

# Brigăzile utemiste de muncă patriotică obțin noi succese

26.000 ore de muncă voluntară

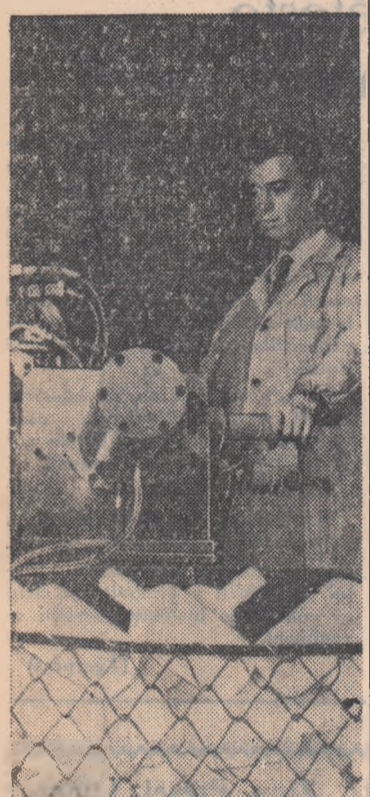
Studentii pe șantierele de construcții de locuințe

In regiunea Bacău s-au constituit pînă în prezent 203 brigăzi utemiste de muncă patriotică care cuprind 6385 de tineri. Brigăzile utemiste au efectuat pînă acum 26.000 ore muncă voluntară. Astfel cele 76 de brigăzi utemiste din orașul Roman au efectuat peste 10.000 ore muncă voluntară la construirea strandului din oraș și la pregătirea materialelor de construcție pe șantierul I.C.S.I.M. Alte 17 brigăzi care lucrează pe șantierul de la Săvinești au efectuat peste 2.000 ore muncă voluntară la acoperirea conductelor cu pămînt, la instalațiile ce se fac pe acest șantier.

Alte 4 brigăzi utemiste de muncă patriotică din orașul Roman au efectuat pînă acum 120 ore muncă la construcția unui grajd pentru G.A.S. Secueni-Roman.

In orașul Buhuși, trei brigăzi utemiste de muncă patriotică au lucrat la efectuarea diferitelor lucrări de înfrumusețare a orașului. In afară de aceasta brigăzile utemiste de muncă patriotică au lucrat peste 300 ore muncă voluntară la construcția unui bloc de locuințe pentru muncitorii fabricii de postav-Buhuși. Tot aceste brigăzi au strins pînă acum în cîteva săptămîni 2.500 kg. fier vechi.

STELIAN DUMITRIU  
secretar al Comitetului regional U.T.M. Bacău



In 1953 fabrica de mase plastice „București” a produs 40 de obiecte diferite din mase plastice ca: pelene și bonele de ploaie, articole de menaj, poșete, coșuri, țevi etc.  
In fotografie: tehnicianul Ion Niculescu lucrează la mașina de confecționat a sticlelor de 500 cmc.  
(Foto AGERPRES)

## AȘA ÎȘI PETREC TINERII HUNEDORENI SERILE

Tinerii combinatului hunedorean așa cum știu să-și organizeze muncă în producție, obținind mereu însemnate realizări, tot astfel știu să-și organizeze și timpul liber în mod plăcut și instructiv.  
Iată-i de pildă la clubul „Al Sahia”. De astă dată tinerii muncitorii nu-s îmbrăcați în saopete.

Băieții au costume curate, poartă cravate, fețele și ele sînt îmbrăcate sărbătorește.  
Au ascultat conferința intitulată „Mărețul program al construcției comunismului”, prezentată de tovarășul Andrei Ghedea, membru în comitetul U.T.M. al combinatului siderurgic Hunedoara. Brigada artistică de agitație a dat după aceea un program reușit. Acum cîntă muzica. Tinerii sînt cuprinși de căltoarea dansului. Pe fețele lor citești atîta zîmbet, bucurie și fericire! Printre cei prezenți sînt și Alexandru Plea, Victor Sameu, Pană Elisabeta, Pojogan Nicolae și mulți alți fruntași în activitatea de muncă patriotică din care fac parte.

Dar nu numai la clubul „Al Sahia” își petrec tinerii timpul liber în mod plăcut și instructiv. La șantierul tineretului de la truslul 4 construcții, cursanții celor patru cercuri de învățămînt politic învață, ridicîndu-și continuu nivelul ideologic, politic. După terminarea lecțiilor ei s-au întîlnit cu tinerii fruntași de pe restul șantierului truslului. Au auzat împreună conferința intitulată „13 Decembrie 1918”. Apoi urmează dans.



Foto: N. STELORIAN

„Dansul florilor”, „Concursul pentru cei mai buni dansatori” etc. i-a apropiat și mai mult pe tineri.  
Tinerii de la mecanic-șef al I.C.S.H.-ului la ora aceasta joacă șah și tenis de masă la club. Utemista Georgeta Dragoni, responsabilă clubului, îi cearță acum pe cîteva tineri care deși e seară țirzu nu se îndură să plece spre casă.  
A fost o seară petrecută frumos și educativ. Și ca aceasta sînt multe în viața tinerilor din Hunedoara.  
P. JURCONI

Brigada artistică de agitație de la fabrica de sticlă „București” are o bogată activitate. Acum repetă piesa „Moartea lui Almazov” de Olșanski. In fotografie: actorul Vasile Lucian de la Teatrul Armatei repetă cu tinerii din brigadă finalul piesei.  
Foto: N. STELORIAN

Foto: N. STELORIAN

(Agerpres)

N. PUIU

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 „Nikos Belokomis” din Timișoara. Sub îndrumarea organizației U.T.M. din școală, în colaborare cu profesorii diriginți și cu

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezultatele muncii sînt frumoase și continuarea acestei acțiuni constituie pentru utemiștii și elevii Școlii medii nr. 1 o sarcină de onoare. Ei sînt hotărîți să o ducă la bun sfîrșit.

ALEXANDRU ȘOICU  
elev

TRAIAN SIMULA  
student

Un nou complex nautic

inginerii de specialitate, munca s-a desfășurat cu entuziasm. Tinerii au efectuat săpături pe o distanță de 60 metri lungime. Rezult



# SPORT

## Spartachiada în satele regiunii BUCUREȘTI

O vizită făcută zilele trecute la Comitetul regional U.T.M. București, ne-a dat posibilitatea să aflăm amănunte despre desfășurarea Spartachiadei de iarnă a tineretului în regiunea București. Tinerii din satele și orașele regiunii s-au avântat în număr mare în întrecerile din cadrul Spartachiadei.

Din cele spuse de tovarășul Ion Răchitan, șeful comisiei de cultură fizică și sport a comitetului regional U.T.M., reiese că în acest an Spartachiada a fost pregătită cu minuțiozitate, din timp. Astfel încă din noiembrie s-a trecut la reorganizarea comisiei regionale și a celor raionale ale Spartachiadei. S-a dat importanță și acțiunilor de propagandă în rândul tineretului prin intermediul planului comun cu C.F.S., plan care a fost discutat în ședințele de comitet și participarea secretarilor tuturor comitetelor regionale U.T.M. din regiune.

O atenție deosebită a acordat comitetul regional U.T.M. popularizării Spartachiadei, prin nouri, afișe, lozinci, stații de radio-amplificare. Membrii comisiei regionale a Spartachiadei au fost repartizați în cele 20 de raioane ale regiunii pentru ca în mod concret și să îndrume desfășurarea întrecerilor din cadrul Spartachiadei. De asemenea tuturor activiștilor comitetului regional li s-a tras sarcini precise în scopul sprijinirii organizațiilor U.T.M. pentru mobilizarea și antrenarea tinerilor în întreceri.

### O victorie de prestigiu a handbaliștilor noștri

Echipa bucureșteană de handbal redus Dinamo a debutat cu succes în competiția internațională „Cupa campionilor europeni” învingând duminică la Zagreb cu scorul de 17-5 (10-3) echipa Partizan Bjelovar, campioana Iugoslaviei. Handbaliștii noștri au practicat un joc rapid, superior pe plan tehnic, repunând o victorie meritată. Chiar de la începutul meciului Dinamo s-a impus reușind să preia conducerea prin Ivănescu, Covaci și M. Costache principalii ei realizatori. Echipa iugoslavă a contraatacat de multe ori periculos dar apărarea echipei române a jucat admirabil. Cele

17 puncte ale învingătorilor au fost realizate de Ivănescu (8), Covaci (4), Costache (3), Pomplitu (2), Popescu și Bădulescu. Echipa iugoslavă a înscris prin Vulcanăci, Juraneck, Peter (2) și Hunyadi. De remarcat că trei din cele cinci puncte ale gazdelor au fost realizate din lovituri de la șapte metri.

În urma acestei victorii echipa Dinamo București s-a calificat pentru turnul următor, echipa adversă urmând să fie stabilită prin tragerea la sorți după data de 15 ianuarie, ultima zi când sînt programate jocurile din primul tur.

### Scurte

Cea de-a doua rundă a campionatului național de șah care se desfășoară la Tbilisi a fost marcată de o mare surpriză: campionul mondial Mihail Tal a fost învins în 40 de minute de tîndul jocului de către unul din jucătorii din Moscova Iacov Iuhman. Vasukov a câștigat la Furman și Averbach la Korcinol. Partida Polugeoeste-Lutikov-Spacov-Brosstein, Taimanov-Petrosian și Krogius-Gurghenidze s-au terminat remiză.

În încheierea internațională de patină viteză dintre echipele orașului Moscova și selecționata Norvegiei desfășurată sîmbătă și duminică pe pista stadioului „Dinamo” s-a încheiat cu victoria patinatorilor sovietici: 237,5-182,5 puncte. Principalii protagoniști ai acestui meci, campionul mondial O. Goncaerenco (U.R.S.S.) și norvegianul Johansen, nu au arătat cea mai bună formă, permițînd tinerilor Voronin și Seiersten să-și împartă victoria în cele 4 probe ale programului.

Peste 4.000 de spectatori au urmărit sîmbătă seara în noul palat al sporturilor din Mulhouse înfrîntarea internațională amicală de baschet dintre echipele selecționate masculine ale Franței și R.P. Romine. Jocul s-a încheiat cu scorul de 60-56 (34-26) în favoarea echipei franceze.

La Soția a luat sfîrșit duminică seara turneul internațional de tenis de masă la care au participat unii dintre cei mai buni jucători din R.P. Ungară, R.P.F. Iugoslavia, Franța și R.P. Bulgaria. În proba feminină, pe primul loc s-a clasat campioana europeană Eva Koczian (R.P. Ungară) urmată de coechipiera sa Lidia Mossocz, Nicolie (Iugoslavia) și Albert (Franța).

În competiția masculină a fost înregistrată o mare surpriză. Victoria în finală a revenit jucătorului bulgar Stankov care a reușit să intrucă

cu 2-1 pe campionul european (R.P. Ungară) și pe Marcovici (Iugoslavia). Pe locul doi s-a clasat Marcovici, învingător cu 2-0 în meciul cu Berzik.

La 16 ianuarie vor începe în trei orașe din Chile-Concepcion, Antofagasta și Temuco turnirile preliminare din cele 3 grupe ale campionatului mondial masculin de baschet.

Din fiecare grupă se vor califica în turneele finale primele două echipe. Meciurile din grupe vor lua sfîrșit la 18 ianuarie. Jocurile turneului final sînt programate la Santiago de Chile.

Sîmbătă seara la Colorado Springs echipa selecționată de hochei pe gheață a Uniunii Sovietice a sîrșit din cadrul turneului în S.U.A. Hocheiștii sovietici au jucat cu echipa universității Denver cu care au terminat la egalitate: 4-4.

## Salut tovarășesc revistei „LUMINIȚA”

„Luminița” — revista celor mici, editată de C.C. al U.T.M. împlinește zece ani de la apariție. De la primele sale numere și pînă acum, revista a contribuit la creșterea și educația copiilor în spiritul patriotismului înflăcărat și al internaționalismului proletar, al dragostei și devotamentului nemărginit față de partidul nostru scump — făuritorul vieții noi a poporului muncitor. Revista „Luminița” a popularizat marile realizări ale regimului democrat-popular, condițiile de dezvoltare minunate asigurate în țara noastră copiilor celor ce muncesc, a sădii în inimile micilor săi cititori sentimente de dragoste și prietenie față de copiii fericiți ai marelui popor sovietic și ai popoarelor celorlalte țări socialiste, solidaritatea cu copiii tuturor popoarelor lumii care luptă pentru pace și prietenie, pentru o viață mai bună.

## Toate forțele tinerilor muncitori din turnătorii împotriva rebuturilor!

(Urmare din pag. 1-a)

Și din păcate asemenea tineri muncitori care dovedesc lipsă de atenție în timpul lucrului, care nu respectă întocmai tehnologia, mai există încă la turnătoriile „Independența”. Adunarea deschisă, la care au participat și un însemnat număr de maiștri, tehnicieni și ingineri vîrșnici nu numai din sectorul turnătorie ci și din alte secții și sectoare prelucrătoare, a dovedit că asemenea cauze care generează rebuturi pot fi înlăturate. Cei aproape 20 de participanți la discuția au făcut în acest sens numeroase propuneri pe baza cărora adunarea a stabilit un plan concret de măsuri privind intensificarea luptei tinerilor muncitori din turnătorii împotriva rebuturilor.

S-a stabilit că în anul 1959 cu sprijinul conducerii uzinei, al conducerii sectorului, să se aplice o serie de măsuri tehnico-organizatorice între care se numără mecanizarea formării la un număr de 25 repere, confecționarea a două cupatoare basculante cu creuzet la turnătoriile de neferoase, instalarea unui separator magnetic la turnătoriile de fier, extinderea unor metode avansate de muncă cum ar fi turnarea în cochile, turnarea după sistemul în stivă, cochine și altele. În afară de aceste măsuri

## Tot mai multe sate electrificate în regiunea Galați

Lumina electrică pătrunde în tot mai multe comune și sate de pe cuprinsul regiunii Galați. Înainte de anul 1944 în această parte a țării erau electrificate doar 5 comune. În prezent în casele a mil de țărani muncitori, din 74 de comune și sate arבעurice electrice.

Prin darea în exploatare a liniei de înaltă tensiune Borzești-Focșani-Galați s-a creat posibilitatea electrificării a zeci de alte localități sătești. În acest an, de exemplu, vor fi electrificate alte 8 comune, iar prin contribuția cetățenilor lumina electrică va pătrunde și în comunele Străoani, Coțești, Jariștea și Orșenișeni. Din bugetul Sfatului popular regional a fost alocată în acest an pentru electrificarea comunelor și satei suma de un milion lei.

(Agerpres)

## Centenarul Unirii Țărilor Romine

## Cînd ziarele vremii anunțau MARELE EVENIMENT



Mîndri de tradițiile de luptă pentru libertate și o viață mai bună ale poporului nostru, omenii muncii din țara noastră cîntă sărbătoarea Unirii Țărilor Romine — eveniment de seamă, moment progresiv în istoria patriei, pagină glorioasă a luptei maselor populare pentru progres. Iată în grupajul de sus, facsimile ale unor ziare ale vremii aparute îndată după înfăptuirea Unirii și care anunțau cu entuziasm marelui eveniment rod al luptei poporului.

## Tineretul se pregătește să sărbătorească Centenarul Unirii

Împreună cu întregul nostru popor, tineretul se pregătește să sărbătorească Centenarul Unirii Țărilor Romine.

În fabrici și uzine, universități și școli, la case de cultură, la cîmine culturale și la cluburi, tinerii pregătesc adunări festive, manifestări culturale-artistice, conferințe și simpozioane care evocă luptele duse de masele populare și de intelectuali patrioți pentru Unirea Țărilor Romine și totodată ogîndesc activitatea entuziasată a oamenilor muncii în zilele noastre pentru construirea socialismului. Echipete artistice ale tineretului pregătesc spectacole, repetă piese și învață noi cîntece și poezii închinete Unirii și construcției socialiste în patria noastră. Se pregătesc gazețe de perete și foto-montaje festive. În școli, la cîmine de cultură și cluburi studențești

vor avea loc întîlniri ale tinerilor cu scriitorii și artiștii care vor vorbi despre acțiunile maselor și personalităților de seamă pentru înfăptuirea Unirii, despre marile realizări ale poporului nostru și despre sarcinile ce revin tineretului pentru continuarea înfloririi patriei. Cînașurile literare ale tineretului vor organiza ședințe speciale dedicate acestui eveniment.

În organizațiile U.T.M. se vor ține expunerii pe tema Unirii Țărilor Romine, iar în organizațiile de pionieri vor avea loc serbări. Joile tineretului, premergătoare zilei de 24 ianuarie, vor avea ca temă împlinirea a 100 de ani de la Unirea Țărilor Romine. Se vor organiza concursuri „Cine știe cîștigă” și „Drumeții veseli” pe tema acestui important eveniment.

Organizațiile U.T.M. și pionierilor vor lua sub patronajul lor monumente și locuri istorice legate de actul Unirii. În ziua de 24 ianuarie, delegații de tineri vor depune coroane de flori la aceste monumente. Tinerii și pionierii vor face excursii și vizite la muzee, la locuri istorice și la expozițiile consacrate Centenarului Unirii.

În cinstea zilei de 24 ianuarie vor fi primii noi pionieri care vor alcaui „Promotia 100 de ani de la Unirea Țărilor Romine”.

Cu prilejul sărbătoririi Centenarului Unirii Țărilor Romine, Societatea pentru răspîndirea științei și culturii a pregătit un ciclu de conferințe închinat acestui eveniment.

(Agerpres)

Iarna deși blîndă și sîlește pe atleți să se refugieze în săli. Act, e drept la porții reduse, se reconstruiește atmosfera stadioulor cu dispute dirze și suporteri pasionați. Din mîncă, în orele dimineții, sînt urmarii la floareașca o întrecere atletică captivantă. Protagonistii nu erau „celebrități”, ci elevi din Capitală și provincie care — profitînd de vacanța de iarnă — s-au înființat într-un concurs al cluburilor sportive școlare.

Concursul a reunit peste 200 de elevi din București, Ig. Mureș, Orașul Stalin și Timișoara — atleți, baschetbaliști și voleibaliști. Două zile sportive școlare și-au disputat șansele cu ardoarea caracteristică vîrșitei. Rezultatele obținute pot fi socotite bune, promițătoare. Ele permit nu numai o verificare a pregătirii elevilor din cluburile sportive școlare, ci și un rodnic schimb de experiență menit să ducă la ridicarea pe o treaptă superioară a sportului școlar. Din păcate, a trebuit să înregistrăm absența atleților școlari din Timișoara, deși cu puțin efort s-ar fi putut asigura prezența la startul concursului. Sportivilor elevi din Cluj le putem, cu greu acorda „absență motivată”, pe motivul stadiului de început al organizării activității lor. Sperăm că-î vom întîlni la viitoarele concursuri și

ca rezultatele ce le vor înregistra vor fi dintre cele mai bune.

Au urmărit întrecerea atleților. Surprizele nu au lipsit. La 50 m, valorosul junior Előd Kinossy a fost învins de Stamatescu Aurel și Moscaliuc Ludwig, elevi din București. De

notă că Stamatescu, frunțaș la învățătură, practică atletismul de-abia din toamnă. Performanța lui (8,2) se apropie de cea a seniorilor. Neașteptată este și victoria la 40 m.g. fete a Lucretiei Stancu care a învins pe favorita probei — Eva Mayer (Ig. Mureș). Sînd de vorbă cu antrenorul Clubului sportiv școlar din București, tov. Dumitru Gîrleanu, acesta a ținut să ne sublinieze comportarea lui A. Stancu și V. Niculescu la săritura cu prăjina în concurs nu a mai mult de un an de activitate sportivă.

Dar să-î părăsim pe atleți și să primim puțin întrecerea baschetbaliștilor. Se afla în pînă desfășurarea meciului dintre echipele din Orașul Stalin și Timișoara. Cei din Orașul Stalin nu pierduseră niciun meci, iar cei din Timișoara nu câștigaseră niciunul. Pronosticurile erau de cea mai favorabilă pentru din orașul de la poalele Timpei. Dar calculele hîrtiei sînt

înfirmate pe terenul de joc. Prima repriză aparține timișorenilor cu 27-23. O victorie timișoreană înseamnă că primul loc în turnee revine echipei din Ig. Mureș care avea un coșavaj superior. În a doua parte a meciului, jucătorii din Orașul Stalin pun în joc toată puterea lor de luptă și cîștigă întrecerea detașat. Scor final: 66-50.

Nu mai puțin pasionantă a fost întrecerea de volei între echipele masculine din București și Timișoara. Deși bucureștenii au cîștigat toate trei seturile, ei nu au dominat categoric. Evoluția scorului a fost palpatantă, timișorenii conducînd deseori detașat. Lipsa de experiență a timișorenilor și-a spus însă cuvîntul în mod hotărîtor. În privința întrecerii echipelor feminine de volei, bucureștenele au dominat energetic, nenepînzînd nici măcar un singur set

Intîlnirea de volei între echipele masculine din București și Timișoara a prilejuit o dirză dispută.

Foto: D. F. DUMITRU

Primii doi clasaiți la săritura cu prăjina au un schimb de experiență... neplăcut.

M.RAMURA

În cinstea zilei de 1 Mai și a zi lei de 5 Mai, „Ziua Presei Comuniste”, ziarul „Scinteia tineretului” organizează un:

## CONCURS al corespondenților voluntari

pentru cele mai bune informații, reportaje, note critice, folietoane, epigrame, caricaturi și fotografii.

Temele și subiectele acestor materiale vor trebui să fie inspirate din viața și munca tineretului patriei noastre, din activitatea desfășurată de organizațiile U.T.M. sub conducerea partidului, pentru îndeplinirea și depășirea planului de stat pe anul 1959.

### TINERI ȘI TINEREI

Scriți despre munca entuziasată a tinerilor de pe șantierele de construcții, din fabrici, uzine și mine pentru creșterea productivității muncii și reducerea prețului de cost al produselor, pentru sporirea acumulărilor socialiste.

Vorbiți în materialele voastre despre lupta tinerilor pentru micșorarea consumurilor specifice de materie prime și materiale, pentru scăderea procentului de rebuturi, pentru economisirea metalului, despre munca organizațiilor U.T.M. pentru dezvoltarea mișcării de inovații în rîndul tinerilor muncitori, ingineri și tehnicieni.

Reflecțați în materialele voastre experiența organizațiilor U.T.M. în munca de atragere a tinerilor de la sate în sectorul socialist-cooperatist agricol. Scriți despre lupta tinerilor pentru consolidarea și înflorirea gospodăriilor agricole colective și întovășirilor agricole; despre aportul tinerilor la creșterea producției agricole la hectar și în special a culturii de sfeclă de zahăr și floarea-soarelui; despre munca tinerilor din sectorul zootehnic pentru creșterea sepietului, pentru sporirea producției de carne, lapte, unt și lînă; despre lupta tinerilor pentru a reda agriculturii noi terenuri și pentru irigarea unor importante suprafețe de teren.

Vorbiți în materialele voastre despre entuziasmul cu care participă tineretul la acțiunile patriotice de muncă voluntară, scriți despre brigăzile de muncă patriotică care se creează și în care muncesc tineri din uzine și fabrici, de la sate, din școli și facultăți.

Ogîndiți în materialele voastre activitatea desfășurată de organizațiile U.T.M. în scopul educării tineretului în spiritul dragostei și devotamentului față de patrie, față de partid și guvern, în spiritul luptei înflăcărate pentru înflorirea patriei noastre socialiste.

La acordarea premiilor se va ține seamă de numărul corespondenților și de calitatea lor. Se vor acorda următoarele

### PREMII

PREMIUL I. O excursie în străinătate prin O.N.T. „CARPAȚI”

2 PREMII II. în valoare de 1.500 lei fiecare

3 PREMII III. în valoare de 1.000 lei fiecare

15 MENȚIUNI în valoare de 400 lei fiecare

Premiile II, III și mențiunile vor fi acordate în obiecte ca: aparate radio, aparate fotografice, ceosuri, biciclete, truse de stilouri superioare, serviete de piele, echipament sportiv etc. la alegerea cîștigătorilor.

Materialele vor fi trimise pe adresa: „Scinteia tineretului” Piața Scintei nr. 1 București — raionul I. V. Stalin cu mențiunea „Pentru concursul corespondenților voluntari”.



Prețul de cost pe hectar și recolta obținută determină aprecierea muncii tinerilor mecanizatori

La S.M.T. „Remus Opreanu” cu excepția citorva muncitorilor vintnici, ceilalți mecanizatori și staționarii sunt tineri. De aici și importanța deosebită pe care a avut-o adunarea de dare de seamă și alegeri U.T.M. în viața colectivului stațiunii. Anul acesta S.M.T. „Remus Opreanu”, așa cum a subliniat darea de seamă, și-a realizat planul în proporție de 105 la sută. Lucrul acesta a fost apreciat de organizația de partid și conducerea S.M.T. ca o realizare însemnată față de anul trecut când planul, cu toate că a fost mult mai mic, nu a fost realizat decât în proporție de 89 la sută. Prețul de cost pe hectar de arătură normală a fost și el redus de la 147 lei este planificat la 120 lei. Mulți utemiști urmind exemplul comunistilor au realizat un număr sporit de hectare arătură normală pe tractor convențional. Astfel mecanizatorul Gh. Avram a realizat cu tractorul său 1000 de ha. fără nici o reparație, depășind aproape de două ori planul anual. Alți darea de seamă cit și utemiștii în cuvintul lor au scos în evidență măsurile bune întreprinse de organizație care au contribuit la realizarea acestui succes. Astfel a fost evidențiată inițiativa organizației U.T.M., care îndrumată de organizația de partid și în colaborare cu conducerea administrativă a stațiunii, a organizat o bună pregătire profesională a tinerilor mecanizatori în cursurile de larnă. De asemenea, în perioada care a trecut, comitetul organizației U.T.M. fiind o legătură mai strânsă cu conducerea administrativă a stațiunii, a reușit să intervină și să pună capăt unor deficiențe manifestate în activitatea unor tineri mecanizatori. Astfel în cursul anului au fost puși în discuția adunării generale citiva

utemiști care făceau lucrări de proastă calitate și care nu și îngrăeau mașinile. În adunare însă utemiștii nu s-au mulțumit numai să aprecieze acțiunile bune întreprinse de organizația lor, rezultatele obținute. Studiind cu atenție expunerea tovarășului Gh. Georgehuiu-Dej la Plenara C.C. al P.M.R. din 26-28 noiembrie 1958, utemiștii au făcut o serioasă analiză critică a activității lor trecute. În cuvintul lor mulți utemiști au arătat că munca lor trebuie să se concentreze în viitor nu numai la

Adunări de dări de seamă și alegeri în organizațiile U.T.M.

realizarea în hantri a planului, ci în mod special la realizarea unui preț de cost redus pe hectar de arătură normală și în mod deosebit la obținerea unei producții mari la hectar, în G.A.C.-urile deservite de ei. Comitetul organizației noastre a spus în cuvintul său mecanizatorului Georgehuiu Avram, a precizat munca mecanizatorilor numai după numărul hantrilor realizați. Din această cauză darea de seamă nu a putut arăta concret care a fost eficacitatea muncii desfășurate de mecanizatori în cele 10 G.A.C., care a fost producția planificată și cea realizată în G.A.C., unde a lucrat brigada frunțasă de exemplu. Comitetul U.T.M. a scâpat din vedere să analizeze rezultatele muncii noastre: creșterea producției la hectar și lucrul acesta este dovedit și de faptul că mulți mecanizatori care s-au întors din ultima campanie a anului nu știu și nici nu s-au interesat care au fost producțiile planificate și



În timp ce părinții lor lucrează, copiii lucrătorilor viticoli de la G.A.S.-Odobești, sînt îngrijiiți cu multă grijă la căminul de copii al gospodării. (Foto: AGERPRES)

Advertisement for 'Borabe de piper' (Pepper) featuring a stylized illustration of a pepper and the brand name in a decorative font.

ANUNȚ Cine-l caută pe utemistul Ion Tase îl poate găsi uneori și la locul său de muncă secția V sudură locomotive de la Atelierele „Griștea Roșie” din București. Un anunț în plus: întroboți de fotbalist Ion Tase. Aveți șanse mult mai mari să-l găsiți. Dacă totuși nu-l veți găsi pe nicăieri, în ultimă instanță adresați-vă tovarășilor din biroul organizației de secție U.T.M. Nu să lăsați impresiunea că veți auzi din nou secolele obișnuite: „Ce să-i faci, este el cam chiuț lungiu, dar e un fotbalist!...” Este timpul ca tovarășii din organizația U.T.M. de secție să înțeleagă că nu se pot motiva lipsurile unui tinar prin faptul că el este un bun sportiv. Colectivul în care muncesc Ion Tase trebuie să ia o atitudine combativă, hotărâtă, de netoleranță a unor asemenea concepții despre muncă și sport. NICOLAE TEODORESCU electrician

Vis și...realitate Se făcea că mă aflam la Oficiul poștal Zăreni, raionul Oltețu, regiunea Crivona. Stăteam de vorbă cu tovarășul diriginte... — Așa dar nu sîntei multumit în luna noiembrie și decembrie n-ai primit toate abonamentele... — Bine, dar... — Ce „dar” îmi întoarce vorba tovarășul diriginte? — Apoi pe un ton răstit continuă: — Degeaba faci cereri. Noi așa ne-am obișnuit să lucrăm, așa lucrăm. Așa că... Când am plecat, așa s-a trîntit cu zgomot și... m-am trezit. Am sărit din pat și m-am apropiat de masa mea de lucru. Am răsuflat ușurat. Cererea era tot pe mână. Așa dar, n-o trimisem încă, Am recitit-o: „Din a doua jumătate a lunii noiembrie și pînă în

cele realizate de el în G.A.C.-urile în care a lucrat. Anul acesta, au arătat utemiștii în discuții au fost G.A.C.-uri deservite de ei care nu și-au realizat producțiile planificate la hectar. Dacă se ține seama de faptul că majoritatea lucrărilor în G.A.C. sînt executate de mecanizatori atunci apare destul de evident cine sînt vinovații pentru nerealizarea producțiilor planificate la hectar. Utemiștii au criticat tractoriștii care au dovedit indisциплина și superficialitate în muncă, pe cei care au alergat după cantitate neglijind calitatea lucrărilor. Nu în toate brigăzile de tractoare grupele utemiste au reușit să trăiască o viață intensă, să desfășoare o susținută muncă politică. Utemiștii au criticat cu asprime comitetul U.T.M. care nu a respectat intrutul indicățiile Plenarei a III-a a C.C. al U.T.M. în ceea ce privește instruirea periodică a organizatorilor de grupă, repartizarea membrilor comitetului U.T.M. pe brigăzi de tractoare, pentru a asigura acestora o bogată activitate politică. De asemenea postul utemist de control a rămas numai în scrijele organizației. Comitetul U.T.M. a subapreciat ajutorul pe care aceste unități să-l dea în lichidarea lipsurilor existente. Toate aceste săbiele au făcut ca în unele brigăzi de tractoriști să scadă spiritul combativității și întransigenței revoluționare față de neglijenții și indisциплина.

Așa s-a făcut că utemiștii buni, care muncesc cu trageră de inimă la realizarea sarcinilor de plan, făcînd lucrări de bună calitate, îngrijindu-și mașinile, au rămas nepăsători față de munca superficială lipsită de răspundere a unor tovarășii din brigada. Dumitru Cosor, Ion Birzan, inginerul Gh. Balamoc, directorul stațiunii fiind cuvintul au arătat că în activitatea sa organizația U.T.M. trebuie să-și pună în centrul atenției o mult mai susținută muncă de educație politică și economică a mecanizatorilor. Trebuie avut în vedere — au spus vorbitorii — că munca fiecărui mecanizator poate și trebuie să fie apreciată în primul rînd în funcție de prețul de cost realizat pe hectar de arătură normală și a producției realizate la hectar în G.A.C.

Pe baza posibilităților care există în G.A.C. și stațiune, posibilități care nu au fost puse suficient în valoare, adunarea de dare de seamă a luat hotărîri deosebit de importante. Printre acestea merită evidențiată hotărîrea adunării generale ca în anul acesta să se facă o reducere a pieselor de schimb pînă la 50 la sută față de anul trecut, să se facă o economie de aproape 30.000 litri motorină, să se realizeze producția la hectar de 2.000 kg. la porumb, de peste 1.200 kg. la floarea-soarelui, de aproape 1.500 kg. la griu, iar prețul de cost pe hectarul de arătură normală să fie redus sub o sută de lei.

Racheta cosmică sovietică

Noi amănunte publicate în ziarul „Pravda”

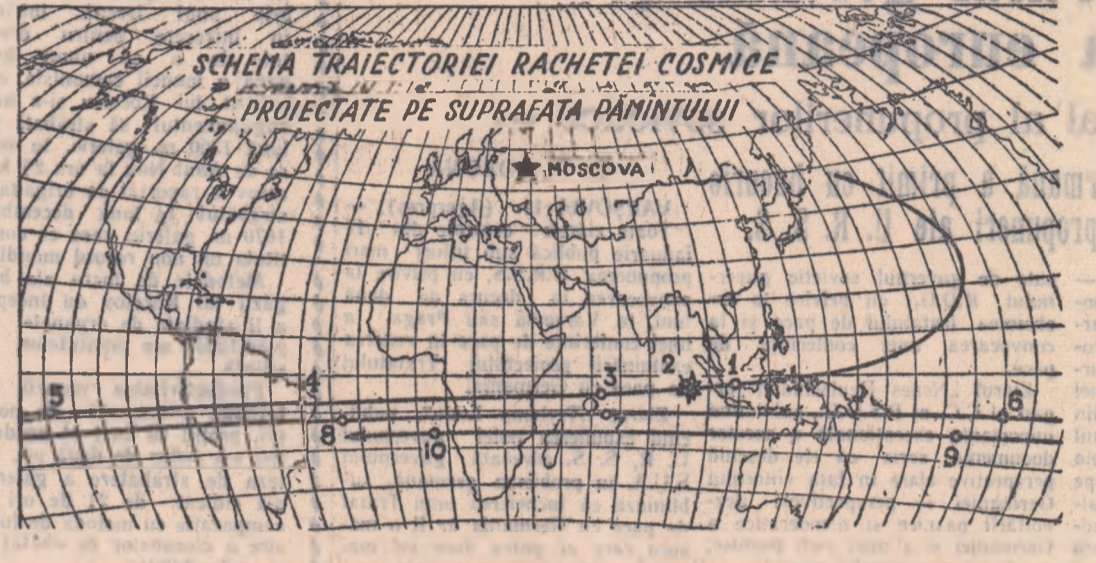
MOSCOVA 12 (Agerpres). — TASS transmite: Ziarul „Pravda” din 12 ianuarie a publicat o amplă dare de seamă asupra rachetei cosmice sovietice, care a devenit prima planetă artificială a sistemului solar. Darea de seamă conține date referitoare la zborul rachetei, la ultima ei treaptă și conținutul cu aparatura științifică, la complexul de aparate de măsurat, la cercetările științifice efectuate și la cometa artificială de natriu. Au fost publicate de asemenea

pe traiectoria propusă s-a efectuat cu o mare precizie, cu ajutorul unui sistem automat special. Prin lansarea rachetei cosmice sovietice, se spune în darea de seamă, omniaera a intrat în eră zborurilor interplanetare. Oamenii de știință, constructorii, inginerii, tehnicienii, muncitorii și cercetătorii au consacrat lansarea rachetei cosmice celui de-al XXI-lea Congres al Partidului Comunist al Uniunii Sovietice.

Inclinația orbitei față de planul orbitei Pământului este de aproximativ un grad, adică este foarte mică; excentricitatea orbitei planetei artificiale este egală cu 0,148 — adică mult mai mare decît excentricitatea orbitei globului pămîntesc care este egală cu 0,017; departura minimă de Soare va fi de aproape 146 milioane km., departura medie a Pământului de Soare este de 150 milioane km., departura maximă de Soare

tuată antena cu patru bare a aparatului de radio-emisie. Antena este fixată de corpul containerului simetric față de dibul tubular din aluminiu, la capătul căruia este situat un captor pentru măsurarea cîmpului magnetic al Pământului și stabilirea cîmpului magnetic al Lunii. Antenele se deschid după aruncarea conului protector. Pe același invelis emiseric se află două capcane cu protoni pentru detectarea gazelor componente ale materiei interplanetare și două captatoarele piezoelectrice pentru studiarea particulelor de meteoizi.

reia informațiilor științifice transmise de la bordul rachetei, un sistem radio-technic pentru controlul elementelor traiectoriei rachetei la mari distanțe de Pământ, stațiuni radiotehnice pentru recepționarea semnalelor, aparate optice pentru urmărirea și fotografierea cometei artificiale. Prelucrarea datelor s-a efectuat de un centru de coordonare și calcul cu ajutorul mașinilor electronice de calcul. A devenit posibil să se precizie mai exact elementele orbitei rachetei și să se controleze direct mișcarea rachetei în spațiu. Folosirea unor puternice aparate de radioemisie terestre și a unor dispozitive de recepție de mare sensibilitate a asigurat mărirea preciziei a traiectoriei rachetei cosmice pînă la o distanță de ordinul 500.000 km.



Cifrele de pe schemă corespund pozițiilor consecutive ale proiectiei rachetei pe suprafața Pământului. 1 — 3 ianuarie, ora 3, 100.000 km. de Pământ; 2 — ora 6, 137.000 km.; 3 — ora 13, 209.000 km.; 4 — ora 19, 285.000 km.; 5 — ora 21, 284.000 km.; 6 — ora 21, 284.000 km.; 7 — 4 ianuarie, ora 5 și 59 minute, 370.000 km. — momentul celei mai mici distanțe de Lună; 8 — ora 12, 422.000 kilometri; 9 — ora 22, 510.000 km.; 10 — 5 ianuarie, ora 10, 597.000 km. (timpul indicat — ora Moscovei).

o schemă a drumului urmat de rachetă la suprafața pămîntului, schemele traiectoriei de apropiere a rachetei de Lună, ale drumului rachetei spre Lună pe harta siderală, ale orbitei de calcul a planetei artificiale în raport cu soarele.

În darea de seamă se arată că următoarele etape vor consta în noi cercetări ale spațiului cosmic din apropierea Soarelui, cercetarea planetelor din sistemul solar și zborul omului pe alte planete. Omniaera a intrat în epoca pa-trunderii nemiloiciei în Univers.

va fi de aproape 197 milioane km. (cu 47 milioane km. mai mare decît a Pământului); perioada de rotație a planetei artificiale în jurul Soarelui va fi de 460 de zile, adică de aproape 15 luni. Distanța minimă de Soare va fi atinsă pentru prima oară la jumătatea lunii ianuarie 1959, iar distanța maximă — la începutul lunii septembrie 1959. Distanța dintre rachetă și Pământ în mișcarea în jurul Soarelui va varia: se va mări și micșora. Cea mai mare distanță dintre ele va fi de 300—350 milioane km.

Sînt publicate de asemenea fotografii ale containerului cu aparatura științifică și de măsurat, ale dispozitivului din contereiner pe care se află aparatura și sursele de alimentare, ale lanțurilor aflate la bordul rachetei și ale lanțurilor sferice, a cărui suprafață este acoperită cu plăci pentagonale.

În darea de seamă se arată că racheta cosmică cu mai multe trepte a decolat vertical de la suprafața Pământului. Sub acțiunea mecanismului programatic al sistemului automat care dirijează racheta, traiectoria ei a deviat treptat de la verticală. Viteza rachetei a crescut rapid.

În afară de dispozitivele care asigură zborul normal al ultimei trepte a rachetei, în interiorul ei se află: un contereiner de gaze ermetice cu aparatură științifică și radiotehnică; două aparate de radio-emisie cu antene care funcționează pe frecvențele de 19.997 și 19.995 Mcz; un contereiner de gaze cosmice, un sistem radio cu ajutorul căruia se stabilește traiectoria zborului rachetei și se prevede mișcarea ei ulterioară.

Darea de seamă scoate în evidență că aparatele științifice instalate pe bordul rachetei au funcționat normal. S-au obținut un mare număr de înregistrări ale rezultatelor măsurătorilor, care sînt în curs de prelucrare. O analiză preliminară arată că rezultatele cercetărilor au o mare însemnătate științifică. Aceste rezultate vor fi publicate pe măsura prelucrării observațiilor. Zborul rachetei în spațiul cosmic a permis realizarea unui complex de importante experiențe științifice în domeniul cercetării spațiului interplanetar. Pentru prima oară a fost posibil să se efectueze, potrivit unui vast program, măsurători științifice directe la distanțe atât de mari de Pământ.

Racheta cosmică sovietică avea în momentul încetării funcționării motorului ultimei trepte, o viteză superioară celei de a doua viteze cosmice. Aproximativ după o oră de zbor, traiectoria rachetei pe bolta cerească a ajuns în constelația Coma Berenicee. (Părul Veronicai) După aceea racheta a trecut pe bolta cerească în constelația Fecioarei unde s-a produs apropierea ei de Lună. În perioada trecerii ei în apropierea Lunii, racheta s-a aflat pe bolta cerească între stelele Spicul din constelația Fecioarei și Alfa din constelația Balanței. În apropiere de Lună, racheta s-a deplasat pe bolta cerească de aproximativ cinci ori mai încet decît Lună. S-a stabilit că trecerea rachetei în apropiere de Lună s-a fie detectată prin radioclocaj de pe teritoriul U.R.S.S. și al altor țări de Europei precum și din Africa și dintr-o mare parte a Asiei.

Ultima treaptă a rachetei cosmice este teleghidată. Racheta este dirijată de un sistem automat care stabilizează poziția rachetei pe traiectoria propusă și asigură viteza de calcul la sfîrșitul funcționării motorului. După consumarea rezervelor utile de combustibil ultima treaptă are o greutate de 1.472 kg. În afară de dispozitivele care asigură zborul normal al ultimei trepte a rachetei, în interiorul ei se află: un contereiner de gaze ermetice cu aparatură științifică și radiotehnică; două aparate de radio-emisie cu antene care funcționează pe frecvențele de 19.997 și 19.995 Mcz; un contereiner de gaze cosmice, un sistem radio cu ajutorul căruia se stabilește traiectoria zborului rachetei și se prevede mișcarea ei ulterioară.

Lansarea rachetei cosmice, se spune în darea de seamă, constituie un nou succes important al științei și tehnicii sovietice. Pentru înfăptuirea zborului cosmic a fost creată o rachetă cu mai multe trepte care se caracterizează printr-o înaltă perfecțiune a construcției, dotată cu puternice motoare rachetă de mare eficacitate. Dirijarea zborului rachetei pentru stabilirea ei

pe traiectoria propusă s-a efectuat cu o mare precizie, cu ajutorul unui sistem automat special. Prin lansarea rachetei cosmice sovietice, omniaera a intrat în eră zborurilor interplanetare. Oamenii de știință, constructorii, inginerii, tehnicienii, muncitorii și cercetătorii au consacrat lansarea rachetei cosmice celui de-al XXI-lea Congres al Partidului Comunist al Uniunii Sovietice.

În darea de seamă se arată că următoarele etape vor consta în noi cercetări ale spațiului cosmic din apropierea Soarelui, cercetarea planetelor din sistemul solar și zborul omului pe alte planete. Omniaera a intrat în epoca pa-trunderii nemiloiciei în Univers.

reia informațiilor științifice transmise de la bordul rachetei, un sistem radio-technic pentru controlul elementelor traiectoriei rachetei la mari distanțe de Pământ, stațiuni radiotehnice pentru recepționarea semnalelor, aparate optice pentru urmărirea și fotografierea cometei artificiale. Prelucrarea datelor s-a efectuat de un centru de coordonare și calcul cu ajutorul mașinilor electronice de calcul. A devenit posibil să se precizie mai exact elementele orbitei rachetei și să se controleze direct mișcarea rachetei în spațiu. Folosirea unor puternice aparate de radioemisie terestre și a unor dispozitive de recepție de mare sensibilitate a asigurat mărirea preciziei a traiectoriei rachetei cosmice pînă la o distanță de ordinul 500.000 km.

Aparatura

Greutatea totală a aparatului științific și de măsurat împreună cu sursele de alimentare și contereinerul instalat în ultima treaptă a rachetei cosmice este de 861,3 kg. În contereiner se află: aparatura pentru controlarea prin radio a traiectoriei mișcării rachetei; un aparat de radioemisie; un bloc telemetric pentru transmiterea pe Pământ prin radio a datelor privind măsurătorile științifice precum și a datelor privind temperatura și presiunea din contereiner; aparatură pentru studiarea gazelor componente ale materiei interplanetare și a radiației corpusculare a Soarelui; aparatură pentru studiarea cîmpului magnetic al Pământului și stabilirea cîmpului magnetic al Lunii; aparatură pentru studiarea particulelor meteoizice, pentru înregistrarea nucleelor grele din radiația cosmică primară, pentru înregistrarea intensității și variației intensității razelor cosmice și pentru înregistrarea fotonilor din radiația cosmică; aparatele de radier și aparatele științifice din contereiner sînt alimentate cu curent electric de către acumulatorii de argint și zinc și baterii cu oxid de mercur. Desprinderea containerului de ultima treaptă a rachetei se produce după încetarea funcționării motorului ultimei trepte.

Cercetările științifice

Unul din principalele obiective ale cercetărilor științifice efectuate de racheta cosmică sovietică, este studiarea radiației cosmice. Natura și originea acestor raze poate fi lămurită abia cînd aparatul se află nu numai în afara atmosferei Pământului, ci și în afara cîmpului magnetic al Pământului. La bordul rachetei cosmice sovietice sînt instalate diferite aparate care permit studiarea sub toate aspectele a compoziției razelor cosmice în spațiul interplanetar. Cu ajutorul a două contoare de particule încărcate s-a stabilit in-

Ultima treaptă a rachetei

Ultima treaptă a rachetei cosmice este teleghidată. Racheta este dirijată de un sistem automat care stabilizează poziția rachetei pe traiectoria propusă și asigură viteza de calcul la sfîrșitul funcționării motorului. După consumarea rezervelor utile de combustibil ultima treaptă are o greutate de 1.472 kg. În afară de dispozitivele care asigură zborul normal al ultimei trepte a rachetei, în interiorul ei se află: un contereiner de gaze ermetice cu aparatură științifică și radiotehnică; două aparate de radio-emisie cu antene care funcționează pe frecvențele de 19.997 și 19.995 Mcz; un contereiner de gaze cosmice, un sistem radio cu ajutorul căruia se stabilește traiectoria zborului rachetei și se prevede mișcarea ei ulterioară.

Fanioanele

Pe rachetă sînt instalate două fanioane cu stema de stat a Uniunii Sovietice. Ambele fanioane se află în contereiner. Un fanion este constituit dintr-o bană metalică subțire. Pe una din părți scrie: „Uniunea Republicilor Sovietice Socialiste”. Pe cealaltă este imprimată stema Uniunii Sovietice și inscripția: „Ianuarie 1959”. Inscrispțiile sînt făcute prin procedee fotolichimice speciale, care asigură conservarea lor îndelungată. Al doilea fanion are o formă sferică. Suprafața sferică este acoperită cu plăci pentagonale din oțel special inoxidabil. Pe o parte a fiecăreia din plăci se află inscripția: „U.R.S.S. Ianuarie 1959”, iar pe cealaltă — stema Uniunii Sovietice și inscripția „U.R.S.S.”.

Conteinerul

Conteinerul este situat în partea superioară a ultimei trepte a rachetei cosmice și a fost ferit de încălzire în momentul trecerii prin păturiile dense ale atmosferei, de un con care se desprinde. Conteinerul este alcătuit din două invelisuri subțiri emisericice solidarizate ermetic între ele. Pe unul din invelisuri este si-

Aparatele de măsurat

Pentru urmărirea zborului rachetei cosmice, măsurarea parametrilor orbitei ei și recepționarea datelor privind măsurătorile științifice de la bordul rachetei este un mare complex de întreg cuprinsul Uniunii Sovietice. Din complexul mijloacelor de măsurat fac parte: un grup de dispozitive de radio-locare automatizate pentru stabilirea exactă a elementelor sectorului inițial al orbitei, un grup de stațiuni radio-telemetrice pentru înregistra-

Felicitări și... atît!

Pînă în prezent am reușit să aplic mai multe inovații. Cea mai importantă este aceea intitulată „Recondiționarea camerelor secționale la cazanele cu abur!”. Această inovație a fost generalizată și aplicată în mai multe întreprinderi printre care și Atelierele regionale ale industriei bumbacului, Postăvăriia Română etc. Operația lucrărilor s-a făcut numai sub supravegherea mea. Cînd totul a fost gata, tovarășii din conducerea celor două întreprinderi m-au felicitat, mi-au strîns mîna cu căldură. În afară de aceasta, conform regulamentului de inovații trebuia să-mi primesc și drepturile bănești. Pînă în prezent nu am primit altceva decît un dosar cu care alerg de la cele două întreprinderi la Ministerul industriei bunurilor de consum și înapoi. Mă întreb: o să mai am mult de alergat?

MIHAI CRACIUN  
tehnician  
Doicești

Epigrame

Studentul Petra Ghenciu, din anul IV — Facultatea de Științe Juridice, Universitatea „Al. I. Cușă” din Iași — căruia i se mai spune în cerc intim și Doru — lipsaște cu regularitate de la cursuri: — Dorule, Dorule Undei-ți „drăguțule”? Căci de cînd nu te-am văzut Alt semestru a trecut. M. PIERSIUC student

Cerere

Noi, cele 2531 volume lăsate în voia soartei (și încă ce soartă!) la căminul cultural „23 August” din cartierul muncitoresc Iris din orașul Cluj, rugăm secțiunea Învățămînt și Cultură a Statului popular o-rășenesc Cluj, să numească — în fine — un bibliotecar care să ne redea destinația firească. În prezent singura noastră misiune este de a colecta tot praful căminului care se așează cu fiecare zi ce trece — mai virtuos — pe copertele noastre. Așteptăm ca utemistul Alexandru Mîndru, directorul căminului cultural, să fie ajutat în această acțiune. În numele celor 2531 volume lăsate în părăsire, MIRCEA ȘERB activist cultural

Cometa de natriu

Pentru urmărirea optică de pe Pământ a rachetei cosmice, în vederea confirmării trecerii rachetei printr-un sector anumit al traiectoriei sale, a fost folosită cometa artificială de natriu. Această cometă a fost creată la 3 ianuarie ora 3.57 minute (ora Moscovei), la o distanță de 113.000 km. de Pământ. Urmărirea cometei artificiale s-a putut efectua din regiunile Asiei Centrale, Caucazul, Orientul Apropiat, Africa și India. Cometa a fost fotografiată cu aparate optice speciale instalate la observatoarele astronomice din sudul U.R.S.S.

Racheta cosmică Orbita

Orbita calculată a planetei artificiale a sistemului solar (fără să se țină seama de devierile pe care le pot provoca planetele și alte corpuri ale sistemului solar) se caracterizează prin următoarele date: Înclinația orbitei față de planul orbitei Pământului este de aproximativ un grad, adică este foarte mică; excentricitatea orbitei planetei artificiale este egală cu 0,148 — adică mult mai mare decît excentricitatea orbitei globului pămîntesc care este egală cu 0,017; departura minimă de Soare va fi de aproape 146 milioane km., departura medie a Pământului de Soare este de 150 milioane km., departura maximă de Soare

Cometa de natriu

Pentru urmărirea optică de pe Pământ a rachetei cosmice, în vederea confirmării trecerii rachetei printr-un sector anumit al traiectoriei sale, a fost folosită cometa artificială de natriu. Această cometă a fost creată la 3 ianuarie ora 3.57 minute (ora Moscovei), la o distanță de 113.000 km. de Pământ. Urmărirea cometei artificiale s-a putut efectua din regiunile Asiei Centrale, Caucazul, Orientul Apropiat, Africa și India. Cometa a fost fotografiată cu aparate optice speciale instalate la observatoarele astronomice din sudul U.R.S.S.

Racheta cosmică Orbita

Orbita calculată a planetei artificiale a sistemului solar (fără să se țină seama de devierile pe care le pot provoca planetele și alte corpuri ale sistemului solar) se caracterizează prin următoarele date: Înclinația orbitei față de planul orbitei Pământului este de aproximativ un grad, adică este foarte mică; excentricitatea orbitei planetei artificiale este egală cu 0,148 — adică mult mai mare decît excentricitatea orbitei globului pămîntesc care este egală cu 0,017; departura minimă de Soare va fi de aproape 146 milioane km., departura medie a Pământului de Soare este de 150 milioane km., departura maximă de Soare

Elementele pentagonale ale fanionului sferic care se află pe bordul rachetei cosmice

Elementele pentagonale ale fanionului sferic care se află pe bordul rachetei cosmice

Elementele pentagonale ale fanionului sferic care se află pe bordul rachetei cosmice

Elementele pentagonale ale fanionului sferic care se află pe bordul rachetei cosmice

Elementele pentagonale ale fanionului sferic care se află pe bordul rachetei cosmice

Elementele pentagonale ale fanionului sferic care se află pe bordul rachetei cosmice

Elementele pentagonale ale fanionului sferic care se află pe bordul rachetei cosmice

Elementele pentagonale ale fanionului sferic care se află pe bordul rachetei cosmice

Elementele pentagonale ale fanionului sferic care se află pe bordul rachetei cosmice

Elementele pentagonale ale fanionului sferic care se află pe bordul rachetei cosmice

Elementele pentagonale ale fanionului sferic care se află pe bordul rachetei cosmice

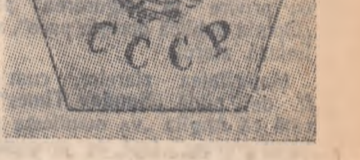
Elementele pentagonale ale fanionului sferic care se află pe bordul rachetei cosmice

Elementele pentagonale ale fanionului sferic care se află pe bordul rachetei cosmice

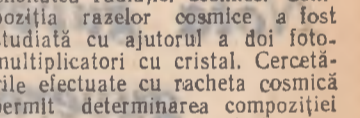
Elementele pentagonale ale fanionului sferic care se află pe bordul rachetei cosmice

Elementele pentagonale ale fanionului sferic care se află pe bordul rachetei cosmice

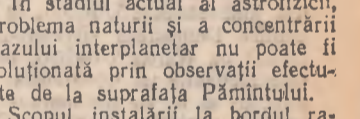
Elementele pentagonale ale fanionului sferic care se află pe bordul rachetei cosmice



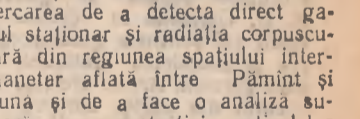
Elementele pentagonale ale fanionului sferic care se află pe bordul rachetei cosmice



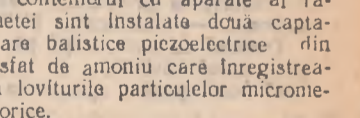
Elementele pentagonale ale fanionului sferic care se află pe bordul rachetei cosmice



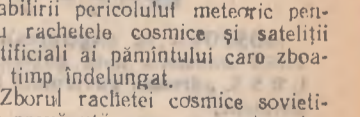
Elementele pentagonale ale fanionului sferic care se află pe bordul rachetei cosmice



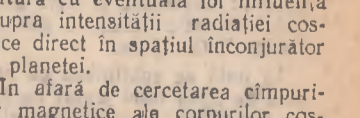
Elementele pentagonale ale fanionului sferic care se află pe bordul rachetei cosmice



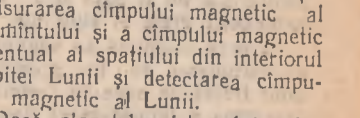
Elementele pentagonale ale fanionului sferic care se află pe bordul rachetei cosmice



Elementele pentagonale ale fanionului sferic care se află pe bordul rachetei cosmice



Elementele pentagonale ale fanionului sferic care se află pe bordul rachetei cosmice



Elementele pentagonale ale fanionului sferic care se află pe bordul rachetei cosmice

Conteinerul cu aparatura științifică și de măsurat (pe căruciorul de montaj).

(Sublinierile aparțin redacției).





# PROIECTUL U. R. S. S. al Tratatului de pace cu Germania — o propunere de o imensă însemnată pentru destinele poporului german și securitatea europeană

— Uriașul ecou internațional al propunerilor sovietice —

**ANGLIA**  
LONDRA 11 (Agerpres). — TASS transmite: Proiectul Tratatului de pace cu Germania și noile respective ale guvernului sovietic adresate guvernelor puterilor occidentale au un larg răspuns în presa engleză.  
Expunind cuprinsul proiectului Tratatului de pace, ziarul „News of World”, care apare într-un mare tiraj, cere guvernelor puterilor occidentale să urmeze exemplul Uniunii Sovietice și să prezinte propuneri rezonabile cu privire la reglementarea problemei germane care, după cum scrie ziarul, „frământă nu numai Uniunea Sovietică ci și, cel puțin 99 la sută din populația engleză”. Ziarul își exprimă speranța că noul plan sovietic al convocării unei conferințe de pace în vederea examinării proiectului Tratatului de pace cu Germania, ar putea grăbi rezolvarea acestei probleme.

**Populația din R.D. Germană a primit cu bucurie și satisfacție noile propuneri ale U. R. S. S.**  
BERLIN 12 (Agerpres). — Populația din Republica Democrată Germană manifestă un foarte mare interes față de noile propuneri ale guvernului sovietic urmând reglementarea problemei germane. Oamenii muncii din R.D. Germană salută proiectul Tratatului de pace cu Germania propus de Uniunea Sovietică, pe care-l consideră o mărturie a înaltului respect pe care poporul sovietic și guvernul său îl au față de poporul german.  
La ambasada U.R.S.S. din R.D. Germană sosesc telegrame din diferite regiuni ale republicii care exprimă satisfacție și bucurie în legătură cu această nouă dovadă a năzuinței popoarelor U.R.S.S. spre pace și prietenie cu poporul german.  
Ziarele din sectorul democratic al Berlinului care au apărut la 11 ianuarie publică textele integrale ale proiectului Tratatului de pace cu Germania și a notei adresate

**R. P. POLONA**  
VARSOVIA 11 (Agerpres). — Toate zările centrale din 11 ianuarie publică sub titluri mari propunerea U.R.S.S. cu privire la convocarea în decurs de două luni, la Varșovia sau Praga, a unei conferințe de pace în vederea examinării proiectului Tratatului de pace cu Germania.  
Ziarul „Trybuna Ludu”, publicând expunerea notei guvernului U. R. S. S. adresată guvernului S.U.A. în problema germană, subliniază că încheierea unui Tratat de pace cu Germania ar fi o mărturie care ar putea duce cel mai repede poporul german spre rezolvarea principalelor sale probleme naționale — unificarea țării.  
**ITALIA**  
ROMA 11 (Agerpres). — Ziarul „Unita” publică ample fragmente din notele sovietice, subliniind uriașă importanță a proiectului Tratatului de pace cu Germania care trebuie să pună capăt situației anormale și să readucă Germaniei suveranitatea, înălțând totodată orice primejdie a relinverii fascismului și a intensificării tendințelor revanșarde.  
Ziarul „Paese” subliniază la rândul lui că noua inițiativă sovietică urmărește slăbirea încordării internaționale în Europa.

## Ședința extraordinară a Consiliului Municipal al Marelui Berlin

BERLIN 12 (Agerpres). — La 10 ianuarie a avut loc o ședință extraordinară a Consiliului Municipal al Marelui Berlin care a discutat nota guvernului sovietic în problema Berlinului, nota de răspuns a guvernului R. D. Germană și memorandumul guvernului R. D. Germană.  
Consiliul Municipal a adoptat o declarație în care cheamă pe locuitorii din cele două părți ale Berlinului să se unească în lupta împotriva periculoasei politici militariste de Adenauer și de Brandt.  
În numele Adunării municipale a deputaților din Marele Berlin, Consiliul Municipal a încredințat guvernului R. D. Germană să sprijină întru totul propunerile conținute în nota de răspuns adresată de guvernul R. D. Germană guvernului sovietic. Consiliul Municipal și-a exprimat hotărârea de a participa, în limitele impunerilor sale, la tratativele în toate problemele legate de reglementarea pașnică a problemei Berlinului și de predarea atribuțiilor exercitate provizoriu de organele sovietice.  
În declarația sa subliniază că lichidarea regimului de ocupație în Berlinul occidental ar corespunde intereselor tuturor germanilor și, în primul rând, cetățenilor din capitala Republicii Democratice Germane.

## Nota guvernului U. R. S. S. adresată guvernului R. D. Germane

MOSCOVA 12 (Agerpres). — TASS transmite nota guvernului U.R.S.S. adresată guvernului R. D. Germane.  
La 10 ianuarie Mihail Pervuhin, ambasadorul U.R.S.S. în Republica Democrată Germană, l-a vizitat pe Walter Ulbricht, prim-vicepreședintele al Consiliului de Miniștri al R. D. Germane și l-a înmănat proiectul sovietic al Tratatului de pace cu Germania și nota guvernului U.R.S.S. adresată guvernului R. D. Germane.  
Guvernul sovietic, se arată în notă, acordă o înaltă prețuire eforturilor depuse de guvernul R. D. Germane în decurs de mulți ani pentru a grăbi pregătirea și încheierea Tratatului de pace german. Aceste eforturi s-au bucurat din partea Uniunii Sovietice de o permanentă simpatie și sprijin activ. Guvernul U.R.S.S. consideră că în condițiile actuale încheierea Tratatului de pace este tocmai măsura care poate apăsura cel mai mult poporul german de rezolvarea principalelor sarcini naționale — reunificarea țării.  
Tratatul de pace, după părerea guvernului sovietic, ar crea o bază bună pentru apropierea celor

doi state germane, pentru lichidarea divergențelor profunde care continuă să stea în prezent în calea lor spre unificare.  
Guvernul U.R.S.S. propune ca în termen de două luni să se convoace la Varșovia sau la Praga o conferință de pace pentru examinarea proiectului Tratatului de pace cu Germania, prezentat de Uniunea Sovietică, în vederea elaborării și semnării textului tratatului asupra cărui se va cădea de acord.  
În nota adresată guvernului R. D. Germane guvernul sovietic subliniază că la baza proiectului Tratatului de pace stă ideea dezvoltării pașnice și democratice a Germaniei.  
Prevederile proiectului deschid în fața poporului german posibilități largi pentru o nouă creație pașnică și asigură o situație de egalitate în drepturi cu celelalte popoare din lume.  
Guvernul sovietic, se spune în notă, pornește de la premiza că Tratatul de pace va fi pentru R. D. Germană consilierea juridică pe plan internațional a lot care a fost dobândit și cucerit până acum ca urmare a traducerii con-

secvențe în viață a principiilor acordului de la Potsdam.  
După cum se subliniază în notă, R. D. Germană datorită transformărilor fundamentale democratice și sociale a putut să pășească ferm pe calea dezvoltării pașnice și s-a transformat într-un factor important al asigurării unei păci trinitice în Europa.  
În nota sovietică se subliniază că întreaga politică internă și externă a guvernului R. D. Germane corespunde intereselor vitale ale poporului german și stabilirii relațiilor de prietenie cu celelalte state. Țările vecine cu Germania, se spune în notă, care nu o dată au fost ținta unor războaie nimicitoare din partea imperialismului german, au în prezent în Republica Democrată Germană un prieten credincios și un luptător consecvent pentru apărarea păcii.  
Guvernul sovietic își exprimă speranța că propunerile sale și proiectul Tratatului de pace cu Germania vor fi sprijinite de guvernul R. D. Germane care, în ceea ce-l privește va depune eforturi pentru ca conferința de pace să poată îndeplini cu succes această sarcină de răspundere.

## Nota guvernului U. R. S. S. adresată guvernului R. F. Germane

MOSCOVA 12 (Agerpres). — TASS transmite nota guvernului U.R.S.S. adresată guvernului R.F. Germane.  
Andrei Gromiko, ministrul Afacerilor Externe al U.R.S.S. l-a primit la 10 ianuarie pe Hans Kroll, ambasadorul R. F. Germane la Moscova, și l-a înmănat proiectul sovietic al Tratatului de pace cu Germania și nota guvernului sovietic adresată guvernului R. F. Germane.  
În notă se subliniază că profunzimea de lipsă unui tratat de pace, în Republica Federală își ridică din nou capul și acumulează forțe militariste germane. Acest lucru nu poate să nu neliniștească poporul sovietic și alte popoare europene cărora Germania militaristă nu o dată le-a adus nenorociri grele și suferințe.  
În nota sovietică se subliniază că evitarea de la pregătirea unui tratat de pace cu Germania înseamnă a împiedica ca poporul german să aibă un tratat de pace și un stat național unic.  
Tratatul de pace ar crea o bază bună pentru apropierea celor

doi state germane, pentru lichidarea divergențelor profunde care și acum mai stau în calea unificării celor două state germane.  
Guvernul sovietic declară că guvernul R. F. Germane poartă o răspundere considerabilă pentru situația creată în Germania, inclusiv pentru faptul că Germania a rămas până în prezent fără un tratat de pace, deoarece acesta s-a orientat spre remilitarizare și s-a legat în mod strâns politica de planurile blocului militar N.A.T.O., care sînt în flagrantă contradicție cu interesele naționale ale Germaniei.  
O nouă dovadă că guvernul R. F. Germane urmează tocmai această cale este nota sa de răspuns din 5 ianuarie 1959 la nota guvernului sovietic din 27 noiembrie 1958 în problema Berlinului.  
După cum rezultă din această notă, guvernul R. F. Germane în loc să contribuie la rezolvarea acestei probleme în interesul păcii și în însuși interesul națiunii germane, încearcă să alție prin toate mijloacele pașnicile și să încerce atmosfera în jurul proble-

mei Berlinului cu scopul de a obține menținerea regimului de ocupație în Berlinul occidental.  
Proiectul Tratatului de pace cu Germania elaborat de Uniunea Sovietică, se spune în notă, ține în mod just seama de interesele legitime ale poporului german. Acest proiect se deosebește fundamental de Tratatul de la Versailles care a fost un dictat imperialist impus Germaniei învinse, a pus Germania într-o situație de subordonare, a limitat suveranitatea ei.  
Guvernul sovietic este încredințat că doar cel care nu dorește binele poporului german, care vrea să vadă și de acum încolo o Germanie scindată, care nu dorește ca Europa să se transforme într-un continent în care să domnească o pace trinitică și securitatea ei care dorește ca ea să continue să rămână un focar de încordare primejdoasă, un focar de „război rece”, un grav pericol pentru cauza păcii poate să nu manifeste o atitudine pozitivă față de propunerea cu privire la încheierea unui tratat de pace.

In cinstea celui de-al XXI-lea Congres al P.C.U.S.  
**Record mondial realizat de o brigadă comsomolistică din comb.natul carbonifer „Tulaugoli”**  
1670 m. galerie străbătută într-o lună

MOSCOVA 12. — Corespondentul Agerpres transmite: De câteva zile din paginile ziarelor din Moscova nu lipsește numele lui Vasili Kocetov, responsabilul unei brigăzi comsomoliste din combinatul carbonifer „Tulaugoli”. Prin ce a atras atenția țării brigada? În noaptea anului trecut, intrând în întrecere pentru dreptul de a se numi brigadă a muncii comuniste, colectivul lui Kocetov și-a luat angajamentul să străbată pe lună 1500 m. galerie. În seara de Anul Nou la ora 24 Kocetov a raportat că brigada a străbătut în luna decembrie 1670 m. galerie, ceea ce constituia un nou record mondial.  
Metodele de lucru ale brigăzii lui Kocetov au început a fi studiate de organele de planificare ale institutiilor de știință.  
Productivitatea muncii în brigada a crescut de două ori, prețul de cost al producției s-a redus de două ori, viteza de străbateră a galeriei s-a ridicat de 21 de ori în comparație cu metoda de folosire a ciocanelor de abataj și a explozibililor.  
Intrecându-se în cinstea celui de-al XXI-lea Congres al P.C.U.S., brigada lui Kocetov și-a luat angajamentul să străbăte propriul record. Metoda ei de lucru se răspândește în toate bazinele carbonifere ale țării.

## Cape Canaveral O nouă tentativă eșuată

CAPE CANAVERAL 11 (Agerpres). — După cum anunță agențiile de presă, în seara de 10 ianuarie s-a procedat la Cape Canaveral la o încercare statică a fuzeei balistice intercontinentale „Titan”, scotită drept cea mai puternică din cele existente actualmente în arsenalul S.U.A. La o încercare statică fuzeea nu trebuie să părăsească platforma de lansare de care rămâne atașată. În timpul încercării platforma de lansare a fost învaluită de un nor dens de fum negru degajat de fuzee dar care nu a fost însă urmat de flacăra portocalie ce indică de obicei succesul încercării statice. Deși n-a fost dat publicității nici un comunicat, observatorii care de câțiva ani asistau la încercările de lansare de la Cape Canaveral, judecând după indiciile menționate mai sus, consideră că încercarea a eșuat. Tentativa precedentă a avut loc la 20 decembrie 1958.

## Opinia publică mondială cere eliberarea lui Manolis Glezos

ATENA 12 (Agerpres). — TASS transmite: La Atena se subliniază că viața lui Manolis Glezos continuă să aștepte într-o mare primăjdie. După cum se știe, ca urmare a protestelor opiniei publice mondiale și greștii planurilor unei repriză rapide a lui Glezos au fost zădărnice: ancheta în procesul său a durat 25 de zile în loc de 10-15 zile au prevăzut inițial autoritățile, și aceasta a dus la aminarea procesului.  
În prezent materialele anchetei au fost transferate Tribunalului militar din Atena. Reacțiunea intensificată presiunii și cere ca Glezos să fie declarat vinovat de „spionaj” și ca tribunalul militar să organizeze cât mai repede posibil un proces secret împotriva lui.  
Opinia publică din întreaga lume și din Grecia cere cu hotărâre eliberarea lui Glezos și a celorlalți democrați.  
Ziarul „Avghi” a publicat telegrama adresată guvernului grec de un grup de frunțiși ai vieții publice și politice din Anglia, din care fac parte printre alții scriitorii J. Goldring, Saint John, M. Phillips, C. R. Wales, profesorul Thomson și alții, în care se cere ca Glezos să fie eliberat și „să i se acorde garanțiile prevăzute de dreptul civil”.  
La cancelaria premierului Greciei continuă să seosească un torrent de scrisori din partea grecilor de cele mai diferite convingeri politice în care aceștia cer eliberarea lui Manolis Glezos.

# Călduroasa primire făcută lui A. I. Mikoian la San Francisco

SAN FRANCISCO 12 (Agerpres). — TASS transmite: La 10 ianuarie, A. I. Mikoian, prim-vicepreședintele al Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., care face o călătorie în Statele Unite ale Americii, a sosit la San Francisco. De la aerodrom A. I. Mikoian s-a îndreptat spre Clubul presei, unde îl așteptau corespondenții presei locale și străine, precum și aproape 200 de reprezentanți ai vieții publice din orașul San Francisco.  
Președintele clubului Arthur Lindsay l-a salutată pe A. I. Mikoian și a dat cuvântul ambasadorului U.R.S.S. în S.U.A., M. A. Mensikov.  
În continuare a luat cuvântul A. I. Mikoian. Ziaristii și oaspeții, care au umplut până la refuz sala de conferințe a Clubului presei, l-au întâmpinat cu aplauze.  
Prin intermediul reprezentanților presei, A. I. Mikoian a transmis locuitorilor din San Francisco și din statul California un salut din partea poporului sovietic și a multumit tuturor celor prezenți pentru primirea călduroasă.  
În continuare A. I. Mikoian a răspuns la numeroase întrebări puse de ziaristi.  
Răspunzând la întrebarea ce poate să dea comunistul muncitorilor americani, A. I. Mikoian a spus: „Dacă așa răspunde la această întrebare direct așa putea fi acuzat de „propagandă comunistă” și de amestec în treburile interne ale Statelor Unite. Dar pot să răspund la această întrebare indirect. Dacă în Uniunea Sovietică nivelul de dezvoltare al producției ar fi la fel ca în S.U.A. muncitorii ar trăi de două ori mai bine decât muncitorii americani”.  
Răspunzând la o altă întrebare A. I. Mikoian a vorbit despre rolul și drepturile sindicatelor sovietice și despre largirea acestor drepturi în ultimul timp.  
Câteva întrebări s-au referit la Republica Populară Chineză și la relațiile dintre China și Uniunea Sovietică.  
Răspunzând la o întrebare în legătură cu schimbările culturale dintre U.R.S.S. și S.U.A., A. I. Mikoian a declarat că acordul cu privire la schimbările culturale reprezintă un aspect al relațiilor dintre cele două state care nu pot decît să nu bucare.  
Răspunzând la întrebarea care este după părerea sa, problema cea mai importantă asupra căreia trebuie să se cadă de acord pentru a îmbunătăți relațiile cu S.U.A., A. I. Mikoian a răspuns: „În primul rînd este problema păcii. Relațiile nu trebuie să se agraveze, trebuie să se pună capăt războiului rece, să se discute de la egal la egal, fără să se recurgă la dictat. Atunci vom găsi un limbaj comun în rezolvarea problemelor litigioase”.  
A. I. Mikoian a arătat că încheierea unui acord privind înțelegerea experiențelor cu arma nu-

cleară ar avea o deosebită însemnată. El a subliniat că un acord în această problemă ar putea fi realizat ușor dacă Statele Unite nu ar pune piedici.  
A. I. Mikoian a subliniat că o a doua problemă importantă care trebuie rezolvată este cea a măsurilor pentru preîntîmpinarea unui atac prin surprindere.  
Cei prezenți și-au exprimat aprobarea prin aplauze arien de către A. I. Mikoian a vorbit despre necesitatea încetării războiului rece și îmbunătățirii relațiilor dintre Uniunea Sovietică și Statele Unite.  
Înțelegerea a decurs într-o atmosferă de prietenie.

După conferința de presă A. I. Mikoian a participat la prînzul oferit de R. Nelson, președintele „Asociației Comerțului Exterior” din orașul San Francisco. În marea sală a hotelului în care a avut loc prînzul s-au adunat aproximativ 1.000 de invitați — membri ai asociației și reprezentanți ai cercurilor comerciale și de afaceri. La prînz au participat D. Christopher, primarul orașului San Francisco, care în numele locuitorilor din San Francisco a salutată în mod cordial pe fratul oaspete sovietic și și-a exprimat speranța că vizita lui A. I. Mikoian în America va contribui la realizarea înțelegerii dintre U.R.S.S. și S.U.A.

Intr-o scurtă cuvîntare R. Nelson, președintele asociației, a spus că cercurile comerciale și de afaceri din San Francisco se interesează de posibilitățile largirii schimburilor comerciale cu Uniunea Sovietică.  
R. Nelson l-a rugat pe A. I. Mikoian să ia cuvîntul și să răspundă la întrebările care interesează cercurile de afaceri din San Francisco. Toți cei prezenți l-au aplaudat cu căldură pe A. I. Mikoian cînd a început să vorbească.  
Multumind membrilor asociației pentru invitație, A. I. Mikoian a spus că primirea care l-a făcut să înțelegă că Uniunea Sovietică confirmă încă o dată dorința poporului american de a trăi în pace și prietenie cu popoarele Uniunii Sovietice.  
A. I. Mikoian a spus în conti-

nuare că, deși președintele Eisenhower în răspunsul său la mesajul din 2 iunie 1958 al lui N. S. Hrușciov a avut o atitudine în general pozitivă față de lărgirea comerțului dintre Uniunea Sovietică și America și a dat dispoziții Departamentului de Stat să examineze măsurile practice, pînă în prezent America nu și-a modificat atitudinea.  
A. I. Mikoian a subliniat că Uniunea Sovietică, care a atins un înalt nivel de dezvoltare economică, poate nu numai să cumpere din America, ci să și vîndă S.U.A. diferite mărfuri printre care cele mai noi tipuri de mașini produse în U.R.S.S. Este timpul să nu se mai considere U.R.S.S. drept o țară înapoiată, a spus el.  
Satelii sovietici și noua planetă creată prin munca oamenilor sovietici, care se înalță în jurul Soarelui, toate acestea nu sînt pur și simplu un succes sau o realizare izolată. Acestea sînt expresia dezvoltării științifico-tehnice generale a Uniunii Sovietice. Noi dorim să facem comerț cu dv., să lărgim contactele. Noi dorim ca relațiile noastre să se bazeze pe respectul reciproc. Cuvintele lui A. I. Mikoian că poporul sovietic dorește să aibă relații de prietenie cu Statele Unite pe baza egalității și întrecerii pașnice au fost întâmpinate cu aplauze îndelungate.

SAN FRANCISCO 12 (Agerpres). — TASS transmite: În dimineața zilei de 11 ianuarie A. I. Mikoian a vizitat orașul San Francisco. Apoi el a făcut o vizită la reședința lui Edmund Brown, noul guvernator al statului California.  
WASHINGTON 12 (Agerpres). — TASS transmite: Secretarul Casei Albe pentru problemele presei, Hagerty, a declarat că la 17 ianuarie ora 9 dimineața (ora locală) președintele S.U.A., Eisenhower, va primi la Casa Albă pe A. I. Mikoian, prim-vicepreședintele al U.R.S.S. Hagerty a declarat de asemenea că la convorbirea dintre A. I. Mikoian și președintele Eisenhower va participa secretarul de stat al S.U.A., Dulles.

## După vizita lui Otto Grotewohl în Irak

BAGDAD 12 (Agerpres). — TASS transmite: La 11 ianuarie a fost dat publicității comunicatul cu privire la vizita în Republica Irak a lui Otto Grotewohl, președintele Consiliului de Miniștri al Republicii Democratice Germane.  
În comunicat se spune că între președintele Consiliului de Miniștri al R. D. Germane și primul

ministru al Republicii Irak s-a avut loc un schimb de păreri în probleme politice internaționale care interesează ambele părți, precum și cu privire la relațiile dintre cele două state.  
S-a constatat o deplină identitate a punctelor de vedere ale celor două părți în probleme internaționale importante.

## Sosirea delegației R. D. G. în India

DELHI 12 (Agerpres). La 12 ianuarie a sosit la Delhi într-o vizită oficială, venind din Irak, după o vizită de trei zile, delegația Republicii Democratice Germane în frunte cu Otto Grotewohl, președintele al Consiliului de Miniștri al Republicii Democratice Germane. Pe aerodromul Palam delegația a fost întâmpinată de Krishna Menon, ministrul Apărării al Indiei, și alți membri ai guvernului.

președintele Consiliului de Miniștri al R. D. Germane, Otto Grotewohl, l-a vizitat pe Jawaharlal Nehru, primul ministru al Indiei, cu care a avut o convorbire de o oră și jumătate. Apoi, Otto Grotewohl l-a vizitat pe vicepreședintele Indiei, Sarwapalli Radhakrishnan.  
În cursul serii, O. Grotewohl și persoanele care-l însoțesc au participat la un dîneu oferit de J. Nehru.

## VA INFORMAM PE NOBIL DIN:

PRAGA. După cum transmite agenția Cetelea, la 12 ianuarie a început la Hradul din Praga tratativele între delegațiile de partid și guvernamentale ale R. Cehoslovaciei și R. P. Albaniei.  
BUENOS AIRES. Senatul Congresului național al Argentinei a ratificat în unanimitate acordul sovieto-argentinian cu privire la acordarea unui credit de 100 milioane dolari Argentinei pentru obținerea de utilități petrolifere.

MOSCOVA. Președintele Sovietului Suprem al U.R.S.S. La nume de ministrul al Ocrotirii Sănătății al U.R.S.S. Maria Kovrigina a fost eliberată din această funcție în legătură cu trecerea ei în altă muncă.  
HELSINKI. Președintele parlamentului finlandez, Sukselainen, a suferit o înfrîngere în încercarea sa de a forma un guvern al minorității parlamentare.

# O necesitate imperioasă: Tratatul de pace cu Germania

de pace între foștii beligeranți. Cei 14 ani, cîți au trecut de la capitularea Germaniei, în mai 1945, au scos cit se poate de mult în evidență necesitatea unui Tratat de pace, care să ducă la lichidarea oricărui pericol din partea R. F. Germane de a reface potențialul militar agresiv, cu intenții coto-pioare.  
Ori de cite ori U.R.S.S. propune un tratat de pace cu Germania, puterile occidentale se opun din răspundere, ticluind tot felul de pretexte.  
Așa de pildă, una din principalele obiecții ale puterilor occidentale atunci cînd Uniunea Sovietică le-a propus să fie semnat Tratatul de pace cu Germania este aceea că starea de divizare a Germaniei nu-i permite să semneze un asemenea tratat pentru Uniunea Germane. O asemenea obiecție este însă pur și simplu inventată. Propunerea sovietică arată că alți R.D. Germană cit și R.F. Germană pot reprezenta Germania, și mai mult chiar, pot cădea de acord asupra unei reprezentări adecuate a Germaniei la pregătirea și semnarea Tratatului de pace. Deci nu există nici o problemă în ceea ce privește cine va reprezenta Germa-

nia la semnarea unui asemenea tratat.  
O altă obiecție ridicată de obicei de către puterile occidentale împotriva încheierii Tratatului de pace este aceea că participarea reprezentanților R. D. Germane la tratativele de pace ar echivala cu recunoașterea juridică a guvernului R.D. Germane, ceea ce puterile occidentale nu vor să-l admită încă. Poziția absurdă a puterilor occidentale care nu vor să recunoască un stat care există, o situație de fapt, nu poate schimba cu nimic lucrurile. R. D. Germană există, fie că este vorba sau nu vor. Este un număr tot mai mare de state au recunoscut R. D. Germană și se arată dispuse s-o recunoască. problema recunoașterii R.D.G. nu este legată obligatoriu de participarea la tratativele de pace. Există un mare număr de precedente, cînd state „care nu recunosc” alte state, dau tratative internaționale importante între ele și participă la tratative internaționale deosebit de însemnate pentru țările „nerecunoscute” de ele. Așa de pildă, poate fi amintită încheierea armistițiului din Coreea (1953), acordul cu privire la încetarea focului și instaurarea păcii în In-

dochina (1954), precum și tratativele la nivelul ambasadorilor puse pe multe luni între Statele Unite și Republica Populară Chineză.  
Evident însă că argumentul cel mai puternic în favoarea încheierii grabnice a Tratatului de pace cu Germania îl constituie urmările pozitive, de o excepțională însemnată pe care le-ar avea încheierea Tratatului de pace cu Germania, și rezolvarea problemelor Berlinului, pentru întreaga Europă și mai ales pentru poporul german. Proiectul Tratatului de pace cu Germania propus de Uniunea Sovietică corespunde deplin intereselor păcii și ale poporului german. În mod incontestabil atitudinea față de problema încheierii Tratatului de pace cu Germania și față de proiectul prezentat de guvernul sovietic constituie un piatră de încercare, care arată distinct: cine dorește să pășească pe calea rezolvării pașnice a problemei germane și a asigurării păcii în Europa, și cine urmărește alte scopuri.

Expunind cuprinsul acestui proiect, zărele din Occident recunoașterea marea importanță a noii inițiativă a guvernului sovietic. Subliniind acest fapt, ziarul britanic „News of World”, care apare într-un mare tiraj, cere guvernelor puterilor occidentale să urmeze exemplul Uniunii Sovietice și să prezinte propuneri rezonabile cu privire la reglementarea problemei germane, care după cum scrie ziarul, „frământă nu numai Uniunea Sovietică ci și cel puțin 99 la sută din populația engleză”. În această lumină este interesantă și poziția lordului conservator Bothy, care a scris în coloanele ziarului „Sunday Dispatch”: „Personal am considerat întotdeauna că principalele condiții ale reunificării Germaniei trebuie să prevadă neutralizarea, limitarea armamentelor, interzicerea de a deține arma atomică și acceptarea frontierei pe Oder-Neisse în partea de răsărit a țării”.  
Încheierea Tratatului de pace cu Germania constituie un desiderat al timpului nostru. Poporul român și al popoarele întregii Europe, care au avut de îndurat atîtea suferințe de pe urma militarismului german, sînt conștienți că în condițiile Tratatului de pace cu Germania, prencizat de guvernul sovietic, Germania își va rezolva problema sa națională, va fi pus în frîu militarismul german și va restitui, se va aduce un aport substanțial la unificarea Germaniei, la întărirea păcii și securității în Europa.