

SLAVĂ ŢIE, POPOR SOVIETIC, DESCHIZĂTOR DE DRUMURI PE PĂMÎNT ŞI ÎN COSMOS!

Proletari din toate ţările, uniţi-vă!



Scînteia tineretului



Organ Central al Uniunii Tineretului Muncitor

Anul XVII, seria II nr. 3705

4 PAGINI - 20 BANI

Joi 13 aprilie 1961



Desen de P. NAZARIE

*Cine-a trimis întiul om spre Soare,
Omul cel liber, Prometeu, titanul?
O singură platformă de lansare:
E comunismul — secera, ciocanul!*

TELEGRAMĂ

Primului-secretar al C. C. al P. C. U. S.,
Preşedintelui Consiliului de Miniştri al U. R. S. S.,
Tovarăşului N. S. HRUŞCIOV,
Preşedintelui Prezidiului Sovietului Suprem al U. R. S. S.,
Tovarăşului L. I. BREJNEV

În numele Comitetului Central al Partidului Muncitoresc Român, al Consiliului de Stat şi al Guvernului Republicii Populare Române, în numele poporului român, adresăm Comitetului Central al P.C.U.S., Prezidiului Sovietului Suprem, Consiliului de Miniştri, dv. personal şi întregului popor sovietic, cele mai calde felicitări cu prilejul lansării în Cosmos şi a întoarcerii cu succes pe pământ al primului om, a omului sovietic.

Vă rugăm să transmiteţi, de asemenea, calde felicitări şi urări de bine savanţilor, inginerilor, tehnicienilor şi muncitorilor care au contribuit la înfăptuirea acestei epocale realizări, precum şi lui Iuri Alexeevici Gagarin, primul cosmonaut din lume.

Inaugurarea erei călătoriilor omului în spaţiile interplanetare este rezultatul uriaşelor realizări ale poporului sovietic, sub con-

ducerea Partidului Comunist al Uniunii Sovietice, reprezintă o nouă confirmare a locului de frunte pe care-l ocupă ştiinţa şi tehnica sovietică pe plan mondial, o strălucită afirmare a superiorităţii orânduirii socialiste.

Este o mare bucurie şi mândrie pentru poporul nostru, ca şi pentru popoarele celorlalte ţări socialiste şi întreaga omenire progresistă, că această victorie istorică a fost obţinută de Uniunea Sovietică, ţara care a deschis drumul omenirii spre socialism şi comunism.

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

Gheorghe Gheorghiu-Dej
Prim-secretar al C.C. al P.M.R.
Preşedintele Consiliului de Stat
al R. P. Române

Ion Gheorghe Maurer
Preşedintele Consiliului de Miniştri
al R. P. Române

OMUL-ŞTEA

de ION BRAD

Am aşteptat în fiecare zi
De mii de ani, această clipă-eră
Cînd aripile omului vor fi
Cu doi luciferi printre galaxii
Cu care te înalţi, bătrînă Terră!

Am urmărit un vis infrînt amar
Şi renăscut din propria-i cenuşă
Cu fiecare Dedal şi Icar
Ce-au luat în piept oceanul larg, stelar,
Bătîndu-i Universului la uşă.

Şi iată, visul nu mai e doar vis,
Iar omul-ştea, întors la noi, există!
Pe drum de ani-lumină şi-a înscris
Cu zbor nemuritor străvechiul vis
O inimă cu aripi, comunistă.

Sfărîmînd pe vezi cătuşele am frînt
Şi cercul gravitaţiei terestre!
Cînd omul creşte liber pe pămînt
Nu-s stavili pentru el de neînfrînt
Şi peste spaţii, zboru-i liber creşte.

IURI ALEXEEVICI GAGARIN,

CETĂŢEAN AL UNIUNII REPUBLICILOR SOVIETICE SOCIALISTE,
MEMBRU AL PARTIDULUI COMUNIST AL UNIUNII SOVIETICE —
PRIMUL OM CARE A PĂTRUNS ÎN COSMOS

MOSCOVA 12 (Agerpres). — TASS transmite:
LA 12 APRILIE 1961 ÎN UNIUNEA SOVIETICĂ A FOST PLASĂTĂ PE ORBITĂ ÎN JURUL PĂMÎNTULUI PRIMA NAVĂ COSMICĂ-SATELIT DIN LUME, AVIND UN OM LA BORD, NAVĂ „VOSTOK” („RĂSĂRITUL”).

PILOTUL COSMONAUT AL NAVEI COSMICE SATELIT „VOSTOK” ESTE AVIATORUL-MAIOR IURI ALEXEEVICI GAGARIN, CETĂŢEAN AL UNIUNII REPUBLICILOR SOVIETICE SOCIALISTE.

Lansarea rachetei cosmice cu mai multe trepte s-a desfăşurat cu succes. După ce i s-a imprimat prima viteză cosmică şi ea s-a desprins de ultima treaptă a rachetei purtătoare, nava-satelit a început zborul liber pe orbită în jurul Pămîntului.

Potrivit datelor preliminare, perioada de revoluţie a navei-satelit în jurul Pămîntului este de 89,1 minute; înălţimea minimă de suprafaţa Pămîntului (la perigeu) este de 175 km, iar distanţa maximă (în apogeu) este de 302 km; unghiul de

inclinaţie al planului orbitei faţă 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 şi se menţin comunicaţii prin radio în ambele sensuri cu cosmonautul Gagarin. Frecvenţele emiţătoarelor pe unde scurte de pe bord sînt de 9,019 MHz şi 20,006 MHz, iar în gama undelor ultrascurte — 143,625 MHz. Cu ajutorul unor sisteme radiotelemetrice şi de televiziune se fac observaţii asupra stării cosmonautului în zbor.

Cosmonautul Gagarin a suportat în mod satisfăcător perioada plasării pe orbită a navei-satelit „Vostok” şi în momentul de faţă se simte bine. Sistemele care asigură condiţiile de viaţă necesare în cabina navei-satelit funcţionează normal.

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

12 APRILIE:

- Ora 9,07: Nava cosmică satelit „Vostok” a pornit spre Cosmos
- Ora 9 şi 22 minute: Primul mesaj al lui Iuri Gagarin din Cosmos
- Ora 10 şi 15 minute: Al doilea mesaj din Cosmos
- Ora 10 şi 25 minute: Nava cosmică „Vostok” a început coborîrea de pe orbită
- Ora 10 şi 55 minute: Iuri Gagarin a aterizat cu bine pe Pămînt

Citiţi amănunt ele acestui zbor epocal în pag. a IV-a

În interiorul ziarului:

pag. a 2-a

ZI DE SARBĂTOARE

în pag. a 3-a:

- Chemarea Comitetului Central al P.C.U.S., Prezidiului Sovietului Suprem al U.R.S.S. şi Guvernului Uniunii Sovietice.
- Declaraţie de Ştefan Iureş
- Omul de Eugen Barbu
- Au prins aripi milenare visuri (Ancheta noastră printre oamenii de ştiinţă)
- Zguduitoare misiune de re-



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 Gjatsk din regiunea Smolensk (R.S.F.S.R.), în familia unui colhoznic.

În 1941 s-a înscris la Şcoala medie dar din cauza invaziei hitleristeilor a fost nevoit să-şi întrerupă învăţătura.

După cel de-al doilea război mondial, familia lui Gagarin s-a mutat în oraşul Gjatsk. Aici Iuri a continuat să înveţe la Şcoala medie. În anul 1951 a absolvit cu rezultate excelente şcoala de meserii din oraşul Liubertii, din apropiere de Moscova, ca specialist modelier-turnător şi totodată a absolvit o şcoală pentru tineretul muncitor.

Iuri Gagarin a învăţat apoi la Institutul tehnic

Volga. În 1955 a absolvit acest institut cu rezultate excelente.

Gagarin şi-a început activitatea în aviaţie pe cînd era încă student al şcolii tehnice. El a învîtat la aeroclubul din Saratov. După absolvirea cursului de la aeroclub, în 1955 a început să înveţe la şcoala de aviaţie din oraşul Orenburg. Din 1957, după ce a absolvit această şcoală cu diplomă de merit, el serveşte ca pilot în aviaţia sovietică.

Anul trecut Iuri Gagarin a fost primit în rândurile Partidului Comunist al Uniunii Sovietice.

Este căsătorit. Soţia sa Valentina Gagarina are 26 de ani şi a absolvit Şcoala sanitară din Orenburg. Fiica lor Elena are 2 ani, iar cea de-a doua fiică, Galea are 6 luni.

Tatăl lui Gagarin în vîrstă de 59 de ani munceşte ca timpilar. Mama lui...

