

Știința tineretului

Organ Central al Uniunii Tineretului Muncitor

Anul XV, seria II-a, Nr. 3214

4 PAGINI — 20 BANI

Duminică 13 septembrie 1959



In prag de an școlar

Au mai rămas câteva zile până la deschiderea noului an școlar. La fel ca și în celelalte orașe ale țării și în orașul Pitești pregătirile pentru acest eveniment sînt pe terminate. În zilele acestea în majoritatea școlilor piteștene se fac ultimele „ratșări” claselor, culoarelor, fațadelor...

Buni gospodari

Încă de la 15 august majoritatea localurilor școlare (Școala medie nr. 1, Școala de meserii, Școala de construcții școlii de 7 ani 1, 4, 7) erau complet reparate, amenajate, curățate, aerisite și aprovizionate cu combustibilul necesar întregului an — cu alte cuvinte toate aceste școli erau încă de la acea dată pregătite pentru a începe cursurile.

Folosind cu precizie resursele interne, mobilizînd personalul de serviciu al școlilor, comitetele de părinți și pe elevii înșiși (care au prestat numeroase ore de muncă voluntară) unele școli au realizat și însemnat economii la lucrările de vîră, zugrăvit, reparat mobilier, ust. recondiționat materialul didactic etc. Cîteva exemple semnificative în acest sens: Școala de construcții a realizat economii în valoare de 40.000 lei; Școala medie nr. 3 — 40.000 lei; Școala medie nr. 1 — 26.000 lei etc.

O grijă deosebită s-a acordat dotării cu instrumente și mașini a laboratoarelor și atelierelor „a lucrării practice. Atelierelor de mecanică electrotehnică și de tâmplărie ale Școlii medii nr. 1 au fost dotate cu motoare de 0,6-2,3-4 C.P. În afară de acestea, școlii i s-a mai transferat un camion de două tone care va servi instruirii elevilor în probleme de motor și de conducere auto. La școala de construcții s-a construit un nou atelier dotat cu tot utilajul necesar. Laboratoarele Școlii medii nr. 2 — 3 sînt de asemenea bine dotate cu aparate și substanțe necesare experimentelor.

Pregătirea noului an de învățămînt înglobează și amenajarea și introducerea de instalații moderne la internate și cîntinele

elevilor. De pildă, bucătăria și sufrageria internatului Școlii medii nr. 1 au fost fălinate. Tot aici s-au făcut noi instalații de apă, canal și electricitate. La internatul Școlii medii nr. 2 au fost aduse 50 de paturi noi cu somier, 100 de pături, 77 cuverturi pentru paturi etc.

Conducerea școlilor cu internate au făcut din timp contractări cu diferite C.A.C. pentru aprovizionarea cu legume, conserve, carne, pentru iarnă. Marea majoritate a conducătorilor școlilor din Pitești, sub îndrumarea sfatului popular orășenesc și sub conducerea comitetului orășenesc de partid, s-au îngrijit cu spirit gospodăresc ca noul an de învățămînt să se deschidă în condiții cât mai bune.

Cu toate acestea în orașul Pitești, printre conducătorii școlilor sînt și...

slabi gospodari

Datorită a tot felul de tergiversări, de discuții inutile, unor pretinse cauze obiective din partea conducătorii Școlii medii nr. 2 și a Institutului regional de proiectări, nici pînă în prezent n-au început lucrările pentru construirea aripii noi a școlii pentru care a fost alocată încă din anul trecut suma de 850.000 lei. Atît conducerea școlii cît și Institutul de proiectări au dat dovadă de o neglijență condamnată, au lărgănit o treabă importantă menită să asigure elevilor condiții și mai bune de studiu în acest an.

La această școală, n-au fost terminate nici pînă acum lucrările de instalare a lambriurilor pe coridoare.

De asemenea, datorită proastei gospodăririi a treburilor, la Școala de 7 ani nr. 3 lucrările de pavare a curții n-au fost încă terminate.

Sa cere ca autocratica conducerea acestor școli să capete forma unei munci energice, plină de mai multă răspundere pentru rezolvarea urgentă a problemelor legate de asigurarea condițiilor optime de învățămînt.

FLORIAN BORZ

Brigăzii de tineret de la secția automate a Uzinei „Ernst Thälmann”, condusă de Kiss Eugen i s-a decernat nu de mult, pentru succesele sale în producție, steagul roșu de producție al Comitetului orășenesc U.T.M.-Orașul Stalin. Întreaga brigadă și-a realizat planul în medie cu 135 la sută și a redus rebuturile cu 12 la sută sub cifra admisă.

Foto: P. PAVEL

In întreaga țară Lucrările agricole de toamnă se desfășoară intens

În săptămîna care s-a încheiat, în majoritatea regiunilor țării a început culesul porumbului și însămînțarea orzului, secarei și grîunii de toamnă. Foarte lucrările agricole de toamnă se desfășoară intens pe întreg cuprinsul țării.

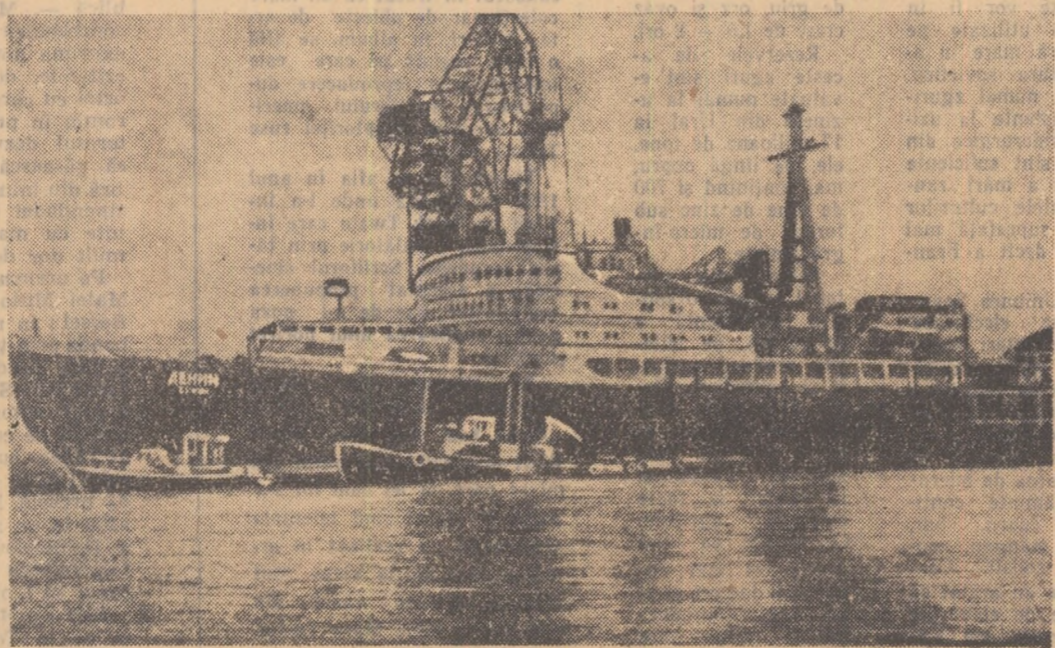
Potrivit informațiilor primite de Ministerul Agriculturii și Silviculturii, pînă la 10 septembrie floarea-soarelui a fost recoltată de pe 36 la sută din suprafața cultivată, șteala de zahăr de pe 21 la sută, iar cartofii de pe 19 la sută. Porumbul a fost cules de pe o suprafață de peste 100.000 ha. Floarea-soarelui și șteala de zahăr au fost recoltate de pe suprafețe mai mari în regiunile Craiova, Pitești, Ploiești și Hîrcușeni, iar porumbul în regiunile Craiova, București, Oradea și Suceava.

Palatele cu aceste lucrări au fost intensificate arăturile de însămînțare. Pînă acum au fost executate arături pentru însămînțările de înamă de peste 541.000 ha, și arăturile adînci pentru însămînțările de primăvară pe aproape 545.000 ha.

În săptămîna viitoare va începe perioada de vîră a lucrărilor agricole de toamnă. Este necesar să se depună toate eforturile pentru efectuarea lor în perioade optime, pentru folosirea tuturor capacităților de lucru. Culesul porumbului trebuie intensificat în regiunile Constanța, Galați, Ploiești ca și în alte regiuni în care culturile au ajuns la coacere, organizîndu-se recoltarea în primul rînd pe terenurile destinate însămînțării de toamnă.

Printre o bună desfășurare a lucrărilor agricole de toamnă, se va putea sîrînge la vreme și fără pierderi recolta culturilor lînzii și fîtoadață se vor putea executa la timp lucrările de arături și însămînțări în vederea asigurării unei producții sporite în anul viitor.

FLORIAN BORZ



Iată o minerie a științei și tehnicii sovietice: spîrgătorul de gheață atomic „Lenin”. Peste puține zile el va porni în primul său drum. Pînă atunci se află ancorat pe Neva. (Citiți în pag. IV)

Știința sovietică continuă victorioasă asaltul Cosmosului

O nouă rachetă cosmică în direcția Lunei lansată în U. R. S. S.

- 12 septembrie, ora 15: racheta la 78.500 km. depărtare de Pămînt
- Se așteaptă ca racheta cosmică să atingă Luna la 14 septembrie, ora 00,05 (ora Moscovei)
- Lansarea a fost efectuată cu ajutorul unei rachete în mai multe trepte
- Ultima treaptă a rachetei cosmice este o rachetă teleghidată cu o greutate de 1.511 kg (fără combustibil)

MOSCOVA 12 (Agerpres). — TASS transmite următorul comunicat: În cadrul programului de cercetări asupra spațiului cosmic și al pregătirilor pentru zborul interplanetar, la 12 septembrie 1959, în Uniunea Sovietică a fost lansată cu succes pentru a doua oară o rachetă cosmică. Racheta a fost lansată în vederea studierii spațiului cosmic în cursul zborului în direcția Lunei. Lansarea a fost efectuată cu ajutorul unei rachete în mai multe trepte. Ultima treaptă a rachetei depășind cea de-a doua viteză cosmică — 11,2 km pe secundă — se deplasează în direcția Lunei. La 12 septembrie ora 15, ora Moscovei, racheta cosmică sovietică se îndepărtase de Pămînt cu 78.500 km, aflîndu-se deasupra unui punct situat la nord de insula Noua Guinee.

Ultima treaptă a rachetei cosmice este o rachetă teleghidată cu o greutate de 1.511 kg (fără combustibil). Ea poartă un conținer cu aparatul științific și radiolichim. Conținerul, care are o formă sferică, este etanșizat și umplut cu un gaz. El este prevăzută cu un sistem de reglare automată a regimului termic. După plasarea pe orbită, conținerul cu aparatul științific de măsurat a fost desprins de ultima treaptă a rachetei. Cu ajutorul celei de-a doua rachete cosmice sovietice urmează să fie efectuate:

- studierea cîmpului magnetic terestru și a cîmpului magnetic lunar;
 - studierea zonelor de radiație în jurul Pămîntului;
 - studierea intensității și a variației intensității radiației cosmice;
 - studierea nucleelor grele din radiația cosmică;
 - studierea compoziției gazease a materiei interplanetare;
 - studierea particulelor meteorice.
- Greutatea totală a aparatului științific și de măsurat împreună cu sursele de alimentare și conținerul este de 390,2 kg. Pentru transmiterea pe Pămînt a tuturor informațiilor științifice, pentru măsurarea parametrilor mișcării și controlul asupra zborului rachetei, pe bordul ei au fost instalate:
- un post de radiomisie care lucrează pe două frecvențe — 20,003 MHz și 19,997 MHz.
 - un post de radiomisie emite semnale sub formă de impulsuri telegrafice cu o durată cuprinsă între 0,8 și 1,5 secunde, funcționînd în așa fel încît în cursul pauzelor în emisiunea pe prima frecvență de 20,003 MHz să fie transmise impulsuri pe a doua frecvență — 19,997 MHz;
 - un post de radiomisie care funcționează pe frecvențele 19,993 MHz și 39,986 MHz.

Semnalele radioemisiilor sînt date sub formă de impulsuri avînd o durată variabilă, cuprinsă între 0,2 și 0,8 secunde. Frecvența de repetare a impulsurilor este de 1 plus minus 0,15 Hz; — un aparat de radioemisie care funcționează pe frecvența de 183,6 MHz. Pe bordul rachetei cosmice există lanțane cu stema Uniunii Republicilor Sovietice Socialiste și cu inscripția „Septembrie 1959”. Pentru observarea vizuală a rachetei cosmice, pe bordul ei a fost montat un aparat special pentru formarea unui nor de sodiu — o cometă artificială. Cometa artificială se va forma la 12 septembrie ora 21,39 minute și 42 secunde ora Moscovei. Ea va putea fi observată în constelația Vărsătorului aproximativ pe o linie care leagă stelele Alfa din constelația Vulturului și Alfa din constelația Peștelui Austral.

Coordonatele ecuatoriale ale cometei artificiale vor fi: ascensiunea dreaptă 20 ore 41 minute, iar declinația minus 7,2 grade. Cometa artificială poate fi observată și fotografiată cu mijloace optice (cu filtre optice, care separă linia spectrală a sodiului) de pe teritoriul Asiei Centrale, Caucazului, Ucrainei, Bielorusiei, părții centrale a teritoriului european al U.R.S.S., precum și al Europei, Africii, țărilor Orientului Apropiat, Indiei și părții de vest a Chinei.

Toate aparatele de radiomisie montate pe bordul rachetei cosmice funcționează normal. Stațiuni radioterestre recepționează informațiile științifice de pe bordul rachetei.

Cu ajutorul unui complex special automatizat de aparate de măsurat, ale cărui stațiuni sînt situate în diferite puncte ale Uniunii Sovietice, se procedează neîntrerupt la măsurarea parametrilor mișcării rachetei. Prelucrarea rezultatelor măsurătorilor și determinarea elementelor orbitei ei sînt înfăptuite cu ajutorul unor mașini electronice de calcul cu funcționare rapidă.

Toate stațiile de radio din Uniunea Sovietică vor transmite informații cu privire la mișcarea rachetei cosmice.

Potrivit datelor provizorii, racheta se mișcă pe o traiectorie apropiată de cea stabilită prin calcule. Se așteaptă ca racheta cosmică să atingă Luna la 14 septembrie ora 00,05 ora Moscovei.

Lansarea cu succes a celei de-a doua rachete cosmice sovietice este o nouă etapă importantă în studierea și cucerirea Cosmosului de către om. Ea lărgeste perspectivele colaborării internaționale în ce privește cunoașterea spațiului cosmic ceea ce va contribui la micșorarea continuă a încordării internaționale și la întărirea cauzei păcii.

(Citiți în pag. IV-a noi amănunte privind zborul rachetei cosmice).

Salutăm mărețul triumf al științei sovietice

Acad. TUDOR ARGHEZI

Tineri cititori, feciori și copile, ai cuvîntelor de față. Cînd ele vor ieși din tipar, a doua racheta cosmică, sovietică, va fi în drum spre Lună. Nu sînt un astronom, ca să calculez de la cîteva sute de kilometri de Capitală, înălțimea ei, la sute de mii de kilometri de noi, cu horele astrale din infinit. (prin telefon)

Acad. prof. MIRON NICOLESCU

12 septembrie 1959. Iată o nouă zi cu semnificație istorică înscrisă pe rașonul marilor victorii ale contemporaneității de către omul sovietic. După lansarea primului satelit artificial al pămîntului, primei planete artificiale a sistemului solar, punerea în funcțiune a primei centrale atomo-electrice din lume, construirea spîrgătorului de gheață atomic și după altele excepționale realizări ale științei și tehnicii sovietice, noua rachetă cosmică sovietică vine să dovedească din nou înțregii omeniri supremația științei sovietice, nemeapomenită ei înțregii.

Acad. prof. dr. ȘI. S. NICOLAU

Spre întinderea Cosmosului plutește un nou ambasador al științei și tehnicii sovietice, noua rachetă cosmică care se îndreaptă veriginos spre Lună. Omul sovietic a făcut un nou pas în întinderea nesfîrșită ale Cosmosului. Poporul sovietic dăruiește civilizației umane o nouă lapă nepieritoare prin măreția ei.

Faniolul cu stema U.R.S.S. ce călătorește prin Cosmos amintește întregii omeniri cit de necesară este realizarea unei trainice coexistențe pașnice. La cîteva zile înaintea vizitei lui N. S. Hrușciov în S.U.A. noua rachetă cosmică sovietică pledează cu înălțare pentru apărarea păcii, pentru folosirea științei numai în scopuri pașnice.

Ca om de știință, ca medic salut din inimă pe oamenii de știință sovietici urîndu-le noi biruințe în lupta pentru propășirea științei.

Nonna rachetă sovietică cheamă mai mult decît oricînd poazele lumii, savanții la înțelegere.

Acad. prof. EUG. MACOVSCI

Lansarea de către Uniunea Sovietică a celei de a doua rachete în direcția Lunei, reprezintă un nou pas spre cucerirea spațiului cosmic. Faptul că de data aceasta a fost realizată posibilitatea de teleghidare și de atingere a Lunei, înseamnă că ne apropiem rapid de momentul cînd călătoria omului prin Cosmos va deveni o realitate.

De aceea noua lansare a rachetei cosmice în direcția Lunei, în condițiile în care s-a efectuat acum, reprezintă un nou și măreț succes al științei și tehnicii sovietice. Ca om de știință, lelicit din toată inima pe tehnicienii, inginerii și savanții sovietici pentru extraordinara lor realizare.

DEMOSTENE BOTEZ

Uniunea Sovietică a lansat o nouă rachetă cosmică, care se așteaptă să atingă Luna. Ceea ce scriitorii cei mai îndrăzneți de abia cutesau să viseze odinioară, și pînă și asemenea vis era considerat drept o utopie, savanții sovietici realizează acum. Cea mai înaltă știință și tehnică — cea sovietică — ține deapropo pasul cu imaginația cea mai înaripată.

Istoria științei și a progresului uman a înscris în cartea lumii, în litere cîrînice și în limba rusă, încă o dată ce nu se va uita nici cînd.

Evenimentul atinge importanța universală a unui eveniment cosmic. Dar el se înscrie și ca un eveniment de-o covîrșitoare importanță terestră. Forța științifică și tehnică ce l-a făcut cu putință, este, prin faptul că noua rachetă a fost lansată de Uniunea Sovietică, o forță a păcii, o forță în slujba păcii.

Paparele lumii iubitoare de pace înregistreză acum două birurii, două succese: lansarea noii rachete cosmice spre Lună și vizita lui Hrușciov în Statele Unite ale Americii — amîndouă evenimente care tresc în lumea întreagă cele mai îndreptățite nădejdi de pace și bună înțelegere.

În clipele acestea, racheta zboră cu o viteză astronomică înainte, mîrturisind a forței ordinii socialiste și sol al păcii.

Citiți în pag. a IV-a articolul: „O nouă etapă remarcabilă în cucerirea Cosmosului” de prof. ing. ION PASCARU

O delegație parlamentară indoneziană în țara noastră

Simbhat la amiază a sosit în Capitală la invitația grupului național român al Uniunii interparlamentare o delegație de parlamentari indonezieni care va lăsa o vizită de prietenie în țara noastră. Din delegație fac parte Sudarsono, membru al Partidului Național din Indonezia, conducătorul delegației, Achmad Siakhi, membru al Partidului Musulman, Djodji Gondokusumo, membru al Partidului Progresiv, Oey Hay Djoen, membru al Partidului Comunist din Indonezia.

In cursul după-amiezii, parlamentarii indonezieni au fost primii la Palatul Marii Adunări Naționale de către acad. Petre Constantinescu-Iași, președintele Comitetului de conducere al grupului național român al Uniunii interparlamentare și de membri ai grupului.

(Agerpres)

Din duminică în duminică

Pe teritoriul țării noastre au fost descoperite

Urmele primilor oameni

- Unelte de 600.000 de ani pe valea Dirjovului
Veriga de legatură a Europei cu Asia și Africa în istoria apariției omului
Atenție la carierele de pietrișuri și în mine

Pentru înțelegerea trecutului cel mai îndepărtat al patriei, arheologii cercetează necunoscutul...

Ceea ce trebuie știut întâi despre această descoperire este faptul că ea nu este o simplă întâmplare...

Pe valea Dirjovului, în regiunea de unde ne eram cunoscute resturile fosile de cămilă, elefanți și rinoceri...

Unelte din bolovanii de riu anume ciopliți la un capăt și așchii tăioase sînt cunoscute în știință sub numele de cultura de prund...

Valoarea excepțională a acestor descoperiri a fost confirmată într-un protocol incheiat, după cercetări la fața locului...

„Sfinxul“ din Bucegi



Pe lângă plopii fără soț, Adesea am trecut; Mă cunoașteu vecinii toți...

Un cîntec de dragoste. Un cîntec unduitor, ca oftatul unui violoncel.

Venea dinspre Armei, pe unde locuia în vremea aceea...

Atenție tovarășii tehnicieni și muncitori ai carierelor de pietrișuri și minelor de lignit!

Cea mai veche casă din București. Casa Melic din actuala stradă Spătarului nr. 22...

Stiloul este invenția lui Petru Ponișanu născut în Craiova în 1799. El a prezentat această invenție la Paris...

Pe valea Strumei, în Bulgaria a fost descoperit cel mai mare pânjen din această țară.

Cea mai mică vioră din lume a cărei talie nu depășește 2/3 din lungimea unui chibir...

În școlile medii și superioare din U.R.S.S. se predă în 59 de limbi ale popoarelor și naționalităților conlocuitoare.

În India funcționează de 25 de ani un spital pentru sărăci. În deceniul trecut aici au fost îngrijite peste 70.000 de sărăci.

Din Bucureștii de altădată

de Horia Liman

„Pe lângă plopii fără soț, Adesea am trecut; Mă cunoașteu vecinii toți...“

Un cîntec de dragoste. Un cîntec unduitor, ca oftatul unui violoncel. Versurile poeziei, cine le va putea uita?

Venea dinspre Armei, pe unde locuia în vremea aceea în fiecare zi drumul era neschimbat...

Atenție tovarășii tehnicieni și muncitori ai carierelor de pietrișuri și minelor de lignit!

Cea mai veche casă din București. Casa Melic din actuala stradă Spătarului nr. 22...

Stiloul este invenția lui Petru Ponișanu născut în Craiova în 1799. El a prezentat această invenție la Paris...

Pe valea Strumei, în Bulgaria a fost descoperit cel mai mare pânjen din această țară.

Cea mai mică vioră din lume a cărei talie nu depășește 2/3 din lungimea unui chibir...

În școlile medii și superioare din U.R.S.S. se predă în 59 de limbi ale popoarelor și naționalităților conlocuitoare.

În India funcționează de 25 de ani un spital pentru sărăci. În deceniul trecut aici au fost îngrijite peste 70.000 de sărăci.

În școlile medii și superioare din U.R.S.S. se predă în 59 de limbi ale popoarelor și naționalităților conlocuitoare.

În India funcționează de 25 de ani un spital pentru sărăci. În deceniul trecut aici au fost îngrijite peste 70.000 de sărăci.

„Trăim în miezul unui ev aprins...”

(Pe marginea articolului „Când îți lipsesc curajul și fermitatea”)

În dreptul adjectivului „ias”, Dicționarul limbii Române moderne consemnează: „lipsit de bărbăție și de sentimentul onoarei; fricos, mișel”.

Încearcă să deslușești chipul unui om fricos, lipsit de bărbăție și de sentimentul onoarei. Veți avea în față o imagine jalnică. Anii trec grăbiți și zgolmoși și entuziaști, lăsându-l pe însul cu înfățișare jalnică și mistuie existența în propria umbră lipsită de noimă. Însul acesta nu seamănă cu noi, înfățișarea lui n-o poartă deslușe pe chipul tinerilor noștri de astăzi. Totuși citind articolul din „Știința tineretului”, „Când îți lipsesc curajul și fermitatea” m-am gândit la tine, Achime. Te rog să mă crezi că mi-a fost greu, aproape cu neputință să te asemăn cu cel despre care vorbeam mai sus.

Pe la începutul anului acesta, în cadrul colectivului nostru a luat ființă brigada de inovatori „Vasile Roaită”, din care alături de electricienii N. Giocoiu, Munteanu Aurel, Gherman Pompei, de inginerii Tomoioga, Goldenberg și Darie, fac parte și eu. În primele săptămâni de activitate, brigada a depus la cabinetul tehnic un număr de 30 de propuneri de inovații. Dar s-au acceptat numai câteva. Multe dintre ele au fost respinse, unele fără nici un argument tehnic științific cit de cit convingător. Nu ne-am lăsat. Am fost conștienți de avantajele economice ale inovațiilor noastre și nu ne-am gândit măcar o clipă să ne abandonăm ideile, convingerile. Ar fi fost poate mai comod

n-a fost ușor. Părerii sceptice au fost exprimate încă de la început, când inovația nu exista decât în mințile noastre. Dar n-am ținut seama de aceste părerii, pe care le-am înfruntat.

Ți-am povestit această întâmplare dintre multe altele ca să înțelegi mai bine Achime ce înseamnă a fi un om al zilelor noastre, al zilelor în care se înfățișează visurile de veacuri ale omenirii. Meschinăria, viața plată, mic burgheză, lăsată la o parte, nu sînt pe măsura timpului nostru. Tu Achime, te-ai înșelat pe tine însuși, ai înșelat organizația U.T.M. încercând să trăiești sub paravanul subteran al unei existențe searbăde, lipsite de „complicații”. Ai uitat Achime că în zilele noastre mediocritatea este un fenomen în vechi care nu se

Să discutăm despre timoare, educație, răspunderi

să le lăsam în plata domnului și să nu ne mai facem singe rău și bății de cap. Dar n-am procedat așa. N-aveam dreptul să o facem. Partidul a dat tineretului nostru toate drepturile: să învețe, să muncească, să viseze, să-și înfățișeze cele mai îndrăznețe visuri și să nu se teamă de ele. Într-o zi, pe neașteptate, am fost surprinși de un entuziasm în primele rânduri ale luptei pentru construirea socialismului. Am citit undeva, într-o carte, că frădarea, lăsată la o parte, nu se nasc din durere, ci din teamă. Pe noi ne-a durat faptul că ideile noastre s-au izbit la început de rigiditatea unor. Dar nu ne-a fost teamă că nu vom izbui. Am muncit mult, am cerut ajutor și am demonstrat eficacitatea economică a inovațiilor noastre.

Am mers până la proiectarea unor aparate. Așa s-a întâmplat cu „Tabloul capacității de 350 A”. Fabricarea după noul proiect va aduce întreprinderii o economie anuală de câteva sute de mii de lei. Apoi am desăvârșit procesul tehnologic pentru fabricarea unui alt produs care pe scară națională va aduce economii de ordinul milioanei. Nici aici

mai împacă cu entuziasmul generației noastre, cu marile posibilități de afirmare pe care le are tineretul nostru azi și cu marile răspunderi ce-i revin. Cei care acceptă mediocritatea sînt străini spiritului nostru al tinereții noastre generații. Viața și timpul nu le adaugă nimic, nu le simt mersul, pașii lor nefiind în stare să producă nici cea mai ușoară vibrație pe caldarimi anilor. Adu-ți aminte Achime de versurile mult regretatului Labiș care la 20 de ani exclamă:

Trăim în miezul unui ev aprins
Și-i dăm a-nsuflării noastre
vămă.

Cei ce nu ard dezlănțuți
ca noi,
În flăcările noastre se
destramă...

A. CONSTANTIN
electrician, Întreprinderea
„Electroaparat”-București

Eu aș vrea să-ți povestesc câteva fapte din viața colectivului în care muncești, câteva întâmplări din care poate, vei avea câte ceva de învățat.

Concursul republican al grupelor sanitare ale Crucii Roșii

Într-un cadru sărbătoresc sîmbătă după-amiază s-a deschis pe Stadionul Tineretului din Capitală lăza finală a celui de-al V-lea Concurs republican al grupelor sanitare ale Crucii Roșii.

La deschiderea concursului au luat parte tovarășii Ștefan Voitec și Alexandru Birlădeanu, vicepreședinți ai Consiliului de Miniștri, dr. Voinea Matinescu, ministrul Sănătății și Prevederilor Sociale, conducători ai C.C. al Crucii Roșii a R. P. Romînie, ai instituțiilor centrale și ai organizațiilor obștești, cadre sanitare, numeroși oameni ai muncii din Capitală.

Au fost de față delegații din cele 28 de țări ale Europei, în frunte cu dr. M. G. Candau, directorul general al Organizației Mondiale a Sănătății și dr. Paul van de Calseyde, directorul Comitetului regional pentru Europa al acestei organizații, participanți la lucrările celei de-a IX-a sesiuni a Comitetului regional pentru Europa al Organizației Mondiale a Sănătății care s-au desfășurat în Capitala patriei noastre.

La deschiderea au fost de asemenea prezente șefii unor misiuni diplomatice acreditate la București, precum și alți membri ai corpului diplomatic.

Cuvîntul de deschidere a fost rostit de dr. Octavian Belea, președintele C.C. al Crucii Roșii a R. P. Romînie, care a scos în evidență sprijinul permanent pe care partidul și guvernul îl acordă Crucii Roșii, precum și ajutorul însemnat pe care echipierii sanitari îl dau organelor medico-sanitare în munca de apărare a sănătății populației de la orașe și sate.

Îmbrăcați în frumoasele lor uniforme albastre și albe, peste 6.000 de echipieri sanitari și activiști de Cruce Roșie din Capitală și din țară au defilat apoi prin fața tribunului.

În zilele următoare vor avea loc probele practice și teoretice ale concursului.



În fotografie: un aspect de la deschiderea concursului.

VIAȚA DE ORGANIZAȚIE

In recrutarea cursanților să ținem seama de dorința și pregătirea tinerilor

Buna funcționare a învățămîntului politic U. T. M. depinde în mare măsură de selecționarea cu grijă și simț de răspundere a cursanților. Ținînd seama de acest fapt, multe organizații U.T.M. din orașul Iași organizează discuții individuale cu fiecare tînar în parte, pentru a-l repartiza să studieze în forma de învățămînt politic corespunzătoare dorinței și nivelului său de cunoștințe. Așa se petrec lucrurile spre exemplu la fabrica de antibiotice Anul trecut, la această fabrică, înscrierea tinerilor la învățămînt politic s-a făcut din oficiu, birocratic. Din această cauză o bună parte dintre cursanți n-au acordat suficientă atenție studiului, iar unele cursuri s-au destrămat pe parcurs. Pentru a evita repetarea aceluiași lipsiți, în acest an comitetul U.T.M. pe fabrica a creat în fiecare secție cite o comisie care a purtat discuții cu toți utemiștii și tinerii îndrumîndu-i să frecventeze o formă de învățămînt politic corespunzătoare nivelului lor de cunoștințe. În urma acestor discuții s-a stabilit că un număr de 60 de utemiști să fie recomandați organizației de partid pentru a fi înscriși în învățămîntul politic de partid. De asemenea, un număr însemnat de utemiști printre care se numără Maria Adăscăliței, Clelia Dumitriu, Vera Asimonești, Cornelia Constantinescu și multe altele, care anul trecut au studiat în cercul politic „Să ne cunoaștem patria”, frecventînd cu

regularitate cursurile și străduindu-se să-și însușească temeinic materialele predate, și-au exprimat acum dorința de a se înscrie la o formă superioară de învățămînt politic — curs seral anul I. Au fost însă și alte cazuri. Tinerii Traian Vergingă, Gheorghe Ababi și Elena Țira de pîidă, care anul trecut n-au frecventat cu regularitate cercul politic, n-au acordat atenție suficientă studiului, li s-a recomandat de către comisie ca să se înscrie și în acest an tot la cercul „Să ne cunoaștem patria”. Comisia le-a tras totodată atenția asupra seriozității cu care trebuie să privească participarea lor la învățămîntul politic în acest an.

La data de 9 septembrie, cînd discuțiile individuale cu tinerii au luat sfîrșit, la fabrica de antibiotice din Iași s-a stabilit că vor funcționa 6 cursuri „Să ne cunoaștem patria” și 10 cursuri serale anul I la care s-au înscris 379 de cursanți.

Grija, atenția cu care organizația U.T.M. de la fabrica de antibiotice s-a ocupat de recrutarea cursanților și de selecționarea celor mai buni propagandiști, constituie o garanție că aici învățămîntul politic U.T.M. se va desfășura în condiții mai bune față de anul trecut.

Ge se întîmplă însă în alte organizații U.T.M. din orașul Iași? Situația existentă la Atelierele G.F.R. „Ilie Pintilie” se află la un pol opus celei de la fabrica de an-

libiotice. Aici, comitetul organizației de bază U.T.M. n-a desăvîrșit încă un fel de muncă politică și organizatorică pentru a asigura deschiderea și desfășurarea în bune condiții a învățămîntului politic. Gele 7 cursuri politice în care urmează să studieze 157 de utemiști și tineri au fost stabilite în mod arbitrar, fără să se țină seama de condițiile de muncă din ateliere, de dorințele tinerilor, de cunoștințele lor politice și culturale. Acest sistem birocratic de muncă nu ne dă garanția că în acest an învățămîntul politic la Atelierele G.F.R. „Ilie Pintilie” își va atinge scopul. Lipsuri asemănătoare mai există din păcate și în activitatea organizației de bază U.T.M. de la fabrica „Țesătura” și la alte întreprinderi din oraș.

Pentru formalismul și superficialitatea ce se manifestă în pregătirea deschiderii învățămîntului politic în unele organizații U.T.M. din orașul Iași, o serioasă vină revine comitetului orașenesc U.T.M., comitetul învățămîntului politic U. T. M. pe oraș care s-a mulțumit doar să dea unele indicații generale privind deschiderea învățămîntului politic fără să controleze îndeaproape dacă aceste indicații sînt aplicate peste tot.

Pînă la deschiderea noului an de învățămînt politic mai sînt doar câteva zile. De aceea este necesar ca biroul Comitetului orașenesc U.T.M. Iași să ia de urgență măsuri pentru a îndruma organizațiile de bază U.T.M. să discute cu

fiecare utemist și tînar în parte, să analizeze cu toată atenția și răspunderea dorințele tinerilor, cunoștințele lor politice, ideologice și de cultură generală și numai după aceea să stabilească cercurile și cursurile politice în care tinerii urmează să studieze.

În ce privește situația existentă la Atelierele G.F.R. „Ilie Pintilie”, în organizațiile U.T.M. de la „Țesătura” și în celelalte în care s-au manifestat lipsuri asemănătoare, comitetul orașenesc U.T.M. să ia măsuri urgente și să le ajute pentru a revizui modul în care s-a făcut recrutarea cursanților, trecînd la reorganizarea cercurilor politice pe baza cunoașterii dorinței și nivelului politic al fiecărui tînar. Totodată, trebuie asigurate condițiile materiale necesare: săli corespunzătoare, materiale didactice etc. pentru buna desfășurare a activității cursurilor și cercurilor politice. Este necesar de asemenea ca biroul comitetului orașenesc U.T.M. să ajute organizațiile de bază U.T.M. în munca pentru a selecționa buni propagandiști, cu o temeinică pregătire politică și culturală, capabili să asigure o rodnică activitate a cercurilor și cursurilor politice. Numai dacă se vor lua asemenea măsuri învățămîntul politic în organizațiile U.T.M. din orașul Iași își va putea atinge scopul pe deplin.

G. SLAVIO
L. ANDREI

Ziua pompierilor din R.P.R.



În fiecare an, la 13 septembrie, se sărbătorește Ziua pompierilor din R.P. Romînia. Pompierii patriei noastre, educați de către partid în spiritul dragostei nemărginite față ai eroilor din Dealul Spirii. Ei muncesc cu abnegație pentru perfecționarea măiestriei de luptă, pentru cunoașterea și minuirea în cele

Ceea ce s-a realizat în Romînia este impresionant

Declarațiile deputatului laburist Konni Ziliacus despre țara noastră

Deputatul laburist Konni Ziliacus, care ne-a vizitat țara la invitația Institutului român pentru relațiile culturale cu străinătatea a părăsit sîmbătă Capitala înapoiindu-se în patrie.

Înainte de plecare dl. Ziliacus a acordat un interviu unor redactori ai ziarului „Știința” și Agenției Romîne de Presă „Agerpres”.

Rugat să-și împărtășească impresiile asupra vizitei în Romînia, dl. Ziliacus a spus: „Ceea ce s-a realizat în țara dv. este alit de impresionant și considerabil înțit, după părerea mea, nu există nici o îndoială că în viitorul cîtiva ani industria socialistă

în țara noastră, dl. Ziliacus a arătat că a putut constata puternica dorință de pace a poporului român. Această dorință de pace, de lichidare a absurdului „război rece” există astăzi în toate țările; ea este împărtășită și de poporul englez, cred că pot adăuga și de poporul american.

În legătură cu aceasta dl. Ziliacus a vorbit despre locul pe care-l ocupă problemele luptei pentru pace și pentru desîntindere internațională în cadrul campaniilor electorale din Anglia.

Dl. Ziliacus a arătat că după părerea sa în poziția Partidului laburist s-ar putea găsi destul de ușor baze pentru un acord cu U.R.S.S. și țările de democrație populară.

Schimbul de vizite Hrușcov — Eisenhower, a spus dl. Ziliacus, constituie o lovitură gravă dată psihozii războiului rece. În vederea alegerilor — în Anglia elevor avea loc în curînd, iar în Statele Unite în noiembrie 1960 — popoarele englez și american sînt într-o asemenea stare de spirit încît cel care pretinde să fie candidat la puterea supremă, guvernamentală, trebuie să poată afirma în fața poporului că știe cum să facă pacea cu U.R.S.S.; dacă este cu putință el trebuie să poată spune că a făcut pentru aceasta, să poată spune că a vizitat U.R.S.S. și a discutat cu conducătorii Uniunii Sovietice. Nu există nici o îndoială că guvernul englez și guvernul american au mers pe această cale în mare parte datorită presiunii popoarelor lor.

Dl. Ziliacus a vorbit apoi despre relațiile anglo-romîne și despre progresele realizate în ultima vreme în acest domeniu. Lucrul cel mai important — a arătat dl. Ziliacus — este de a crea o rețea de legături comerciale și schimburi culturale.

Dl. Ziliacus și-a exprimat părerea că pentru dezvoltarea legăturilor comerciale dintre țările noastre va fi foarte util ca țările răsăritene să obțină credite pe piața britanică. Cred — a arătat dl. Ziliacus — că va veni timpul cînd problema schimburilor economice nu va mai fi tratată ca o problemă pură de comerț, ci ca o problemă de colaborare economică și tehnică pe baze mult mai largi.

Mulțumind pentru ospitalitatea de care s-a bucurat, dl. Ziliacus și-a exprimat în încheiere speranța că va avea cit mai curînd prilejul să revină în țara noastră și convingerea că va putea să ia cunoștință atunci de noi și mari succese realizate de poporul român. Pentru aceasta pacea, buna înțelegere și bunăvoința între popoare constituie o condiție primordială.

Referindu-se la impresiile căpătate în urma contactelor avute

„Am avut — a spus apoi dl. Ziliacus — marea onoare și plăcerea de a întîlni pe primul secretar al Partidului Muncitoresc Romîn, Gheorghe Gheorghiu-Dej, pe președintele Consiliului de Miniștri, Chivu Stoica, pe președintele Prezidiului Marii Adunări Naționale, I. Gh. Maurer, pe vicepreședintele Consiliului de Miniștri, Ștefan Voitec. Am discutat cu ei despre multe probleme. A fost pentru mine o experiență de neuitat. Am fost tratat ca prieten al Romîniei; ceea ce sînt într-adevăr”.

Arătînd că în cursul convorbirilor au fost tratate în revistă marile probleme actuale, dl. Ziliacus și-a exprimat părerea că în punctul de vedere al socialistilor de stînga din Anglia și al oamenilor care construiesc socialismul în țările de democrație populară, inclusiv în Romînia, nu există deosebiri esențiale asupra problemelor internaționale. În timpul convorbirii atmosfera a fost deosebit de prietenească.

Referindu-se la impresiile căpătate în urma contactelor avute

Informații

Sîmbătă după-amiază a sosit în Capitală delegația guvernamentală a R. P. Romînie, condusă de tov. Gh. Gaston Marin, președintele Comitetului de Stat al Planificării, care a participat la deschiderea primului Tîrg Internațional de mostre de la Brno. Din delegație au făcut parte tovarășii Gogu Rădulescu, ministrul Comerțului, Carol Loncear, ministrul Industriei Grele și Mihai Ciobanu, președintele Camerei de Comerț a R. P. Romînie. Delegația a fost însoțită de un grup de experți și specialişti.

Sîmbătă a părăsit Capitala înapoiindu-se în patrie, ansamblul de balet al Operei de stat din Budapesta, care a întreprins un turneu în țara noastră.

(Agerpres)

Ceremonia de doliu cu prilejul încetării din viață a tovarășului Stoian Pavlov

Sîmbătă a avut loc ceremonia de doliu cu prilejul încetării din viață a tovarășului Stoian Pavlov, ambasador extraordinar și plenipotențiar al Republicii Populare Bulgară la București, decanul corpului diplomatic, membru al Comitetului Central al Partidului Comunist Bulgar.

Împărtășind sentimentele de durere ale poporului frate bulgar, la catafalcul defunctului, deus în clădirea ambasadei, au venit pentru a aduce un ultim omagiu oameni ai muncii din Capitală, reprezentanți ai unor instituții centrale de stat și a unor organizații obștești.

Au fost depuse coroane de flori din partea Comitetului Central al Partidului Muncitoresc Romîn, Consiliului de Miniștri, Prezidiului Marii Adunări Naționale, Ambasadei R. P. Bulgaria, Corpului diplomatic, Ministerului Afacerilor Externe, Consiliului Central al Sindicatelor, Asociației culturale „Hristo Botev”, studenților bulgari care studiază în țara noastră.

La Ambasada R. P. Bulgaria au venit pentru a exprima condoleanțe tovarășii Alexandru Drăghici, Constantin Pirvulescu, Ștefan Voitec, Ion Gheorghe Maurer, Vladimir Gheorghiu, Alexandru Birlădeanu, Popa Gherasim, Pavel Dajiu, Elena Lascu-Iordăchescu, Paul Niculescu-Mizil, Petre Lupu, Gheorghe Stoica, membri ai G.O. al P.M.R., Gheorghe Diaconescu, Dumitru Simulescu, miniștri, Alexandru Lazăreanu și Vasile Dumitrescu, adjuncți ai ministrului Afacerilor Externe.

Au prezentat de asemenea condoleanțe șefii ai misiunilor diplomatice și alți membri ai corpului diplomatic.

La ora 12 a avut loc adunarea de doliu. Luînd cuvîntul, înscărunatul cu afaceri ad-interim al R. P. Bulgaria la București, Ivan Spasov, a evocat figura luminoasă a defunctului, Stoian Pavlov s-a născut în satul Petărji, raionul Pirdop, în anul 1910, dintr-o familie de țărani săraci. Luînd din contact cu mișcarea revoluționară, el a devenit în anul 1929 membru al Partidului Comunist Bulgar. Pentru intensă lui activitate politică, autoritățile fasciste l-au condamnat la mulți ani de închisoare. După victoria insurecției populare de 9 septembrie 1944, la care a participat activ, Stoian Pavlov a fost secretar al Comitetului orașenesc și membru al Biroului Comitetului regional Varna al Partidului Comunist Bulgar, iar apoi al consiliului sindical regional. Bucurîndu-se de încrederea poporului și partidului a fost ales deputat, membru supleant al C.C. al

P.G.B., iar apoi membru al G.O. al P.C.B.

La 20 iunie 1954 tovarășul Pavlov este numit ambasador extraordinar și plenipotențiar al Republicii Populare Bulgaria la București, în care calitate a contribuit din toată inima la întărirea și înflorirea prieteniei bulgaro-romîne.

Partidul și guvernul au acordat o înaltă apreciere meritelor lui în lupta împotriva fascismului, Prezidiul Adunării Populare a R. P. Bulgaria conferind tovarășului Stoian Pavlov ordinul „9 Septembrie” și „Libertatea poporului 1941—1944”.

Vorbînd în numele corpului diplomatic, ambasadorul Uniunii Sovietice la București, A. A. Esiger, a spus printre altele: „A încetat de a mai bate inima unui om eminent care și-a consacrat întreaga viață conștientă și energia clocoțitoare luptei pentru libertatea și independența patriei sale, pentru fericirea și prosperitatea poporului bulgar. Deîntînd funcția de ambasador extraordinar și plenipotențiar al Republicii Populare Bulgaria în Republica Populară Romîna, Stoian Pavlov a muncit fără preget pentru întărirea prieteniei și colaborării între poporul bulgar și cel român, pentru întărirea prieteniei și colaborării între popoarele întregii lumi.”

Noi, membrii corpului diplomatic din București, l-am cunoscut bine pe Stoian Pavlov ca pe un tovarăș modest, gata oricînd să vină în ajutor, ca un încredincios și devotat al poporului bulgar, ca pe un înflăcărat luptător pentru pace și prietenie între popoare.

Astăzi, conșcînd pe ufulm sfîrșit drum pe Stoian Pavlov, ambasadorul extraordinar și plenipotențiar al Republicii Populare Bulgaria în Republica Populară Romîna, și exprimînd cele mai profunde condoleanțe Ministerului Afacerilor Externe al Republicii Populare Bulgaria, colectivului ambasadei și familiei defunctului, vom păstra în inimile noastre amintirea luminoasă a minunatului nostru coleg, tovarăș și prieten, Stoian Pavlov.

Au fost intonate imnurile de stat ale R. P. Bulgaria și R. P. Romînie.

Sciriul cu corpul neînsuflit al tovarășului Stoian Pavlov a fost ridicat pe umeri de șefii ai misiunilor diplomatice și de membri ai ambasadei R. P. Bulgaria și deus în automobilul mortuar.

Orașeanii de onoare cu drapel a prezentat onorul.

Corpul defunctului a fost transportat în R. P. Bulgaria.

(Agerpres)

Știri sportive

ORAȘUL STALIN 12 (Agerpres). — Prin telefon: Cea de-a 12-a și penultima etapă a turului ciclist al R.P. Romînie, desfășurată pe șoseaua Sibiu-Orașul Stalin, s-a soldat fără nici o modificare importantă în clasament.

Etapă a avut un cîștigător neașteptat, Silviu Duță (C.C.A.), evadat din pluton cu 10 km. înaintea de sosire, împreună cu tînarul Gh. Neagoe. Amîndoi au fost cronometrați cu timpul de 3h50'40".

La intervale de secunde au sosit și restul concurenților.

Clasamentul general individual înaintea ultimei etape: 1. I. Cosma (Dinamo) 49h 08'28"; 2. G. Moiceanu (Dinamo) la 2'51"; 3. G. Șerban (C.C.A.) la 4'41".

Astăzi se desfășoară ultima etapă, Orașul Stalin-București (176 km.), cu sosirea în jurul orei 16,15 pe stadionul „23 August”.

La Ștrandul Tineretului din Capitală au continuat sîmbătă competițiile republicane de natație pe anul 1959. Cele patru finale disputate au fost cîștigate de următorii sportivi: 400 m. liber femei — Ingrid Wachter (Știința București), 519'9"10 — nou record R.P.R. de senioare; 200 m. brîu femei: Sanda Iordan (Dinamo) 3'03'9"10 — record R.P.R. de junioare.

Peste 20.000 spectatori au asistat sîmbătă pe stadionul Dinamo din Capitală la întîlnirea dintre echipele Progresul-București și Steagul Roșu-Orașul Stalin, cîntînd pentru campionatul categoriei A la fotbal. Victoria a revenit

atleticilor din Orașul Stalin cu scorul de 2—1 (0—0). Au marcat Proca (2) și respectiv Birn.

Sîmbătă seara, pe ringul instalat în incinta stadionului Republicii s-a desfășurat întîlnirea internațională de box dintre echipele de tîneri ale R.P. Romînie și R.P. Ungare, prima din cadrul celor trei meciuri amicale care opun pe pugiliștii romîni celor maghiari. Întîlnirea a luat sfîrșit cu scorul de 7—3 în favoarea pugiliștilor romîni.

Pe stadionul „23 August” va avea loc întîlnirea de fotbal între echipele C.C.A. și Farul Constanța, din cadrul celei de-a IV-a etape a Campionatului republican de fotbal. Meciul va începe la ora 16,30 și va fi precedat de sosirea ciclistilor în ultima etapă a Turului ciclist al R.P.R. Reprisa a doua a acestei întîlniri va fi transmisă la radio pe programul I, cu începere de la ora 17,30.

La 11 septembrie s-a desfășurat meciul internațional de fotbal dintre echipele „Ruda Hvezda” Bratislava și F.G. Porto (Portugalia), cîntînd pentru primul tur al Cupei campionilor europeni. Fotbaliștii cehoslovaci au cîștigat cu scorul de 2—1 (1—1).

(Agerpres)

Peste 7.000 CÎȘTIGURI vă oferă la TRAGEREA 3-A DIN 15 NOIEMBRIE 1959

CARTEA CU PREMII

Cumpărați de la librării și de la cooperativele sătești, lozuri „Cartea cu premii”

Intreaga omenire este entuziasmata de stralucita biruinta a stiintei sovietice

O noua etapa remarcabila in cucerirea Cosmosului

Prof. ing. Ion Pascaru

Succesele precedente ale stiintei si tehnicii sovietice in domeniul rachetelor au facut posibilă calatoriile cosmice in limitele sistemului nostru solar. Actualmente, o noua racheta cosmica se îndreaptă spre Luna și se așteaptă ca să o atingă în cursul nopții de astăzi.

Față de lansarea precedentă de la 2 ianuarie a.c., actuala racheta cosmica constituie o noua etapă remarcabilă în ceea ce privește performanțele tehnice și nouitatea cosmonautică:

Precizia dirijării

Ceea ce impresionează în primul moment, în legătură cu datele tehnico-stiintifice relatate de comunicatele oficiale, este asigurarea unei înalte precizii în dirijarea zborului rachetei. În acest scop, și ultima treaptă a rachetei a fost înzestrată cu aparatură necesară pentru a putea fi dirijată de pe Pământ. Aceasta înseamnă că specialiștii sovietici sînt în posesia unor mijloace tehnice excepționale de teleghidare a rachetelor ce zboară la foarte mare distanță de locul de lansare. Conducătorul de pe Pământ zborul rachetei este la o distanță de mii de kilometri, și a creat prin acest mijloc posibilitatea de a corecta parametrii de mișcare a rachetei în faza decolării și traiectoriei active, cu scopul de a obține vehiculul cosmic să urmeze o traiectorie dinainte calculată (spre Luna, spre planetele vecine Pământului — Venus și Marte etc.).

Acasta are o importanță excepțională pentru perspectiva zborurilor cosmice, cu pasageri, de-a lungul unor „căi” convenabile de legătură interplanetară între Pământ și celelalte corpuri cerești din sistemul nostru solar.

Greutatea utilă crește mereu

Un fapt important, remarcabil în noua experiență sovietică îl constituie creșterea continuă a greutatei încărcăturii utile a vehiculului cosmic. De data aceasta, greutatea ultimei trepte a rachetei purtătoare a ajuns la 1511 kg adică a crescut cu 39 kg față de lansarea de la 2 ianuarie a.c. (1472 kg). Evident, această presupune existența unui motor racheta deosebit de puternic, capabil să imprime viteza cosmică de 11,2 km/s unei încărcături atât de mari, comparabile cu a unui autoturism „Porsche”. Pînă în prezent, nici o altă țară din lume nu a reușit să trimită în Cosmos o încărcătură atât de mare.

Noutatea cosmonautică

Actualmente, din punct de vedere astronomic, Pământul se află situat între Soare și Luna. Trimiterea o rachetei în direcția Lunii acest vehicul este pus în situația de a se depărta de Soare. Aceasta înseamnă că atracția Soarelui nu sporește viteza rachetei ci o micșorează. De aici rezultă că oamenii de știință sovietici dispun de un motor racheta atât de puternic încît renunță să mai

Călătoria rachetei spre Lună

MOSCOVA 12 (Agerpres). — Într-un interviu acordat unui corespondent al agenției TASS, Aleksandr Topcevic, vicepreședintele Academiei de Științe a U.R.S.S., a arătat că potrivit datelor primite la ora 16 (ora Moscovei), cea de-a doua racheta cosmica sovietică a continuat să se deplaseze cu succes spre Lună pe traiectoria fixată. Stațiunile sovietice de observație mențin o legătură permanentă cu stațiile de radio de pe bordul rachetei și înregistrează numeroase informații științifice.

Vorbind despre uriașă greutate a ultimei trepte a celei de-a doua rachete cosmice care depășește cu 39 kg greutatea secțiunii de cap a primei rachete lansate la 2 ianuarie a.c., acad. Topcevic a subliniat că aceasta constituie un noi și mare pas înainte. Oamenii sovietici, a spus el, au reușit să trimită în Cosmos un aparat științific și tehnic mult mai mare care permite să se studieze mai profund spațiul cosmic în timpul zborului spre Lună.

MOSCOVA 12 (Agerpres). — TASS transmite: Cea de-a doua racheta cosmica sovietică își continuă drumul spre Lună. Pînă la ora 17 (ORA MOSCOVEI) RACHETA A PARCURS 101.000 KM și s-a aflat în acest timp deasupra părții răsăritene a insulei Sumatra.

Radioemitoarele de pe racheta care funcționează pe frecvențele de 20.003 Mhz, 19.997 Mhz, 19.993 Mhz și 39.985 Mhz, precum și pe frecvența de 183,6 Mhz funcționează continuu. Aparatul științific și telemetric instalat pe bordul rachetei funcționează normal. Sistemul stațiilor de măsurare și al punctelor de observare de pe teritoriul Uniunii Sovietice recepționează și înregistrează necentenit semnale de radio. Stațiunile radio terestre efectuează măsurătorile actualelor coordonate ale traiectoriei rachetei.

Radioemitoarele de pe racheta care funcționează pe frecvențele de 20.003 Mhz, 19.997 Mhz, 19.993 Mhz și 39.985 Mhz, precum și pe frecvența de 183,6 Mhz funcționează continuu. Aparatul științific și telemetric instalat pe bordul rachetei funcționează normal. Sistemul stațiilor de măsurare și al punctelor de observare de pe teritoriul Uniunii Sovietice recepționează și înregistrează necentenit semnale de radio. Stațiunile radio terestre efectuează măsurătorile actualelor coordonate ale traiectoriei rachetei.

Radioemitoarele de pe racheta care funcționează pe frecvențele de 20.003 Mhz, 19.997 Mhz, 19.993 Mhz și 39.985 Mhz, precum și pe frecvența de 183,6 Mhz funcționează continuu. Aparatul științific și telemetric instalat pe bordul rachetei funcționează normal. Sistemul stațiilor de măsurare și al punctelor de observare de pe teritoriul Uniunii Sovietice recepționează și înregistrează necentenit semnale de radio. Stațiunile radio terestre efectuează măsurătorile actualelor coordonate ale traiectoriei rachetei.

Radioemitoarele de pe racheta care funcționează pe frecvențele de 20.003 Mhz, 19.997 Mhz, 19.993 Mhz și 39.985 Mhz, precum și pe frecvența de 183,6 Mhz funcționează continuu. Aparatul științific și telemetric instalat pe bordul rachetei funcționează normal. Sistemul stațiilor de măsurare și al punctelor de observare de pe teritoriul Uniunii Sovietice recepționează și înregistrează necentenit semnale de radio. Stațiunile radio terestre efectuează măsurătorile actualelor coordonate ale traiectoriei rachetei.

Radioemitoarele de pe racheta care funcționează pe frecvențele de 20.003 Mhz, 19.997 Mhz, 19.993 Mhz și 39.985 Mhz, precum și pe frecvența de 183,6 Mhz funcționează continuu. Aparatul științific și telemetric instalat pe bordul rachetei funcționează normal. Sistemul stațiilor de măsurare și al punctelor de observare de pe teritoriul Uniunii Sovietice recepționează și înregistrează necentenit semnale de radio. Stațiunile radio terestre efectuează măsurătorile actualelor coordonate ale traiectoriei rachetei.

Radioemitoarele de pe racheta care funcționează pe frecvențele de 20.003 Mhz, 19.997 Mhz, 19.993 Mhz și 39.985 Mhz, precum și pe frecvența de 183,6 Mhz funcționează continuu. Aparatul științific și telemetric instalat pe bordul rachetei funcționează normal. Sistemul stațiilor de măsurare și al punctelor de observare de pe teritoriul Uniunii Sovietice recepționează și înregistrează necentenit semnale de radio. Stațiunile radio terestre efectuează măsurătorile actualelor coordonate ale traiectoriei rachetei.

Radioemitoarele de pe racheta care funcționează pe frecvențele de 20.003 Mhz, 19.997 Mhz, 19.993 Mhz și 39.985 Mhz, precum și pe frecvența de 183,6 Mhz funcționează continuu. Aparatul științific și telemetric instalat pe bordul rachetei funcționează normal. Sistemul stațiilor de măsurare și al punctelor de observare de pe teritoriul Uniunii Sovietice recepționează și înregistrează necentenit semnale de radio. Stațiunile radio terestre efectuează măsurătorile actualelor coordonate ale traiectoriei rachetei.

Radioemitoarele de pe racheta care funcționează pe frecvențele de 20.003 Mhz, 19.997 Mhz, 19.993 Mhz și 39.985 Mhz, precum și pe frecvența de 183,6 Mhz funcționează continuu. Aparatul științific și telemetric instalat pe bordul rachetei funcționează normal. Sistemul stațiilor de măsurare și al punctelor de observare de pe teritoriul Uniunii Sovietice recepționează și înregistrează necentenit semnale de radio. Stațiunile radio terestre efectuează măsurătorile actualelor coordonate ale traiectoriei rachetei.

Radioemitoarele de pe racheta care funcționează pe frecvențele de 20.003 Mhz, 19.997 Mhz, 19.993 Mhz și 39.985 Mhz, precum și pe frecvența de 183,6 Mhz funcționează continuu. Aparatul științific și telemetric instalat pe bordul rachetei funcționează normal. Sistemul stațiilor de măsurare și al punctelor de observare de pe teritoriul Uniunii Sovietice recepționează și înregistrează necentenit semnale de radio. Stațiunile radio terestre efectuează măsurătorile actualelor coordonate ale traiectoriei rachetei.

Bucuria poporului chinez

PEKIN 12 (Agerpres). — China Nouă transmite: Vesela cu privire la lansarea noii rachete cosmice sovietice a trezit un interes extrem de viu în China. Știrea agenției TASS cu privire la lansarea de către Uniunea Sovietică a unei rachete cosmice în direcția Lunii a fost transmisă în repetate rânduri de postul de radio central al R. P. Chineze și de toate celelalte posturi de radio din țară.

Evenimentul principal al Americii

NEW YORK 12 (Agerpres). — TASS transmite: Știrea despre lansarea în Uniunea Sovietică a unei noi rachete cosmice în direcția Lunii a devenit evenimentul principal ce a pus pe planul doi toate celelalte noutăți ale zilei. Agențiile americane de informații au transmis imediat știri despre acest eveniment. Prima ediție a ziarului de zi „New York Journal-American” a ieșit cu un titlu uriaș pe toată pagina întâi care anunță lansarea în U.R.S.S. a rachetei în direcția Lunii. Toate posturile de radio din New York, întrerupând programele obișnuite, au comunicat radioasculților această noutate.

O deosebită impresie în Italia

ROMA 12. Corespondentul Agerpres transmite: În capitala Italiei, ca și în celelalte orașe ale țării, știrea lansării celei de-a doua rachete cosmice sovietice în direcția Lunii a produs o deosebită impresie. Toate zărele de seară rezervă pagina întâi acestui important eveniment. Un titlu cu litere groase pe zece coloane „RACHETA SOVIETICĂ ÎN DUM SPRE LUNA” atrage atenția cititorilor ziarului „Dopo Sera”, care publică în întregime comunicatul agenției TASS cu privire la lansarea cu succes a celei de-a doua rachete cosmice în scopul studierii spațiului cosmic în timpul zborului în direcția Lunii.

Semnalele recepționate în Japonia

TOKIO 12 (Agerpres). — Semnalele noi rachete cosmice sovietice au fost recepționate sîmbătă în Japonia. Semnalele au fost recepționate la Ministerul Poștelor din Japonia. Cercetătorii japonezi au precizat că semnalele au fost recepționate în bune condiții.

Un viu interes în Cehoslovacia

PRAGA 12. Corespondentul Agerpres transmite: Știrea despre lansarea rachetei cosmice sovietice a făcut o profundă impresie asupra populației pragheze. În primele ore ale după-amiezii, postul de radio Praga a transmis comunicatul agenției TASS, revenind din oră în oră cu precizări. În jurul difuzoarelor din întregul oraș grupuri compacte de oameni comentau cu multă însuflețire noua realizare epocală a științei sovietice, exprimînd deopotrivă bucurie și admirație.

Senzație în Anglia

LONDRA 12 (Agerpres). — Știrea cu privire la lansarea noii rachete cosmice sovietice în direcția Lunii a provocat senzație în Anglia. La trei minute după transmiterea comunicatului TASS, agenția Reuter a retransmis știrea despre noua victorie a gândirii tehnice și științifice sovietice.

„Un sol admirabil”

PARIS 12 (Agerpres). — TASS transmite: Știrea cu privire la lansarea rachetei cosmice sovietice în direcția Lunii a produs o adevărată senzație în Franța. Urmarele ediții ale ziarelor pariziene de seară relatează despre acest eveniment remarcabil pe primele pagini și sub titluri mari. Ziarul „Paris Presse l'Intrant” publică la loc de frunte și sub titlu care ocupă o pagină

Senzație în Anglia

LONDRA 12: Lansarea celei de-a doua rachete cosmice sovietice este „o mare realizare”, a declarat sîmbătă unii corespondent al Agenției Press Association, dr. Martin, secretar adjunct al Societății regale (Academia de Științe Engleză). Dr. Martin a amintit despre lansarea cu succes a primei rachete cosmice sovietice în ianuarie a.c. și a spus că ea a oferit oamenilor de știință sovietici „multe informații utile despre proprietățile Cosmosului și Lunii”. Datele pe care le-au aflat în urma primei experiențe, a subliniat dr. Martin ei vor putea să le compare acum cu date noi, să le studieze cu aparate mai perfecționate și să continue cercetările.

LONDRA 12: Lansarea celei de-a doua rachete cosmice sovietice este „o mare realizare”, a declarat sîmbătă unii corespondent al Agenției Press Association, dr. Martin, secretar adjunct al Societății regale (Academia de Științe Engleză). Dr. Martin a amintit despre lansarea cu succes a primei rachete cosmice sovietice în ianuarie a.c. și a spus că ea a oferit oamenilor de știință sovietici „multe informații utile despre proprietățile Cosmosului și Lunii”. Datele pe care le-au aflat în urma primei experiențe, a subliniat dr. Martin ei vor putea să le compare acum cu date noi, să le studieze cu aparate mai perfecționate și să continue cercetările.

„Un sol admirabil”

PARIS 12 (Agerpres). — TASS transmite: Știrea cu privire la lansarea rachetei cosmice sovietice în direcția Lunii a produs o adevărată senzație în Franța. Urmarele ediții ale ziarelor pariziene de seară relatează despre acest eveniment remarcabil pe primele pagini și sub titluri mari. Ziarul „Paris Presse l'Intrant” publică la loc de frunte și sub titlu care ocupă o pagină

Știința se va îmbogăți cu noi materiale extrem de prețioase

MOSCOVA 12 (Agerpres). — Cea de-a doua racheta cosmica sovietică — scrie Evgheni Bogatovskii, corespondent pentru problemele științifice al agenției TASS — care a fost lansată sîmbătă în direcția Lunii, își continuă cu succes mișcarea pe traiectoria dinainte calculată. Viteza ei depășește considerabil pe cea care este necesară pentru a birui gravitația Pământului.

Cea de-a doua viteză cosmică — 11,2 km pe secundă — calculată cîndva de Konstantin Tsiolkovski, este necesară pentru a birui gravitația Pământului chiar la suprafața planetei. Judecînd după datele oficiale, această viteză a fost depășită de ultima treaptă a rachetei, adică la o mare înălțime, unde, pentru a birui gravitația, este necesară o viteză considerabil mai mică decît aceea de 11,2 km pe secundă. Odată cu înălțimea descrește și numai forța gravitației Pământului, și nu viteza rachetei. Calculele elementare arată că, îndepărtîndu-se de suprafața Pământului cu 100.000 km, racheta sovietică mai avea încă viteza de aproximativ 3 km pe secundă, adică cu mult mai mult decît este necesar pentru a birui gravitația la o astfel de înălțime.

Intreaga lume urmărește cu un mare interes zborul rachetei sovietice. Pe baza datelor oficiale, oricine poate calcula cu creionul în mîna nu numai viteza ei și puterea rachetei sovietice. Amintim că pentru a birui gravitația Pământului la suprafața acestuia o navă cosmică de 1.500 kg trebuie să aibă o putere de 224.000 hp, sau 300.000 kW, ceea ce echivalează cu puterea unei mari centrale electrice. Se poate presupune cu deplină încredere că asemenea rezultate remarcabile au fost realizate grație succesorilor științei sovietice în domeniul creării de noi tipuri de combustibili pentru rachete. După cât se pare în S.U.A. nu există pînă în prezent un astfel de combustibil, deoarece ele au renunțat în acest la încercarea de a lansa o racheta spre Luna după patru tentative nereușite întreprinse între august și decembrie 1958. Cu greu s-ar putea crede că în Statele Unite s-a pierdut interesul pentru lansarea unei rachete spre Lună.

Cea de-a doua racheta cosmică a fost lansată într-o direcție ce se deosebește considerabil de cea pe care a avut-o prima racheta cosmica sovietică. Se prevede a propoziția de Lună în ultimul pătrar al lunii lunare, atunci cînd ea trece în apropierea orbitei Pământului, în spațiul cosmic. Prin aceasta se explică faptul că racheta și cometa artificială vor trebui să fie observate în altă parte

Cea de-a doua racheta cosmică a fost lansată într-o direcție ce se deosebește considerabil de cea pe care a avut-o prima racheta cosmica sovietică. Se prevede a propoziția de Lună în ultimul pătrar al lunii lunare, atunci cînd ea trece în apropierea orbitei Pământului, în spațiul cosmic. Prin aceasta se explică faptul că racheta și cometa artificială vor trebui să fie observate în altă parte

Cea de-a doua racheta cosmică a fost lansată într-o direcție ce se deosebește considerabil de cea pe care a avut-o prima racheta cosmica sovietică. Se prevede a propoziția de Lună în ultimul pătrar al lunii lunare, atunci cînd ea trece în apropierea orbitei Pământului, în spațiul cosmic. Prin aceasta se explică faptul că racheta și cometa artificială vor trebui să fie observate în altă parte

Cea de-a doua racheta cosmică a fost lansată într-o direcție ce se deosebește considerabil de cea pe care a avut-o prima racheta cosmica sovietică. Se prevede a propoziția de Lună în ultimul pătrar al lunii lunare, atunci cînd ea trece în apropierea orbitei Pământului, în spațiul cosmic. Prin aceasta se explică faptul că racheta și cometa artificială vor trebui să fie observate în altă parte

Cea de-a doua racheta cosmică a fost lansată într-o direcție ce se deosebește considerabil de cea pe care a avut-o prima racheta cosmica sovietică. Se prevede a propoziția de Lună în ultimul pătrar al lunii lunare, atunci cînd ea trece în apropierea orbitei Pământului, în spațiul cosmic. Prin aceasta se explică faptul că racheta și cometa artificială vor trebui să fie observate în altă parte

Cea de-a doua racheta cosmică a fost lansată într-o direcție ce se deosebește considerabil de cea pe care a avut-o prima racheta cosmica sovietică. Se prevede a propoziția de Lună în ultimul pătrar al lunii lunare, atunci cînd ea trece în apropierea orbitei Pământului, în spațiul cosmic. Prin aceasta se explică faptul că racheta și cometa artificială vor trebui să fie observate în altă parte

Cea de-a doua racheta cosmică a fost lansată într-o direcție ce se deosebește considerabil de cea pe care a avut-o prima racheta cosmica sovietică. Se prevede a propoziția de Lună în ultimul pătrar al lunii lunare, atunci cînd ea trece în apropierea orbitei Pământului, în spațiul cosmic. Prin aceasta se explică faptul că racheta și cometa artificială vor trebui să fie observate în altă parte

Cea de-a doua racheta cosmică a fost lansată într-o direcție ce se deosebește considerabil de cea pe care a avut-o prima racheta cosmica sovietică. Se prevede a propoziția de Lună în ultimul pătrar al lunii lunare, atunci cînd ea trece în apropierea orbitei Pământului, în spațiul cosmic. Prin aceasta se explică faptul că racheta și cometa artificială vor trebui să fie observate în altă parte

Succesul pavilionului R.P.R. la Tîrgul de mostre de la Viena

VIENA 12 (Agerpres). — Pavilionul R.P.R. la Tîrgul de mostre de la Viena, care s-a deschis la 6 septembrie a. c., se bucură de succes. Zece de mii de vizitatori se perindă zilnic prin pavilionul românesc apreciind exponatele noastre, în special produsele alimentare, produsele din lemn, covoare și țesături românești. Se acordă de asemenea interes naștilor-uneltele construite de noua industrie românească.

Pavilionul R. P. Romine a fost vizitat de Adolf Schärfl, președintele Republicii, Julius Raab, cancelarul Austriei, Leopold Figl, președintele parlamentului, Bruno Pittermann, vicecancelarul Austriei, Otto Tschadek, ministrul Justiției, Fritz Bock, ministrul Comerțului, Franz Johana, primarul Vienei, precum și de către alte personalități austriece.

Pe scurt

MOSCOVA. — Maurice Thorez, secretarul general al Partidului Comunist Francez, și Walter Ulbricht, primul secretar al C.C. al Partidului Socialist Unit din Germania, care se află în concediu în Uniunea Sovietică, s-au întâlnit sîmbătă la Comitetul Central al P.C.U.S. cu N. S. Hrușciov și M. A. Suslov.

În cursul întrevierii a avut loc o convorbire prietenească care a condus într-o atmosferă caldă și cordată.

MOSCOVA. — La 12 septembrie s-a încheiat lucrările Conferinței naționale de la Roznov, consacrată problemei construcțiilor de țesături. Conferința nu a participat specialiștii din Republica Arabă Unită, Belgia, Bulgaria, R.D.G., R.F.G., Polonia, România și Ungaria.

VARSOVIA. — Agenția P.A.P. relatează că la 12 septembrie la Varsovia s-au terminat lucrările Conferinței agenției internaționale pentru energia atomică.

REYKJAVIK. — Tinerii din Islanda continuă să protesteze împotriva încălcării suveranității țărilor lor de către țările N.A.T.O. Hotărîrile Congresului al acestei țări, în timpul vizitei în Islanda, se spunea în rezoluție, că autoritățile islandeze să depună toate eforturile pentru ca forțele armate ale S.U.A. să fie retrase cît mai repede din Islanda.

Spărgătorul de gheață atomic „Lenin” a ancorat pe Neva

LENINGRAD 12 (Agerpres). — TASS transmite: La 12 septembrie ora 12.30, ora Moscovei, spărgătorul de gheață atomic „Lenin”, primul din lume, care a fost construit la șantierul naval al Amiralității de la Leningrad, a fost remorcat pe Neva (în centrul orașului) și a ancorat la locul unde acum 42 de ani a răsunat salva de pe crucișătorul „Aurora”, care a vestit nașterea primului stat socialist.

Mii de leningrădeni s-au adunat pe chejirile Nevel pentru a saluta nava-Amiral a flotei sovietice și echipajul ei. După ce va staționa timp de două zile pe Neva, spărgătorul de gheață va fi supus încercărilor în larg.

MOSCOVA 12 (Agerpres). — Pe bordul spărgătorului de gheață nu sînt folosite aparate cu scale fosforescente. Întrucît radiația radioactivă emisă de acestea ar putea să impună navelor de către medicina sovietică.

Complexitatea și perfecțiunea aparatelor spărgătorului de gheață atomic sînt dovădite printr-alte de lungime instalajele electrice; ea cuprinde peste 700 km. de fire. O trăsătură distinctivă a primei nave atomice de suprafață din lume o constituie de asemenea faptul că o treime din întregul echipaj este format din excelenți specialiști cu studii superioare. Capitanul secund G. Slenov, candidat în științe tehnice, a funcționat pînă în ultima vreme ca conferențiar la Institutul de construcții navale.



Primul spărgător de gheață atomic sovietic poartă numele marelui Lenin

Un bărbat în vîrstă care mergea sprijinit de un baston a ascultat tăcut discuția celor doi americani simpli cu un ziarist de la „Pravda” petrecută într-una din sălile sediului O.N.U. din New York. Bătrînul, pe neașteptate, s-a adresat cu convingere ziaristului: „Din zece americani, nouă îl așteaptă de dl. Hrușciov ca pe un sol al păcii. Este un fapt tot atât de exact ca și faptul că mă cheamă Paul Morelli. Puteți scrie această în ziarul dvs.”. Acela pare de dreptate. Dovada: un ziarist de la „Christian Science Monitor” a pornit recent pe străzile New Yorkului într-un sondaj al trecătorilor. 80 de persoane au dat opinii și rugate să spună părerea despre schimbul de vizite Hrușciov-Eisenhower. 72 dintre acestea au aprobat cu căldură o propoziție călătorii ale celor doi șefi de state.

In ajunul sosirii lui N. S. Hrușciov în S.U.A. Opinii americane

Oamenii politici din S.U.A. salută schimbul de vizite. Președintele Comisiei senatoriale pentru afaceri externe, Fulbright, apreciază că întâlnirile celor doi oameni politici „pot duce la o mai bună înțelegere reciprocă și la o mai bună soluționare a divergențelor”. Coloanele de presă sînt pline de comentarii pe tema apropiatei călătorii a lui N. S. Hrușciov în S.U.A., considerată evenimentul nr. 1 al ultimilor ani. În aceste comentarii răzbată într-o măsură mai largă decît altă dată pulsul opiniei publice, deși trebuie spus clar că dușmanii colaborării internaționale își continuă în presă activitatea lor obstructionistă. Ziarul sindical american „Union News” a publicat un articol detaliat intitulat Hrușciov-Eisenhower — exprimînd păreri ce merită a fi semnalate: „Noi nu așteptăm minuni. Sperăm și credem însă că acest schimb de vizite va marca începutul unei ere noi, rînd pînă la care desparte marile puteri, astăzi strîmpane, vor pătrunde mai întîi informații despre cele două părți, iar apoi se va stabili și înțelegerea reciprocă. Marile puteri trebuie să învețe să trăiască în bune relații. În vremea noastră cînd există arme atomice și rachete intercontinentale, o altă cale nu poate exista”.

Conoscătorul ziarist american Drew Pearson, de la „Daily Mirror” a publicat în mai multe zile din S.U.A., un articol, în care califică schimbul de vizite Hrușciov-Eisenhower drept „un moment crucial în istorie”. Ziaristul american afirmă că „președintele Eisenhower se află în fața următoarelor alternative — fie să stea de vorbă, fie să războiască”. Ce factori au dictat, după Pearson, alegerea deciziei S.U.A., judecînd chiar și după declarațiile publice

ale liderilor noștri militari și nu după declarațiile confidentiale mai pesimiste — scrie Pearson — noi am pierdut preponderanța necesară unei victorii hotărîtoare. Potrivit celor afirmate de ministrul de război Mc Elroy, noi nu avem nici un plan de a ajunge din urmă Rusia în ceea ce privește crearea ingrozitoarelor rachete balistice intercontinentale cu raza mare de acțiune. Potrivit celor afirmate de Keith Glennan, directorul administrației naționale a S.U.A. pen-

tr-o profesor de istorie din Chicago, Arthur Krol, le-a rostit corespondentului „Pravda” la New York: „Țin să subliniez că acum nici un om de stat nu mă poate conta pe un succes în rîndurile alegătorilor dacă el nu va vizita Moscova și nu va sta de vorbă cu Hrușciov. Acest lucru este foarte semnificativ. Nu-i așa? Și nu voi greși dacă voi explica acest fapt prin prestigiu uriaș de care se bucură premierul sovietic”. În fond cele spuse de profesorul din Chicago le confirmă și corespondentul agenției „United Press International”. Alfred Krusenstern, care consideră că majoritatea americanilor apreciază „schimbul de vizite ca o încercare de a ieși din impasul războiului rece”.

Ar fi însă profund greșit să se creadă că adversarii colaborării internaționale, cei ce și cîdăsc vicezile pe nisipul războiului rece, au desarmat. Asociații comenzilor militari și ai uriașelor beneficii monopoliste încearcă să facă totul spre a întina atmosfera în ajunul sosirii lui N. S. Hrușciov în S.U.A. Se folosesc clasicele denaturări și calomnii la adresa politicienilor sovietici. De la cei care cer să se renunțe la regulile ospitalității, care cer să fie încălcate chiar și normele elementare de protocol, pînă la liderii sindicali a căror orbiere anticomunistă a stîrnit indignarea multor oameni ai muncii din S.U.A. — se află o galerie de provocatori, politicieni lipsiți de simțul realității, maniaci războinici și aventurieri incorigibili. Lor le fac jocul acele cercuri americane ce în aceste zile provoacă încordare din Laos. Nu întîmplător în coloanele unor ziare americane — și observatorii nu subliniază că nu vorba de jurnici provinciale, ci de ziare ca „New York Times” și „New York Herald Tribune” —

apar cu o anumită periodicitate declarații provocatoare sau semnată de unii organizații antisovietice. Declarația unei asemenea organizații ce se autodenumește „Casa libertății” a provocat riposta unui american simplu ce a trimis scrisoarea sa ziarului „New York Times”. Autorul scrisorii, John Somerville, arată că toamna față de schimbul de vizite sovietico-americane și față de călătoria unei atmosfere în relațiile dintre U.R.S.S. și S.U.A. cuprinde pe dușmanii păcii.

EUGENIU OBREA