” a căzut în Oceanul Atlantic. Sesiunea Comisiei economice a O.N.U. pentru Europa. SCURT ȘTIRI. NEW DELHI. La 11 aprilie s-a deschis la Școala de planificare și arhitectură din Delhi expoziția rominească de arhitectură...