







Uniunea Sovietică apropiie zborul omului în Cosmos!

TELEGRAMĂ

Tovarășului AURAM BUNACIU Ministrul Afacerilor Externe al Republicii Populare Romine

București

Stimate tovarășe A. Bunaciu, Cu prilejul sărbătorii naționale a poporului român, cea de-a 16-a aniversare a eliberării României de sub jugul fascist, vă felicităm cordial și vă dorim noi succese în înfăptuirea politicii iubitoare de pace a R.P. Romine.

A. A. GROMIKO Ministrul Afacerilor Externe al U.R.S.S.

Admirația întregii omeniri

NEW YORK TIMES: „Rusia — pe primul loc”

Un succes care va sluji la întărirea păcii

NEW YORK 22 (Agerpres). — TASS: Ziarul „New York Times” publică un articol intitulat „RUSSIA — PE PRIMUL LOC”.

În continuare în articol, a demonstrat că Uniunea Sovietică creează sateliți mai mari și mai grei pe care îi plasează pe orbită cu ajutorul unor rachete mai puternice decât rachetele de care dispun S.U.A.

„Următorul țel măreț în întrecerea în domeniul cuceririi Cosmosului, scrie ziarul, este de a plasa pe orbită un satelit cu un om pe bord și de a-l readuce pe Pământ...”

După toate probabilitățile, rachetele americane de acest gen nu vor fi încă gata pentru experiență, înaintea anilor viitor...

„Nouă realizări a rușilor, se subliniază în articol, a estompat o realizare mai puțin impresionantă pe care Statele Unite au înregistrat-o săptămîna aceasta.”

„Realizările sovietice, scrie ziarul, arată de asemenea, că se poate de clar că Uniunea Sovietică dispune acum de posibilitățile necesare pentru zborul omului în Cosmos în sensul că există rachete puternice care vor putea plasa pe orbită o navă cosmică de proporțiile necesare pentru transportarea omului cu toate cele necesare lui în Cosmos, și în sensul că există metode tehnice necesare pentru readucerea lui în bune condiții pe Pământ.”

„Un parc zoologic în Cosmos”

LONDRA (Agerpres). — TASS: Comunicatul cu privire la înapoierea cu succes pe Pământ a cabinelor navei cosmice sovietice cu animalele de experiență a produs o impresie colosală asupra opiniei publice engleze.

John Davis, autorul unui articol publicat în ziarul „Observer” la 21 august, subliniază că oamenii de știință sovietici au lansat în Cosmos un „întreg parc zoologic” și că „sînt în stare să lanseze aparate cu mult mai mari ca cele americane.”

„Plasarea pe orbită a satelitelor artificiale al Pământului cu o greutate de cinci tone, pe bordul cărora au călătorit doi cîini, cițua șoareci, și alte forme ale vieții și înapoierea lor împreună cu nava cosmică pe teritoriul patriei lui Lenin reprezintă pentru omenire un nou succes grandios în domeniul cuceririi spațiului cosmic. Acest triumf ne permite să prevedem lansarea unui nou satelit, de data aceasta cu un om pe bord, și înapoierea lui pe planeta noastră.”

„Observer” arată în continuare că „proiectul Mercury” (denumirea convențională a planului american de zbor al omului în Cosmos) este numit acum „împas tehnic.”

„O zi istorică — o noutate fantastică”

PARIS. — „O știre senzațională”, „O zi istorică”, „O noutate fantastică” — cu aceste cuvinte au început în seara zilei de 20 august în Franța emisiunile de radio și televiziune care au anunțat milioanele de oameni că pentru prima oară în istorie filmele și înregistrările au fost făcute pe Pământ din călătoria cosmică făcută de bordul navei-satelit sovietice.

„Niciodată încă acum nu a fost lansată pe orbită o navă cosmică atât de mare”, subliniază ziarul „Avanti”. Ziarul „Messagero” amintește că nava-satelit sovietică este de 32 ori mai grea decât satelitul „Discoverer 13” lansat de S.U.A.

„Ziua de 19 august, declară la rîndul său ziarul „Il Tempo”, are o însemnătate deosebită în întrecerea sovieto-americană pentru cucerirea spațiului cosmic și nu va fi o exagerare dacă o vom numi istorică.”

„O realizare fantastică” — își intitulează ziarul „L'Aurore” știrea publicată pe prima pagină cu privire la înapoierea pe Pământ în bune condiții a navei cosmice satelit sovietice.

„Ziua de 20 august 1960 — scrie ziarul — va rămîne în istorie ca data cînd omul, prizonier de multă vreme al planetei sale, a înțai grațiile acestor închisori și a descoperit că îl este deschișă calea spre afară... Pozițiile spațiului interplanetar și apoi interstelar îi sînt acum deschise.”

Amănunte asupra desfășurării zborului și aterizării navei cosmice

MOSCOVA 22 (Agerpres). — TASS în numărul său din 22 august ziarul „Pravda” publică relatări despre aterizarea navei cosmice sovietice. Aterizarea navei, scrie ziarul, a avut loc pe o pășune înconjurată de vigoare. Primii martori ai acestui eveniment istoric au fost colhoznicii care lucrau în apropiere.

Un corespondent al ziarului a aflat următoarele la Academia de Științe a U.R.S.S.: cînd nava-satelit se afla deja la mică altitudine, prin catapuzarea de pe navă s-a desprins conținutul cu animalele pe care le adăpăsea. Aceasta s-a făcut pentru ca să fie asigurată pe deplin aterizarea călătorilor cosmic

patruzei: doar aterizarea unei nave cosmice se efectua pentru prima oară. Întreaga navă satelit a aterizat intactă, ca și conținutul cu animalele de experiență.

Strelka și Belka au mîncat cu poftă... iar din plante continuă să înflorească

„Pravda” arată că pentru prima oară în istorie, din Cosmos au fost transmise nu numai indicațiile aparatelor, ci și o imagine directă a modului cum s-au comportat în zbor „cosmonauții” Belka și Strelka.

MOSCOVA (Agerpres). TASS: Unul corespondent al agenției TASS i s-a comunicat la Academia de Științe a U.R.S.S. că la cîteva ore după aterizare, Strelka și Belka au mîncat cu poftă mincarea ce li s-a oferit, preferînd salmăușul dulci și ananasul halvaua „Lalka” (halvaua este numită astfel în amintirea cîte-

lui Lalka, primul călător cosmic). Imediat ce cîinii au fost scoși din cabina navei-satelit, ei au început să se gîndure pe lângă oamenii care lucrează cu ei permanent. La Moscova cîinii li s-a făcut baie, li s-a înregistrat electrocardiograma și pulsul. Li s-a măsurat tensiunea arterială. Analiza date-

lor obținute dovedește că starea cîinilor este normală. Se simt bine și celelele ființe de experiență. Șoarecii rod cu plăcere peștei „Sport” și celelele mincăruri făcute pentru ei. Muschetele zboară în bătoanele de sticlă în care au efectuat călătoria în Cosmos. Una din plantele aflate pe bordul navei cosmice continuă să înflorească.

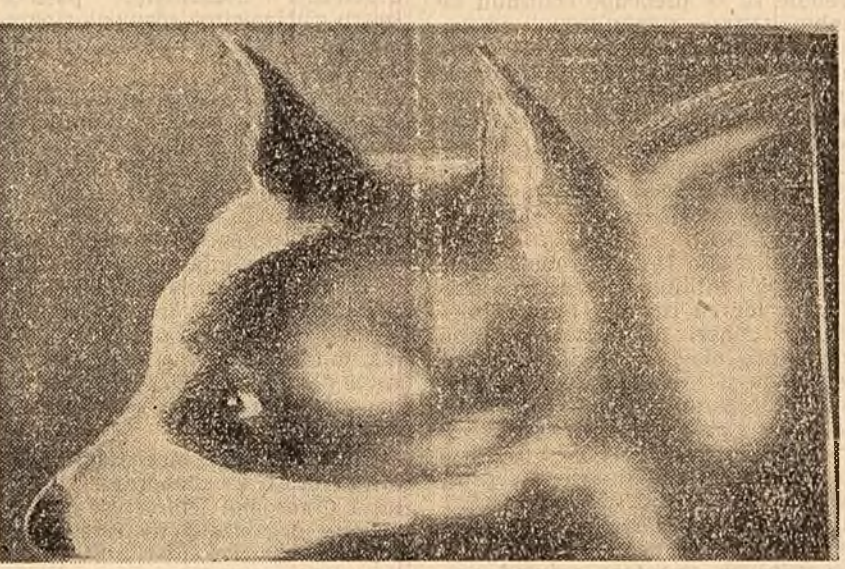
Felicitările adresate de C.C. al P.C.U.S. și de guvernul U.R.S.S.

MOSCOVA 22 (Agerpres). — TASS: Telegrama de felicitare adresată de Comitetul Central al Partidului Comunist al Uniunii Sovietice și de Consiliul de Miniștri al U.R.S.S., oamenilor de știință, inginerilor, tehnicienilor, muncitorilor, întregului colectiv al lucrătorilor care au participat la crearea, lansarea și readucerea cu succes pe Pământ a navei cosmice-satelit cu filmele vii, se spune că această realizare a realizat în mod clar din punct de vedere al proporțiilor navei lor și al tehnicii reducerii acestor nave pe Pământ, rușii sînt înaintea Statelor Unite.”

DECLARAȚII ALE OAMENILOR DE ȘTIINȚĂ SOVIETICI

MOSCOVA 22 (Agerpres). — TASS: Prof. S. POLOSKOV scrie în „Pravda” că, deși în sistemul solar există planete și sateliți naturali cu orbite cvasirculare, omul nu cunoaște nici un corp ceresc care să se deplaseze pe o orbită atât de apropiată de un corp cum a fost orbita celei de-a doua nave cosmice „OAMENII DE ȘTIINȚĂ ȘI INGINERII SOVIETICI AU ÎZBUIT CEEA CE ERA PESTE PUTERILE NATURII ÎNȘEI”.

DANIIL MARKOV, membru al Academiei de Științe a R.S.S. Bielorusie, scrie la rîndul său: rezultatele observațiilor asupra stării animalelor în zbor ne vor furniza fără îndoială date noi necesare viitorilor cosmonauți. Acad. Markov subliniază însă că medicina cosmică va mai trebui să rezolve multe probleme pînă ce va fi asigurată securitatea zborului omului în Cosmos.



Din Cosmos, pe calea unui sistem de radioteleviziune, au sosit pe Pământ, de la bordul navei cosmice, aceste imagini. În stînga — Belka, iar în dreapta — Strelka.

LA INCHIDEREA EDIȚIEI ziaristilor

MOSCOVA: „Cosmonauții” prezențați ziaristilor MOSCOVA 22 (Agerpres). — TASS: La 22 august Oleg Gazenko, purtător de cuvînt al Academiei de Științe a U.R.S.S., a prezentat pe călătorii cosmicii unui grup de ziaristi, de reprezentanți ai radiodifuziunii, cinematografiei și televiziunii din Moscova. El a comunicat că acești cîini „nu au o rasă precisă”, „Belka” are o greutate de 4.900 gr, iar „Strelka” de 5.500 gr.

Acțiunea radiatilor cosmice va deveni evidentă și în cazul cîind în blana neagră a șoarecilor vor apărea pete albe. Deocamdată, nu s-au semnalat astfel de modificări de pigmentație.

„Belka” și „Strelka” s-au aflat în stare de imponderabilitate timp de aproximativ 24 de ore. Ziaristii care au examinat cîinii s-au convins că ei nu au nici un fel de zgîrțituri sau alte lezuni. Cîinii stăteau pe o masă, în costumele lor de călătorie, erau vioi, ageri și veseli.

ȘTIRI EXTERNE

Manifestări peste hotare în cinstea zilei de 23 August

MOSCOVA 22 Corespondentul Agerpres transmite: În seara zilei de 22 august, comitetul ontenesc Moscovita al P.C.U.S., Consiliul Central al Sindicatelor, Comitetul Central al Cosmopolului, Comitetul de stat pentru legăturile culturale cu strătănată de pe lângă Consiliul de Miniștri al U.R.S.S. și o serie de alte organizații obștești și instituții de stat au organizat o mare adunare festivă a reprezentanților opiniei publice din Moscova închinată celei de-a 16-a aniversări a eliberării României de sub jugul fascist.

Acad. Raluca Ripan, conducătoare delegației A.R.L.U.S. care vizitează U.R.S.S., a transmis partii cîmpionilor la adunare salutul cald al oamenilor muncii din România.

MOSCOVA 22. — Corespondentul Agerpres transmite: La 22 august în sălile Uniunii artiștilor plastici din U.R.S.S. s-a deschis o expoziție de artă aplicată românească.

PRAGA 22. — Corespondentul Agerpres transmite: În cinstea sărbătorii a 16 ani de la eliberarea României în Republica Socialistă Cehoslovacă au avut loc numeroase manifestări de prietenie.

MEXICO. Guvernul mexican a rupt relațiile diplomatice cu Republica Dominicană, acțiune întreprinsă în conformitate cu hotărîrea Conferinței miniștrilor de Externe ai țării membru ale Organizației Statelor Americane, care prevede ruperea relațiilor diplomatice cu R. Dominicană, ca sancțiune pentru acțiunile ei agresive împotriva Venezuelei, Cuba, Boliviei, Columbia și alte țări au rupt relațiile diplomatice cu Republica Dominicană înainte de începerea Conferinței.

MOSCOVA. Într-o declarație dată publicității la 22 august în ziarul „Pravda”, Vladimir Sloboda, care a lucrat la statul major al serviciului de spionaj militar al Statelor Unite din R.F.G. și care a cerut azil politic guvernului sovietic, da amănunte despre serviciul de spionaj american din Germania occidentală.