

U. R. S. S. 12 APRILIE 1961 ÎN IMAGINI



IURI ALEXEEVICI GAGARIN

Etape ale unui drum măreț



MOSCOVA ÎN SĂRBĂTOARE

James K. Vamatu, din Kenya și Alalo V. George, din Etiopia, urmărind la Moscova omisiunea din 12 aprilie a televiziunii sovietice. În declarațiile făcute unui redactor al ziarului „Pravda”, ei și-au exprimat cămărația față de epocala realizare a științei și tehnicii sovietice, față de primul cosmonaut — I. A. Gagarin.

Fotografiile și desenele reproduse după ziarele „Pravda” și „Izvestia”.

Din toate colțurile lumii s-au adresat la Moscova telegrame de felicitare. În fotografie: în seara zilei de 12 aprilie, la poșta centrală din Moscova.



ERA ZBORURILOR INTERPLANETARE

DEVINE O REALITATE

Senzație în lumea întreagă

FRANCE PRESSE transmite:

In lumea întreagă succesul sovietic... trimiterea unui om în Cosmos... a produs cea mai mare senzație.

La Ierusalim noutatea zilei nu a fost procesul Eichmann... zborul spațial al maiorului Gagarin...

ra lansarea unui astronaut sovietic în Cosmos drept un eveniment de cea mai mare importanță.

La Roma ziarele de după-amiază au scos, de asemenea, ediții speciale. Ziarul „Paese Sera” a publicat un număr special consacrat în întregime acestui eveniment.

La Montreal toate ziarele au anunțat succesul sovietic sub titluri care a copercuț întreaga pagină întâia și au publicat fotografia „omului zilei”.

WASHINGTON. — Agenția France Presse transmite: „Lumea politică și științifică de la Washington conside-

Mesaje primite de N. S. Hrușciiov

Din partea lui J. Kennedy

MOSCOVA 13 (Agerpres). — TASS transmite: Șeful guvernului sovietic, N. S. Hrușciiov, a primit următorul mesaj din partea președintelui S.U.A., John F. Kennedy:

Din partea lui Ch. De Gaulle

MOSCOVA 13 (Agerpres). — TASS transmite: „Succesul oamenilor de știință și al astronautilor sovietici face cinste Europei și omenirii”.

Din partea lui H. Macmillan

MOSCOVA 13 (Agerpres). — TASS transmite Președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., N. S. HRUȘCIOV, șeful guvernului Uniunii Sovietice, de generalul DE GAULLE, președintele Republicii Franceze.

J. NEHRU: Un adevărat triumf al omenirii

JAWAHARLAL NEHRU, primul ministru al Indiei, a făcut următoarea declarație unui corresponsent al agenției TASS:

știință care au făcut ca acest lucru să fie posibil și maiorului Iuri Alexeevici Gagarin, primul om care a pătuns în Cosmos și s-a întors pe Pământ.

„Să ne alăturăm chemării la dezarmare”

CYRUS EATON, cunoscut fruntaș al vieții publice din S.U.A.: „Milioane de prieteni americani ai U.R.S.S. sint profund emoționați de știrea care priviște la această măreață realizare.”

rea acordului cu privire la dezarmarea generală și totală și instaurarea unei păci trancice, vom face ca marea familie a popoarelor să păsească pe calea prosperității și fericirii.”

Sentimentele cetățenilor Londrei

BERNARD WELLY-COHEN, lordul-primar al orașului Londra: „In numele cetățenilor din Londra îl felicit pe Iuri Gagarin și emimentul grup de persoane care a contribuit la efectuarea acestui zbor fantastic.

J. Webb: „Nimănui nu-i place să fie înfrânt”

Agencia americana „Associated Press” anunță: „James Webb, directorul Administrației Naționale a S.U.A. pentru problemele aeronauticii și cercetarea spațiului cosmic (NASA), a fost întrebat dacă „este demoralizat” în urma realizării sovietice Răspunsul său a fost: „Nimănui nu-i place să fie înfrânt... Ne-am așteptat ca sovieticii să fie primii în această direcție Transmiem felicitările noastre. Sintem bucurosi pentru ei.”



Iuri Alexeevici Gagarin cu soția sa Valentina Ivanovna și fiica lor Lona.

Aplaudă trimișii din 53 țări

Cind nava-satelit sovietică zbura deasupra Asiei și Africii, în orașul indonezian Bandung se desfășurau lucrările sesiunii Consiliului de solidaritate a popoarelor din aceste continente.

Președinte S.U.A.: „Cea maimpresionantă realizare științifică”

WASHINGTON 13 (Agerpres). — TASS transmite: Conferința (presă a președintelui S.U.A., Kennedy, care a avut loc la 12 april după o pauză de trei săptămâni s-a desfășurat în mare măsură b influența zborului cosmonautului sovietic.

Corespondență telefonică din New York

„VA TREBUI SĂ ALERGĂM NEBUNEȘTE CA SĂ-I AJUNGEM DIN URMA...”

Incă din timpul nopții, posturile de radio americane începuseră să anunțe în termeni dramatici: „Rușii au plasat un om pe orbită!”

Un număr de savanți americani au salutat imediat succesul științel sovietice în termeni entuziaști. Un director de la Cape Canaveral, care are mai puține pretenții politice, a declarat însă: „Cind am auzit că sovieticii au trimis un om în Cosmos, mi s-a făcut pur și simplu rău.”

Familia savantului Tjolkovski felicită pe Gagarin

KALUGA 13 (Agerpres). — TASS transmite: Familia marelui savant rus Konstantin Tjolkovski l-a felicitat pe Iuri Gagarin, primul pilot cosmonaut din lume.

Corespondență telefonică din Paris

Francezii sint entuziasmați

Iuri Gagarin — numele primului pionier al Cosmosului — a intrat în vocabularul parizian ca erou legendar al progresului științific. Despre Gagarin se vorbește pretutindeni.

Redacțiile ziarelor pariziene sint în goană după savanți în domeniul cercetării Cosmosului. Acestia sint greli de găsit, deoarece mulți sint plecați la Florența, unde are loc simpozionul internațional în domeniul cercetărilor cosmice.

Redacțiile ziarelor pariziene sint în goană după savanți în domeniul cercetării Cosmosului. Acestia sint greli de găsit, deoarece mulți sint plecați la Florența, unde are loc simpozionul internațional în domeniul cercetărilor cosmice.

Animatie la sediul O. N. U.

NEW YORK 13 (Agerpres). — Știrea despre remarcabila realizare științifică a Uniunii Sovietice se afliă în centrul atenției tuturor delegaților și a numeroșilor turiști care vizitează sediul O.N.U. Toate comiteele Adunării Generale și-au început lucrările adresind felicitări reprezentanților sovietici.

Realitatea este că nu avem de-a face pur și simplu cu o întrecere în domeniul tehnic, domeniu în care desigur Statele Unite au realizări remarcabile. Ceea ce constituie, însă, slăbiciunea fundamentală a Statelor Unite în această întrecere este rămânerea în urmă în ceea ce privește cercetarea teoretică în domeniul aeronauticii. Toatămă golarile în cercetarea teoretică, care nu se pot umple în grabă, au determinat și determină recurgerea la tot felul de încercări și soluții insuficient studiate, de unde incertitudinea și improvizarea programului cosmic american.

Corespondență telefonică din Roma

Profundă emoție

După cum am transmis și ieri, mărețel eveniment — zborul cosmic al Iuri Gagarin, a fost întâmpinat cu un entuziasm de populația fărâșoară meridională. Presa continuă să publice informații extrem de ample în legătură cu această prodigioasă performanță, să consemneze declarații ale personalităților din viața publică care își exprimă în cuvinte emoționate simțămintele prilejuate de fantastical zbor.

Corespondență telefonică din Paris

Profundă emoție

exprimă profunda admirație față de „evenimentul secolului care a avut loc” — după cum s-a exprimat un savant indian.

Savantul olandez Van de Hulst, președintele Comisiei internaționale pentru cercetarea Cosmosului (C.O.S.P.A.R.), a declarat: „Este cu adevărat un eveniment mare, așa spune un eveniment istoric. Întreaga lume a fost martora măiestriei tehnice excepționale a specialiștilor sovietici. Era zborurilor interplanetare a devenit o realitate.”

Șeful delegației americane la simpozion, proi. Richard Porter, vicepreședinte al C.O.S.P.A.R., a declarat: „In numele oamenilor de știință, din S.U.A., salut remarcabila realizare a Uniunii Sovietice și rog să se transmită felicitările mele personale pilotului cosmonaut. Sper că primul pas al omului în Cosmos îi va însușile pe toți oamenii din lume la noi faptele mărețe în dezvoltarea științei și tehnicii.”



ASTRONOMII: Spune-ne, Iuri, cum e cerul?! (Desen de COBAR)

Regizorul Alessandro Blasetti a declarat de asemenea: „Încercă o profundă admirație pentru acest minunat eveniment, dar și mai multă admirare nutresc pentru curajul omului care și-a riscat viața în acest zbor.”

Proi. H. Massey, președintele Comitetului național englez pentru cercetarea spațiului cosmic, a declarat că nu îl uimește știrea zborului unui om în Cosmos: „Noi am așteptat lansarea cu succes de către Uniunea Sovietică a unei nave cosmice cu un om la bord care să fie plasată pe o orbită în jurul Pământului și să fie readusă pe Pământ, fiind convingși că Uniunea Sovietică poate săvârși această faptă îndrăznească.”

Desigur, aceasta este o faptă extraordinară. Rog să se transmită omenilor de știință, inginerilor sovietici, tuturor acelor care au făcut posibilă acest eveniment, felicitările mele sincere.”