



tribuna

Sibiului

ORGAN AL COMITETULUI JUDEȚEAN SIBIU AL P.C.R. ȘI AL CONSILIULUI POPULAR JUDEȚEAN

Anul III, nr. 873

Săbătă, 12 decembrie 1970

4 pagini 30 bani

SUCCES!

În această dimineață, teatrul sibian își va deschide porțile celor 434 de tineri și tinere, reprezentanți ai tinerilor muncitori din industrie și construcții, al elevilor și studenților, al cooperanților și mecanizatorilor, delegați ai celor peste 50.000 utoiești din județul Sibiu la Conferința de dare de seamă și alegeri a organizației județene a U.T.C.

În sala în care va flutura drapelul scump al organizației lor, tinerii veniți din toate colțurile județului își vor spune cuvântul cu privire la ceea ce au realizat, cu privire la modul cum pot realiza mai mult muncă.

Conferința lor se înscrie în pregătirea și apropierea unui eveniment major în viața tineretului României socialiste — Congresul al IX-lea al Uniunii Tineretului U.T.C.

Situat într-un moment deosebit în viața patriei noastre — în clipele cind vom fi început un nou pas al urcușului spre progres și civilizație, primul an al viitorului cincinal — în momentele cind ne pregătim să întimplăm gloriosul semicentinar al partidului, Congresul al IX-lea al U.T.C. va fi chemat să realizeze un bilanț multilateral cuprinzător, să identifice modalitățile de prezență dinamică în viață, muncă și instruire pe măsura comandamentelor insufletitoare ale construcției multilaterale a României socialiste de mâine.

Bilanțul acesta, în care vor scăpa flăcările ardentei prezențe tinere în bălălele de pină acum se va referi pregnant mai ales la ultimii 3 ani, cei marcați de măsurile adoptate de conducerea partidului nostru cu privire la îmbunătățirea activității în rindurile tineretului, o perioadă de căutare și idei fertile privind noi modalități de acțiune a celor tinere și sta la baza jalonurilor muncii viitoare.

Tinerii acestei țări angajați cu toate resursele ei umane și materiale în bătaia pentru progres, pace și prosperitate și-au făcut întodeauna un titlu de glorie din crezul care circumscrie elanul și dăruirea virsei, gîndirea dinamică, arderea în-

terioară pe piscuri ale ideii și faptei în muncă și viață.

A-și apropia secretele tehnicii și științei, a scormoni în lumea ineputabilă a viitorului pentru a și-l apropia, a dăruii recoltelor și înfăptuirilor ceva din propria-i ființă — iată atîtea cimpuri în care mintea și brațul tînar n-au pregetat să se avînte.

Cuvintele de apreciere rostite de conducerea partidului, de tovarășul Nicolae Ceaușescu în atîtea ocazii au statornicit în rîndurile tinerimii crezul utilității lui, îndemnul de a păși cu mai siguri pași pe calea zbatelor creative.

Nu altfel se prezintă tinerii melezagurilor sibiene în dimineața conferinței lor.

Aceste locuri au cunoscut prezența tinăre, adînc implantată în cerințele complexe ale producției, ale muncii pe ogoare, ale căutărilor pe aria întinsă a științelor, a tehnicii.

Aceste locuri au fost zgduite de răbufnirea apelor minoase. Între cei care, în acele zile ale mijlocului de mai, și-au făurit din faptă eroici tot atîtea motive de adevărate la crezul organizației U.T.C. au fost mulți tineri din Mediaș, din Dumbrăveni, din Micăsasa, din Copșa Mică, din alte localități izbite de furia naturii.

În clipele de încordare care au urmat, la „Automecanica” și „Emailul roșu”, la „Tirnavă” și la „Carbosin” și în alte locuri, uteciștii au părăsit răgazul pentru a da zilei și nopții culoarea efortului intens subordonat refacerii, vindecării rănilor.

Și, dacă spre sfîrșit de octombrie, oamenii județului au raportat partidului că au îndeplinit sarcinile cincinalului, acei raport a răsunat mîndru și ca o dovadă de prezență a zecilor de mii de tineri și tinere. Cei care vor lua cuvîntul azi se vor referi, fără îndoială, la

(Continuare în pag. a III-a)



Comunistul Vasile Deacon, deparator a.m.c. în laboratorul aparate de măsură și control al I.R.M.E. Sibiu, lucrează la reconducerea diferitelor aparate electrice și termotehnice de măsură și înregistrare, sosite din toată țara de la centralele electrice

Foto: FRED NUSS

La uzina „INDEPENDENȚA” Sibiu

PAȘI VALOROȘI ÎN DIRECȚIA PERFECTIONĂRII ACTIVITĂȚII DE CONDUCERE

În urmă cu cîteva zile, la uzina „Independența” din Sibiu a avut loc o interesantă consfățuire a maistrilor din uzină pe tema „MAISTRUL — ORGANIZATORUL, EDUCATORUL ȘI CONDUCĂTORUL UNIC AL SECTORULUI DE MUNCĂ”. Organizația de comitetul sindical sub directia îndrumare a comitetului de partid al uzinei și în colaborare cu

Consiliul municipal al sindicatelor, prin problematica actuală ce a cuprins-o, consfățuirea a constituit un prim pas, de mare valoare, în acțiunea de perfecționare a conducerii activității de producție. Astăzi, cînd se pune un accent deosebit de mare pe ridicarea capacității de conducere în scopul spiritului continue a eficienței economice a întreprinderii, relația sarcină — competență — responsabilitate a căpătât noi dimensiuni în sensul că orice om, indiferent de treapta ierarhică pe care se situează, trebuie să-și dea seama că în clipa cînd a primit o sarcină și-a asumat și responsabilitatea îndeplinirii ei. Fie în care o realizează de dependință de inițiativa fiecăruia, de competența lui.

„Microfilmul” celor aproape trei ore de dezbateri a scos la iveală, atît aspecte pozitive, cit și o serie de deficiențe. Este demn de remarcat faptul că majoritatea maistrilor și-au înteles menirea, știu să mîbine armonios organizarea judicioasă a locului de muncă cu educarea forței de lucru în spiritul unei discipline cerute însuși de procesul de producție. Alexandru Opresan, de pildă, de la atelierul uzinei greu împărțînd colegilor din experiența sa de 9 ani de lucru ca maistrul,

(Continuare în pag. a II-a)
VIORELA CUCU
E. SANDU

(Continuare în pag. a II-a)
V. BARBU

Festivalul filmului pentru sate

Cinematograful ocupă un loc din ce în ce mai mare în acea secțiune a bugetului de timp al omului modern destinat informării, culturii, zărilor sau pur și simplu destinerii. Alături de cinematograful din orașe, s-a dezvoltat continuu o rețea cinematografică în mediul rural, numărul spectatorilor de la sate fiind în permanentă creștere.

Activitatea cu filmul în mediul rural se încadrează în ansamblul mișcărilor culturale-educative desfășurate și coordonate de principalele institutii de cultură a satului: căminul cultural. Specificul muncii în agricultură, cu sezonul hibernal decongestionat de apăsară unor sarcini urgente, de campanie, care trebuie rezolvate cu cea mai mare promptitudine, face ca perioada de iarnă să fie anotimpul cel mai propice organizației intensive a activi-

ității culturale-educative la sate. În acest context se înscrie și organizația, în fiecare an, a Festivalului filmului pentru sate. Manifestare tradițională, cu o mare popularitate în rîndul spectatorilor de toate categoriile, Festivalul filmului pentru sate se înscrie în conținutul măsurilor indicate de copdurea partidului nostru pentru creșterea continuă a nivelului cultural al satelor, pentru ridicarea muncii educative pe trepte noi.

Spre deosebire de alți ani, cînd festivalul se organiza în două etape, de data aceasta se desfășoară într-o singură etapă, între 13 decembrie 1970 și 25 ianuarie 1971. Au fost cuprinse în festival 70 unități sătești, intrînd aici toate centrele de comună și alte localități cu o pondere mai mare a numărului de spectatori. Trebuie să remarcăm că, în

programarea filmelor, s-a ținut cont ca toate, sau majoritatea lor, în funcție de fondul de filme din care țineau întreprinderii cinematografice, să fie premiere, să ofere spectatorilor satisfacția vizionării unor pelicule cu un grad sporit de interes. Pentru a sublinia importanța care se acordă în acest an festivalului și spectatorului din mediul sătesc, vom mai aminti faptul, revelator, că pe ecranele cinematografulor sătești vor rula filme care n-au intrat încă la cinematograful din Sibiu sau Mediaș și că se așteaptă sosirea a noi filme care vor avea în mediul sătesc premiera pe județ.

(Continuare în pag. a II-a)
Prof. N. I. POPA
redactor la Întreprinderea cinematografică a județului Sibiu

ÎNCEIEREA VIZITEI PREȘEDINTELUI CONSILIULUI DE STAT AL REPUBLICII SOCIALISTE ROMÂNIA, NICOLAE CEAUȘESCU, ÎN MAROC

Plecarea din Marrakech

Vineri dimineața, s-a încheiat vizita în Maroc a președintelui Consiliului de Stat al Republicii Socialiste România, Nicolae Ceaușescu.

Aeroportul Menara din Marrakech — orașul care i-a rezervat șeful statului române o primire de neuitat, zeci de mii de oameni aplaudînd și salutînd cu entuziasm și căldură pe președintele Nicolae Ceaușescu — este dominat de aceeași atmosferă sărbătorească.

În adierea vîntului, fluturând drapelule române și marocane. Se află pe aeroport, pentru a-și lua rămas bun de la înalții oaspeți, membrii Comitetului de onoare pus la dispoziția sa de regele Hassan al II-lea și care l-au însoțit în vizita prin țară: Hadj Ahmed Belafrej, ministru, reprezentant personal al suveranului Marocului, Youssef Bel Abbès, ministrul Afacerilor externe, Mustanha Farres, secretar de stat al Planului, Dries Benounna, șeful protocolului regal și al cancelariei, Hassan Karrat, amba-

sadorul Marocului în România, Mohammed Dadili, guvernator la Ministerul de Interne.

Sînt, de asemenea, prezente oficialitățile locale în frunte cu guvernatorul provinciei, Mohammed Demnati, și pasă oragatul Jilali Chajati. Președintele Ceaușescu trece în revistă garda de onoare, care prezintă onorul.

Se întonează imnurile, de stat ale celor două țări.

Șeful statului român și persoanele oficiale care l-au însoțit în timpul vizitei în Maroc se salută călduros cu cei aflați pe aeroport.

La ora 8.00, ora locală, nava aeriană prezidențială decolează, fiind escortată pînă la frontieră de avioane cu reacție ale forțelor armate marocane.

Vizita în Maroc a președintelui Consiliului de Stat al Republicii Socialiste România, Nicolae Ceaușescu, s-a încheiat cu deplin succes. Convorbirile cu Maiestatea Sa regele Hassan al II-lea, purtate într-o at-

mosferă cordială, într-un spirit de înțelegere reciprocă, documentul semnat privind dezvoltarea colaborării economice și culturale între cele două țări, înfrimarea cu membrii Camerei Reprezentanților, vizita în întreprinderi economice și în manifestări social-culturale, ca și manifestările de o deosebită căldură și cordialitate ale populației Rabatului, Casablancai, Marrakechului au scos tot mod clar în evidență bunele raporturi româno-marocane, dorința comună de a extinde colaborarea pe multiple planuri între Regatul Marocului și Republica Socialistă României.

Reflectînd aceste realități, dorința celor două țări de a acționa pentru adîncirea legăturilor de sinceră prietenie, în folosul ambelor popoare, al cauzei păcii și progresului, Comitetul comun demonstrează în mod limpede că vizita șefului statului român a deschis o nouă etapă în relațiile dintre popoarele și țările noastre.

Sosirea în Capitală

Președintele Consiliului de Stat al Republicii Socialiste România, Nicolae Ceaușescu, s-a înapoiat vineri după-amiază din Maroc, unde a făcut o vizită oficială la invitația Maiestății Sale Hassan al II-lea, regele Marocului.

Șeful statului român a fost însoțit de Ion Pătân, vicepreședintele Consiliului de Miniștri, Cornelu Mănescu, ministrul Afacerilor externe, Bujor Almasan, ministrul industriei miniere și geologiei, precum și de consilierii și experții.

La sosire, pe aeroportul Băneasa din Capitală, erau prezenți tovarășii: Emil Bodnărescu, Paul Niculescu-Mizil, Gheorghe Pană, Gheorghe Rădulescu, Virgil Trofin, Ilie Verdă, Maxim Berghianu, Florian Dănilache, Constantin Drăgan, Emil Drăgănescu, Manea

Mănescu, Dumitru Popa, Dumitru Popescu, Leonte Răutu, Gheorghe Stoica, Vasile Vilcu, Ștefan Voitec, Iosif Banc, Miron Constantinescu, Mihai Dălea, Mihai Gere, Ion Ioniță, Vasile Patilinet, Ion Stănescu, Mihai Marinescu, vicepreședinți ai Marii Adunări Naționale, membri ai Consiliului de Stat și ai guvernului, conducători de instituții centrale și organizații obștești.

Erau, de asemenea, prezenți în sarcinatul cu afaceri ad-interim al Regatului Maroc în România, Mohammed Bisbis, șef al misiunilor diplomatice acreditate la București și alți membri ai corpului diplomatic.

Pentru a saluta pe tovarășul Nicolae Ceaușescu, pe aeroport a venit în întâmpinare un mare număr de locuitori ai Capitalei. Mul-

țimea a ovaționat îndelung pentru Partidul Comunist Român și Comitetul său Central, scandînd entuziasmat „Ceaușescu-P.C.R.”. Prin urmare și aplauze, cei prezenți își exprimau stima și prețuirea ce o poartă activității laborioase a conducătorului partidului și statului nostru, satisfacția față de rezultatele fructuoase ale vizitei oficiale făcute de tovarășul Nicolae Ceaușescu în Maroc, vizită care deschide noi perspective colaborării pe multiple planuri dintre cele două țări. Șeful statului român a răspuns cu căldură aplauzelor mulțimii, a strîns mîinile a numeroși cetățeni.

(Agerpres)

Comunicat comun român-marocan

La invitația Maiestății Sale Hassan al II-lea, regele Marocului, președintele Consiliului de Stat al Republicii Socialiste România, Nicolae Ceaușescu, a făcut o vizită oficială în Regatul Maroc, între 7 și 11 decembrie 1970.

În cursul sederii în Maroc, înalții oaspeți români au vizitat întreprinderi cu caracter economic, monumente istorice și asezămînta culturale din Rabat, Casablanca și Marrakech, luînd cunoștință de realizările obținute de Maroc pe calea progresului economic și social-cultural.

Președintele Nicolae Ceaușescu a fost oaspetele Camerei Reprezentanților și a rostit o cuvîntare în fața acestei înalte instanțe.

În timpul vizitei, președintele Consiliului de Stat și personalitățile care l-au însoțit s-au bucurat prețuitor de o primire călduroasă, expresie a sentimentelor de prietenie dintre cele două țări și popoare.

Între președintele Consiliului de Stat al Republicii Socialiste România, Nicolae Ceaușescu, și Maiestatea Sa Hassan al II-lea, regele Marocului, au avut loc convorbiri oficiale, care s-au desfășurat într-o atmosferă de cordialitate, în spiritul stimei și respectului reciproc.

La convorbiri au participat:
DIN PARTEA ROMÂNIA

Ion Pătân, vicepreședinte al Consiliului de Miniștri, Cornelu Mănescu, ministrul Afacerilor externe, Bujor Almasan, ministrul industriei miniere și geologiei, și Vasile Mircea, ambasadorul Republicii Socialiste România în Maroc.

DIN PARTEA MAROCANĂ
Driss Slaoui, director general al Cabinetului regal, dr. Ahmed Laraki, prim-ministru, dr. Youssef Bel Abbès, ministrul Afacerilor externe, Mohamed Bahini, ministru al apărării și secretar general al guvernului, și Hassan Kaghad, ambasadorul Regatului Maroc în Republica Socialistă României.

Cei doi șefi de stat au efectuat un larg schimb de vederi cu privire la relațiile dintre Republica Socialistă România și Regatul Maroc și la principalele probleme internaționale.

Cu acest prilej, părțile au relevat evoluția favorabilă a raporturilor dintre România și Maroc și au subliniat că aceasta corepondență intereselor celor două țări, cauzei păcii și întelegerii internaționale. Ele au subliniat, de asemenea, rolul pozitiv al contactelor stabilite în ultimii ani între personalități guvernamentale din cele două țări și au apreciat că acordurile bilaterale încheiate favorizează extinderea și diversificarea relațiilor român-marocane.

Președintele Consiliului de Stat al Republicii Socialiste România, Nicolae Ceaușescu, și Maiestatea Sa Hassan al II-lea, regele Marocului, s-au purtat pentru intensificarea schimburilor comerciale și a cooperării economice și tehnice pe baze reciproce avantajoase. S-a convenit să se întreprindă măsurile necesare pentru concretizarea, de către instituțiile corespunzătoare ale celor două țări, a unor acțiuni de cooperare în industrie, lucrări publice, și mai ales în domeniul dezvoltării agriculturii, al prospectărilor și exploatarea minierii și al prospectărilor petrolifere. În acest sens, va avea loc în curînd un schimb de delegați între cele două țări. Părțile au apreciat, de asemenea, rolul și importanța activității Comisiei mixte guvernamentale româno-marocane.

În timpul vizitei, a fost semnat de către vicepreședintele Consiliului de Miniștri, Ion Pătân, în numele guvernului român, și de către primul ministru dr. Ahmed Laraki, în numele guvernului marocan, un acord-membru. Acest document prevede măsurile ce urmează a fi întreprinse pentru a traduce în viață hotărîrile luate de către cei doi șefi de stat, în urma convorbirilor avute, în do-

(Continuare în pag. a IV-a)

Adunarea Generală a Academiei de Științe Sociale și Politice

În zilele de 10—11 decembrie a.c., a avut loc Adunarea Generală a Academiei de Științe Sociale și Politice a Republicii Socialiste România. La ordinea de zi a Adunării Generale s-au aflat prezentarea Dărilor de seamă asupra activității Academiei în cursul anului curent, precum și dezbaterile și adoptarea Programului de activitate pe anul 1971 și a Planului unitar de cercetare pentru perioada 1971—1975 în domeniul științelor sociale și politice.

Darea de seamă asupra activității desfășurate de Academia de Științe Sociale și Politice în perioada februarie — decembrie 1970 și asupra proiectelor de plan a fost prezentată de prof. univ. Miron Constantinescu, președintele Academiei.

Au avut loc dezbateri în cadrul secțiilor Academiei, după care, în sedinta plenară, președinții secțiilor au expus Adunării Generale concluziile și cele deosebite contribuții.

Adunarea Generală a adoptat Programul de activitate pe anul 1971 și Planul unitar de cercetare pentru perioada 1971—1975 în domeniul științelor sociale și politice, făcînd, totodată, propuneri pentru îmbunătățirea acestora, astfel încît ele să corespundă cit mai bine cerințelor

dezvoltării gîndirii social-politice din țara noastră, în strînsă concordanță cu exigențele construcției socialiste, cu Directivile programului elaborat de Congresul al X-lea al P.C.R.

Cuvîntul de încheiere a fost rostit de tovarășul Paul Niculescu-Mizil, membru al Comitetului Executiv, al Prezidiului Permanent, secretar al C.C. al P.C.R.

Adunarea Generală a Academiei de Științe Sociale și Politice a adoptat apoi textul unei telegrame adresate tovarășului Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, în care se spunea: „Participanții la Adunarea Generală a Academiei de Științe Sociale și Politice a Republicii Socialiste România, înfrunții în zilele de 10 și 11 decembrie 1970, exprimă sentimentele lor de adîncă grațitudine față de Partidul Comunist Român, față de dumnea-voastră personal, jubileu de tovarășe Nicolae Ceaușescu, pentru atenția permanentă pe care o acordăți propășirii științei și culturii din țara noastră, pentru orientarea clarvăzătoare și largă perspectivă deschisă științelor sociale și politice, pe linia creșterii aportului la progresul material și spiritual al României socialiste.

Un obiectiv de seamă — se arată în continuare în telegramă — urmărit în procesul de elaborare a documentelor adoptate de Adunarea Generală a fost ca acestea să reflecte cit mai corespunzător sarcinile trasate de Congresul al X-lea al Partidului Comunist Român și indicațiile prețioase date de dumnea-voastră. De asemenea, am fost și sîntem în permanentă preocupăți să asigurăm un astfel de conținut al cercetării care să răspundă cerințelor actuale și de perspectivă ale dezvoltării economiei și culturii naționale.

Participanții la Adunarea Generală — se spune în încheierea telegramii — vă asigurăm pe dumnea-voastră, eminent conducător al partidului și statului nostru, că vor munci cu devotament pentru îndeplinirea sarcinilor de onoare ce le-au fost încredințate, că vor întîmplina semicentenerul Partidului Comunist Român, glorios, jubileu al întregului nostru popor, cu realizări demne de însemnătatea acestui eveniment și vor milita pentru sporirea contribuției științelor sociale și politice la opera de fîlărire a societății în sarcina multilateral dezvoltată în țara noastră.”

Pași valoroși în direcția perfecționării activității de conducere

(Urmare din pag. 1)

spunea: „Am constat că nu e suficient să fi sever cu muncitorii. Aceștia trebuie ajutați. Numai apropiindu-se de ei, înțelegându-le greutățile am reuși să-i fac să răspundă la toate chemările lansate. În spe-

cial cu tineretul trebuie să avem mare răbdare, trebuie să-i ajutăm pe tineri să se realizeze profesional”. La fel ca acesta au înțeles ce au de făcut și maiștrii Irinie Cîndea, de la mecanică III, Simion Stoica, de la mecanică II, Gh. Oancea, de la ca- zangerie, Constantin Cărlăuțanu, de

la turnătorie de fontă. Ea mai mult, o parte din maiștrii uzinei nu se mulțumesc doar cu acordarea de asistență tehnică. Ei înșiși sînt promotorii introducerii noului prin inovațiile care le fac. Ioan Canciu, Vasile Rosu, Friedrich Droteloff, Ioan Blot, Iuliu Kiss și Mihai Nichifor sînt auzii a 8 inovații care au generat o economie de aproape 300 mil lei. Dar, din cei 100 maiștri cîți are uzina, doar cîțiva sînt inovatori. Așadar, prezența multora nu se face încă simțită în emulația mîscării de inovație ce domnește aici.

Este adevărat că maiștrii sînt investiți prin funcție să conducă colectivul la realizarea planului. Dar această băție a producției nu se mai poate duce izolat și necesar să se lucreze în colectiv. Depline de măiestria fecundă, de modul cum reușește să-și apropie colectivul, să-și transforme oamenii din subalterni în colaboratori. Peste 3 ani de zile, uzina va realiza într-o lună aceeași producție pe care acum 10 ani a obținut-o într-un an. În consecință, trebuie ca și maiștrii să se gîndească ce metode, ce principii de muncă vor aplica pentru înfăptuirea sarcinilor ce le au. Cu alte cuvinte e necesar perfecționarea activității de conducere.

Modul în care s-a desășurat consilierea de la „Independența” ne îndreptățește să o considerăm ca un prim pas pe calea realizării acestui deziderat. Aceasta cu atât mai mult cu cît cei prezenți au adresat o chemare către toți maiștrii din ramura industriei construcțiilor de mașini din județul Sibiu.

CHEMARE către toți maiștrii din ramura industriei construcțiilor de mașini din județul Sibiu

În vederea împlinirii cu succes a aniversării a 50 de ani de la crearea P.C.R. și a Congresului sindicatelor din România, colectivul de maiștri de la „Independența” cheamă de toți maiștrii din ramura industriei construcțiilor de mașini din județul Sibiu la realizarea cu maximum de eficiență a următoarelor obiective:

- Organizarea și perfecționarea conducerii întregii activități de producție la maiștrii, la nivelul cerințelor actuale, prin aplicarea în sectorul său a cel puțin două studii de eficiență organizatorică sau procedee avansate de muncă;
- Valorificarea și folosirea cu maximum de eficiență a tuturor capacităților de producție în vederea creșterii producției cu 1 la sută și a productivității muncii cu 1 la sută față de plan, iar indicatorii de utilizare a fondului de timp maxim al mașinilor să-i realizeze la minimum 70 la sută;
- Folosirea cu grijă a metalelor, a materialelor, precum și a S.D.V.-urilor în vederea reducerii cheltuielilor pe mla de lei producție marșă cu 2 lei față de sarcină și realizarea prin aceste căi a cel puțin 15000 lei economii de fiecare maiștru;
- Mărirea aportului în acordarea de asistență tehnică muncitorilor din subordine, în vederea realizării normelor și a cîștigului corespunzător;
- Intensificarea muncii educative în rândul muncitorilor și în special a tineretului pentru lichidarea absențelor din producție și abaterilor de la disciplină;
- Îmbunătățirea în permanență a calității produselor prin respectarea cu strictețe a disciplinei tehnologice și intensificarea controlului asupra produselor realizate, reducînd în acest fel la minimum reburile și remanierele față de anul precedent;
- Asigurarea ordinii și curățeniei locului de muncă, întreținerea utilităților în perfectă stare de funcționare și curățenie, asigurînd prelucrare din mers a mașinilor și locurilor de muncă pe schimburi, în condiții depline de ordine, curățenie și întreținere, fapt ce va contribui la reducerea stăgînrilor cu 5 la sută față de anul 1978.

COLECTIVUL DE MAIȘTRI
din uzina „Independența” Sibiu

Prin citeva magazine medieșene

(Urmare din pag. 1)

...să se exhaustivă. Merceologul ce are de zis? De la început trebuie să spunem că Magazinul nr. 19 de încălziminte pentru bărbăți este socotit și simplu din circuitul comercial. Motivul? Cele mai importante articole de încălziminte de sezon absentează din rafturi și magazine. Vinzătorii se pliesc după teșele, cumpărătorii s-au săturat să mai calce pragul respectivei unități... Iată așa cum ar decurge un dialog cu responsabilul magazinului, Ana Nestor: - Cizmulițe bărbătești cu talpă microporos au soțit? - Nu. - Pantofi cu talpă monolit, de 118 lei, aveți? - Numai numere mici, sub 42. - Găosiți numerele 42, 43, 44? - Nu-am primit. - Ceva modele noi de ghete? - ???. - Dar sandale bărbătești mai aveți? - Da.

Dialogul este firesc, imaginar dar, cum am văzut, perfect realizabil. Așadar magazinul de încălziminte e... desuțit în pragul ferii, fapt ce se reflectă și în nivelul scăzut al vânzărilor din 1, 2 și 3 decembrie. În trei zile doar 19.800 lei, față de 51.666 lei cit era planificat! Oare între serviciul plan al I.C.S. produse industriale Medias și serviciul aprovizionare nu e posibilă o elementară corelație? Cunoaște conducerea I.C.S. Medias situația la zi a vânzărilor la magazinul în chestiune? Oricare ar fi răspunsul la aceste întrebări, vina nu poate fi acoliții: așa trebuie împărțită între merceolog și conducere, pentru că este de datoria „sefiilor” să-i determine pe subalterni să-și îndeplinească atribuțiile! Un magazin bine aprovizionat se cunoaște după afluența cumpărătorilor. La unitatea nr. 10 „Select” abia răzîm printre oameni ca să putem discuta cu responsabilul. Magazia este înfășă de mărfuri: căciulii din piele și imitație astrahan, fulare în modele și culori diferite, la preturi accesibile, șosețe de lîna, pulovere, jerse, mănuși de piele imblănite. „A-vem o aprovizionare foarte bună — ne spune tovarășa Elisabeta Ivan, responsabilul magazinului. Contractele au fost făcute cu multă atenție, dar mai ales cu un ascuțit simț al noului”. Ne pare rău că nu ne putem declara chiar intru totul de acord cu părerea sub orice critică. Modelele poartă vise și amprenta imobilismului, a unui gust demodat, fad. Materialul din care sînt confecționate e grosier, culorile sînt „poeștite”... Probabil că aceste pălării au fost „gîndite” acum 10 ani și de atunci acoperă cuminiți blazarea și ineria creatorilor de modele.

Constatarea e valabilă și pentru unele paltoane, costume și haine de piele din Magazinul nr. 5 de confecții bărbătești. Responsabilul magazinului, în dorința firească de a salva punctul de vedere al comerțului, a încercat să justifice: n-ai fi vorba de fapt de modele vechi, ci de o linie clasică ce nu poate fi schimbată... Așa să fie? Atunci de ce aceste paltoane es-teapă luni — unorii chiar ani de zile — în ciuirele magazinelor? Explicația nu se pare clară: stofele din care sînt confecționate sînt în modele și culori demodate, croiul e șablon.

O acțiune de mare importanță în agricultură:

Transportul îngrășămintelor naturale în câmp

Practica a demonstrat că în acele unități agricole în care se acordă atenția cuvenită realizării planului de fertilizare, prin aplicarea cantităților de îngrășămintele chimice sau organice prevăzute, se obțin recolte sporite.

După cum am fost informați de către Direcția agricolă județeană, cooperativele agricole din județul nostru au de transportat în câmp, pentru culturile din primăvara anului viitor, 170.960 tone îngrășămintele naturale. De remarcat faptul că în numeroase unități factorii de răspundere au întreprins în acest sens o serie de măsuri. La cooperativa agricolă de producție din Loamnes, inginerul șef al unității, Boris Caponi, ne relatează că pînă la data de 9 decembrie a.c. au fost transportate în câmp și așezate în platforme peste 1.200 tone îngrășămintele naturale din cele 5.000 tone prevăzute pentru culturile de primăvară. În scopul folosirii la întreaga capacitate a celor 30 etaje și 2 camioane au fost întocmite grafice zilnice de lucru pentru fiecare brigadă de câmp.

Asemenia acțiuni s-au întreprins și în cooperativa agricolă de producție din Armeni. „La noi — spune inginerul șef al unității, Nicolae Ionescu — membrii cooperativii s-au convins de importanța aplicării unor cantități cît mai mari de îngrășămintele pentru ridicarea fertilității solului. Și în anul acesta, cu toate condițiile climatice nefavorabile, pe suprafețele fertilizate cu îngrășămintele naturale și erbicidele am obținut producții bune. Astfel, pe 31 ha teren cultivat cu porumb pentru boabe, o dată cu arătura de înșămîntare, am administrat sub brazdă 40 tone îngrășămintele organice la hectar. De pe această suprafață am recoltat în medie 3.200 kg porumb boabe la hectar, față de numai 800 kg pe restul suprafețelor. Chiar și în viticultură am înregistrat asemenea rezultate. Pe 3 hectare cu viță de vie, unde s-au aplicat în medie 30 tone îngrășămintele naturale, producția obținută a fost de 5.000 kg struguri la hectar”. Iată argumente care pledează în favoarea folosirii pe scară largă a îngrășămintelor naturale. Din relatarea specialistului unității am desprins faptul că numai pentru culturile înșămîntate în toamna a acestui an s-au transportat în câmp și s-au aplicat 1.533 tone îngrășămintele naturale. Cantități importante sînt prevăzute și pentru culturile din primăvara anului 1971, numai că pînă la data de 9 decembrie a.c.

aci încă nu începuse transportul în câmp a îngrășămintelor naturale. Ar fi trebuit ca factorii de răspundere să fi luat din timp măsuri pentru folosirea din plin a mijloacelor de transport la realizarea planului de fertilizare. Nu ne îndoiim că se va acționa în această direcție cu mai multă fermitate în zilele următoare.

Mai bine de 1.000 tone îngrășămintele au fost transportate în câmp și așezate în platforme și la cooperativa agricolă de producție din Bogatu Român. În ziua cînd am vizitat unitatea se aflau la lucru 23 de etaje. Printre cei mai harnici conducători i-am remarcat pe Dragomir Rotar, Moise Munteanu, Ion Bunea și Vasile Scheau. Ingerul șef al unității, Ștefan Secuiu, ne spune că indicatorul planificat, de 8.000 tone îngrășămintele naturale din gospodăriile personale ale membrilor cooperativii. În multe cazuri la această acțiune contribuie fiecare cooperativii, cu etajele proprii.

Dar nu în toate unitățile se acordă întreaga atenție acestui important acțiune. În unele cooperative agricole încă nu s-a început transportul îngrășămintelor naturale. La Altina, de exemplu, din cantitatea prevăzută, de 6.800 tone, nu s-a transportat nimic. Ce motive ar putea provoca aceste situații? Ing. Ovidiu Demian? Dar consiliile de conducere ale cooperativei agricole din Brateiu, Noul Român, Pelisor, Forumbacu de Sus, Racovița, Scoreșu, Sărosu pe Tîrnave, Vurpăr și din alte localități unde, de asemenea, este vădită lipsa de preocupare pentru transportul în câmp al îngrășămintelor, cum își pot „motiva” inactivitatea? Se impune ca și în aceste unități factorii de conducere să întreprindă măsuri urgente pentru îndeplinirea planului de fertilizare. Cantitățile de îngrășămintele naturale prevăzute pentru culturile de primăvară trebuie să fie duse în câmp și așezate în platforme. Pentru aceasta există mijloace de transport suficiente în fiecare unitate. Va trebui ca acestea să fie folosite cu maximum de randament pentru că numai astfel se va putea realiza integral planul de fertilizare.

F. BADEA

Carnet cultural

• Într-o serie de localități din județul nostru, în sălile căminelor culturale vor avea loc, mine, întîlniri ale locuitorilor cu cadre didactice din municipiul Sibiu, constituite în brigăzi științifice. Întîlnirile se vor axa pe înfățișarea unor aspecte legate de tema Pămîntul în lumina cercetărilor științifice. Cu acest prilej în săte vor fi prezentate expoziții documentare. Întîlnirile vor avea loc la Arpașu de Jos, Șura Mare, Bungard, Vurpăr, Roșia și Daia și vor fi susținute de cadre didactice de la Grupul școlar de construcții, Liceul pedagogic, Grupul școlar „Independența”, Liceul „Gheorghe Lazăr”, Liceul „Octavian Goga” și Liceul economic.

• Aseară, în sala căminului cultural din Poiana Sibiului, în cadrul „Tribunei Astra”, comisia județeană de difuzare a științei a organizat o interesantă seară de artă plastică. Ea a constat din vernisajul unei expoziții a artiștilor plastici sibieni și din expunerile susținute de sculptorul Ion Cărmădar, membru al filialei Sibiu a Uniunii Artiștilor Plastici și de pictorul Petre Dumbrăveanu, metotist la Casa județeană a creației populare.

• După ce aseară, în sala de festivități a căminului cultural din Săliște un grup de scriitori sibieni s-a întrînit cu publicul din localitate, o întrînire similară este programată să se organizeze și la amiază, în comuna Tliscia. La aceste întrîniri își dau concursul scriitorii Paul Constant, Ladmiș Andreescu, Aurel Călinescu, Mircea Avram și Mira Preda.

• Tot mai oportune sînt activitățile pe care le organizează în ultima vreme Casa de cultură a sindicatelor din Medias. Numai în ultimele zile aici s-au organizat expunerile „Organizarea și disciplina muncii la unitățile socialiste” și „Lupta de vîntură a poporului român și a naționalităților concloctoare pentru dreptate socială”, dezbaterile „Modernizarea învățămîntului la clasele I—IV”, precum și un antrenant concurs cine și-te cîștigă pe probleme ale meseriei de strungar. Activități nu mai puțin interesante se află în programul instituției pentru zilele de mîine și poimîne. Dintre ele remarcăm spectacolele de muzică ușoară susținute de laureații Festivalului județean „Sibiu '70” (azi, ora 19) și de formația „Memphis” din localitate (mine, ora 19).

Festivalul filmului

(Urmare din pag. 1)

Cunoaștem cu toții amploarea dezvoltării cinematografiei românești, adeseuna publicului spectator la problematica filmelor cu tematică istorică sau de inspirație contemporană. Pentru a satisface cerința noastră și promovării producției cinematografice naționale, filmele românești au fost programate intens, organizindu-se, la majoritatea unităților cinematografice din festival, săptămîni ale filmului românesc. Astfel, împreună cu săptămînilor filmului pentru tineret, organizate și ele la numeroase cinematografe, pot constitui o reală bază pentru organizarea de acțiuni cu caracter patriotic, de dezbateri pe teme educative, organizate la căminele culturale. Succesul festivalului depinde în mare măsură de popularizarea care se va face, de felul în care vor fi prezentate filmele și acțiunile organizate. Operatorii sătești dispun de un bogat material de reclamă, parte primit de la D.R.C.D.F. București, parte pus la dispoziție de întreprinderea cinematografică județeană. Ei au primit toate indicațiile pentru a face o popularizare susținută, continuă, folosind toate mijloacele existente. Dar e necesar ca, pe lângă controlul și îndrumarea din partea salariaților întreprinderii cinematogra-

grafice, ei să fie în permanență supravegheați și ajutați de organele locale, în primul rînd de către conducerea căminelor culturale și ale școlilor, afișajul însuși fiind o componentă a educației estetice făcută cetățenilor comunei. În fiecare sat există posibilitatea punerii la punct a vitrinelor existente, a reparării celor deteriorate, a scrierii corecte, cîțete a reclamei cinematografice, încît e necesar doar un plus de interes pentru viața cotidiană a localității. Pe această linie e de reținut că activitatea cinematografică are nevoie de condiții exterioare favorabile, organele locale trebuind să asigure încălzitul corespunzător al sălilor, iluminatul, curățenia etc., creînd spectatorilor ambiana propice vizionării spectacolelor. Însuși ziua deschiderii festivalului, 13 decembrie, va trebui să primească un caracter festiv, de adevărată sărbătoare culturală, altă prin aspectul exterior, cît și prin participarea masivă a spectatorilor, în frunte cu conducătorii comunei și cu intelectuali din localitate.

APOLDU DE SUS: 23 AUGUST: Fratele doctorului Homer (orele 17,00 și 19,00).

TELEVIZIUNE

17,00 Deschiderea emisiunii Emisiune în limba germană
18,15 Bună seara, fete!
Bună seara, băieți!
19,15 Publicitate
19,20 1001 de serl
Emisiune pentru cei mici
19,30 Teatrul de seară
20,00 Tele-enciclopedia
20,50 Frescă...
Din cele mai valoroase creații ale școlii românești de dans, „Cîmbășul”, „Cîtoriele”, „Lucafărul de ziua”.
21,10 Film serial, Incoruptibilii. „Antidotul”
22,00 Teatrulul de seară
22,15 Hoche! pe gheață! Suedia — Cehoslovacia (reprima a II-a).
Inregistrare de la Moscova
22,40 Recital Harry Belafonte
23,30 Închiderea emisiunii.

Uzina „Carbosin” Copșa Mică

angajează cu data de 1 ianuarie 1971:

- INGINER MECANIC
- INGINER ELECTRONIST, instalații de automatizare
- INGINER CONSTRUCTOR, pentru postul de inginer diriginte coordonator.
- TEHNICIAN PRINCIPAL, pentru postul de diriginte șantier — montaj turbine, cazane cu aburi
- TEHNICIAN PRINCIPAL, diriginte pentru instalații electrice
- TEHNICIAN PRINCIPAL, pentru instalații termice și rețele tehnologice
- 2 FOCHIȘTI, pentru cazane cu aburi.

Condițiile de angajare sînt cele prevăzute de legislația în vigoare.

Informații se primesc de la biroul personal al uzinei, telefon 17, interior 16.

Uzina de reparații Sibiu

str. Constituției nr. 23

angajează urgent:

- UN CONTABIL PRINCIPAL
- O DACTILOGRAFĂ
- LĂCĂTUȘI
- STRUNGARI
- FREZORI
- MUNCITORI NECALIFICAȚI

Judecătoria Medias

anunță că în 19 decembrie 1970, ora 9,00, la sediul respectiv, camera nr. 19,

SE VA ȚINE O SUPRALICITAȚIE PENTRU VINZAREA IMOBILULUI situat în Medias, str. M. Gogăneanu 2 compus din 1 cameră, bucatărie, cămară, verandă, hol, boxă, beci și teren în părți indivize comune de 25%, în suprafață totală de 411 m. p, locuință în perfectă stare.

Licitanții vor depune 10% mai mult decît prețul de 65.500 lei cu care s-a adjudecat imobilul în 5 decembrie 1970.

Informații, zilnic, la telefon 15 81, sediul I.T.A.P.L. Medias.

Ministerul Poștelor și Telecomunicaçõesilor

Direcția de poștă și difuzarea presei BUCUREȘTI

organizează:

CONCURS CU PREMII

pentru realizarea machetelor grafice ale emisiunilor de mărci și efecte poștale pentru 1971. În acest scop s-au afișat în incinta oficiilor P.T.T.R. și a magazinelor filatelice din Sibiu și Medias regulamentul privind organizarea acestui concurs, normele tehnice pentru realizarea emisiunilor de mărci și efecte poștale, precum și tematicile care fac obiectul concursului.

I. I. S. „Flamura roșie” Sibiu

str. Rîului nr. 33,

ANGAJEAZĂ:

- un economist sau inginer mecanic, pentru funcția de șef serviciu aprovizionare — cu o vechime în funcții economice sau tehnice de peste 8 ani
- un contabil principal — cu o vechime de peste 8 ani
- un inginer mecanic — cu o vechime de peste 5 ani
- lăcătuși pentru unitatea articole de menaj Ocna Sibiului (Fabrica de cuțite) și un electrician.

Mica publicitate

Caut urgent femeie serioasă pentru îngrijire copil mic. Sibiu, telefon 13524.

Sofia și copiii anunță cu durere înțocarea din viață a soțului și tatălui ILIIE DEAC și mulțumește rudelor, prietenilor și în special conducerii și colectivului de salariați de la întreprinderea „Sibiana” pentru sprijinul acordat și participarea la ceremonia de înmormîntare din ziua de 9 decembrie 1970

Azi își desfășoară lucrările Conferința organizației județene a U.T.C.

SUB SEMNUL ENTUZIASMULUI ȘI RESPONSABILITĂȚII

SUCCESS!

Urmas din pag. 1

toate acestea, dar vor trebui să vadă în etapele trecute...

Între dezbaterile noastre, dragii tovarășii ai noștri...

Nu trebuie să uităm, desigur, că, uneori, între intenții și fapte...

Prezentă, cu gândul în măsura cu fața, cu gândul înaripat...

poate caracteriza tineretea. Un singur dicton, ridicat la rang de principiu...

Conferința organizației județene Sibiu a Uniunii Tineretului Comunist...

...Miine ne așteaptă alte o biective de realizat...

Umăr lângă umăr, muncitor, țaran, inginer, economist, elev, profesor, ostaș...

Dorind spor și eficiența lucrărilor conferinței, adăugăm urarea ca munca voastră...

DIN TOATĂ INIMA

ALEXANDRU OPREAN, maeștru la uzina „Independența”...

ajută, participă la întruniri împreună, merg în excursii și, cu siguranță...

eficient și sportiv, acțiunilor educative ce se întreprind...

VIVIANA GUȘU, profesoară la Liceul „Octavian Goga” Sibiu...

Mărturisind încrederea mea în folosul de muncă și generozitatea...

LURIAN MAGDEA, procuror: Conferința organizației Sibiu...

Există mari rezerve în ceea ce privește prezentarea tinerilor...

HERMANN SCHMIDT, director adjunct la Liceul „George Lazăr” Sibiu...

Personalele tinerilor, purtând în totdeauna amprenta familiei...

În lumina proiectului noului Statut al U.T.C.

Roluri și răspunderi sporite

În viața tineretului, a societății noastre, Uniunea Tineretului Comunist...

În acest sens, proiectul noului Statut al U.T.C., supus dezbaterii...

În noul proiect de Statut, ca o expresie a dezvoltării și adâncirii democrației organizării noastre...

O atenție mai mare se acordă întăririi organizațiilor U.T.C. creșterii rolului acestora...

cest sens, primirea în Uniunea Tineretului Comunist...

Mi se par deosebit de importante acele prevederi...

Desigur, conferința organizației noastre județene...

LĂRIE MONTĂNEANU prim-secretar al Comitetului municipal Sibiu al U.T.C.

Ștufeta pasiunii

Cîteva încăperi de la parterul „Casei Artelor” din Sibiu...

Competența tinerilor în inovația tehnică, numărul mare al eciziunilor organizate...

duș o eficiență de 813 155 lei. Și enumerarea poate continua...

Un punct culminant în această perioadă îl va constitui „Carnavalul fulgilor de nea”...

Vacanța — un „anotimp al bucuriei”

Cunoașterea din vreme a preferințelor, sondarea opiniei elevilor...

Începem trecerea în revistă cu un gen de activitate intrată deja în tradiție...

Săliile de sport, bibliotecile, săliile de dans, auditiile muzicale, concursurile pe diferite teme...

mari posibilități de manifestare a bucuriei și entuziasmului...

Inchercind să jalonăm numai câteva din preocupările majore din cadrul vacanței...

IOAN BRAICU secretar al Comitetului județean Sibiu al U.T.C.

Gînduri ale unor participanți la conferință



IOAN BISORCA, muncitor la „Automecanica” Medias: Dacă în cea mai mare parte tinerii muncitori...



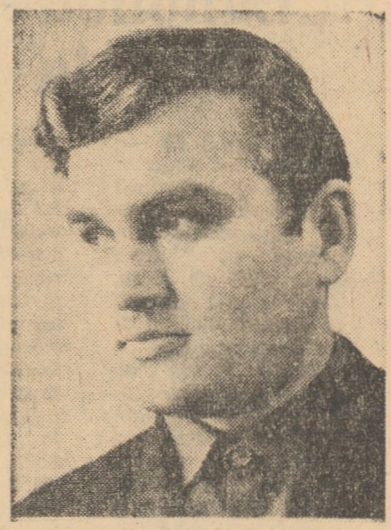
ELENA FONOAGE, cooperatoare la C.A.P. Șura Mare: Noi, tinerii uteciști din comuna Șura Mare...



MARIAN TOMI, student al Facultății de filologie-istorie Sibiu: Sintem în al doilea an de studenție...



ANTOANETA COSMA, elevă la Liceul teoretic din Copșa Mică: Problema care aș dori să rețină atenția Conferinței Județene...



IOAN VAINAR, elev la Școala tehnică de măștri a uzinei „Independența”: Dată fiind experiența tinerilor muncitori...

Actualitatea internațională

Comunicat comun româno-marocan

(Urmasre din pag. 1)

meniu colaborării și cooperării economice.

Subliniind importanța schimburilor culturale pentru mai buna cunoaștere și apropiere între popoare, cei doi șefi de stat au evidențiat dorința reciprocă de a intensifica în văditul, tineretului și sportului, formării de cadre și sănătății publice.

În vederea lărgirii cadrului juridic al relațiilor dintre cele două state, părțile au convenit să se încheie o convenție de asistență juridică, un acord privind transporturile aeriene, un acord de cooperare în domeniul turismului și o înțelegere de facilitare reciprocă a formalităților de călătorie pentru cetățenii celor două țări.

Cei doi șefi de stat au relevat cu satisfacție că politica externă a țărilor lor se bazează pe principiile unanimitate recunoscute ale dreptului internațional. Ei și-au reafirmat convingerea că dezvoltarea relațiilor bilaterale între toate statele, indiferent de sistemul lor social, contribuie la asigurarea progresului continuu al fiecărui stat și al întregii umanități, la instaurarea unui climat de pace și securitate internațională.

Ei au declarat că pentru realizarea acestor obiective majore este necesar ca relațiile dintre toate statele să fie bazate pe respectarea principiilor independenței și suveranității naționale, a egalității în drepturi, al respectării dreptului sacru al fiecărui popor de a-și hotărî în mod liber destinul.

În spiritul declarațiilor Organizației Națiunilor Unite, adoptate la ocazia recente sesiuni jubiliare, cei doi șefi de stat s-au pronunțat pentru excluderea folosirii forței, a amenințării cu forța și a politicii de dictat în viața internațională, pentru rezolvarea pe cale pașnică a diferendelor.

Examinând situația internațională, cele două părți au subliniat atașamentul lor deplin față de apărarea și consolidarea păcii și securității internaționale.

Cei doi șefi de stat au relevat creșterea rolului țărilor mici și mijlocii în viața internațională și au declarat că toate statele pot și trebuie să-și aducă contribuția la reglementarea problemelor contemporanității.

Examinând situația din Orientul Apropiat, cele două părți s-au pronunțat pentru soluționarea tuturor problemelor din această regiune în conformitate cu principiile Cartei și cu rezoluțiile corespunzătoare ale Consiliului de Securitate și Adunării Generale a Organizației Națiunilor Unite, în interesul salvării păcii în lume. Ele au reliefat, totodată, că pentru realizarea unei păci durabile în Orientul Apropiat, este necesar să se soluționeze problema poporului palestinian în conformitate cu interesele și aspirațiile lui naționale, asigurându-i-se dreptul la autodeterminare, inclusiv dreptul de a-și forma un stat național propriu.

Cei doi șefi de stat s-au pronunțat pentru încetarea oricărei intervenții străine în Indochina, pentru reglementarea pe cale pașnică a conflictului, în conformitate cu acordurile de la Geneva, astfel încât popoarele vietnameze, laotiene și cambodgieni să poată exercita în mod liber dreptul de a hotărî ale însele asupra destinelor lor, fără nici un amestec din afară.

Dând o înaltă apreciere prefacțiilor profund înnoitoare ce au loc pe continentul african, cele două părți au reafirmat simpatia și sprijinul lor față de lupta tinerelor state pentru apărarea și consolidarea independenței lor naționale, împotriva colonialismului și neocolonialismului, pentru progres economic, social și cultural. Cele două părți condamnat în mod special agresiunea a cărei victime a fost recent Republica

Guineea și au reafirmat solidaritatea guvernului și popoarelor României și Marocului cu lupta dusă de poporul guineez pentru apărarea independenței și integrității teritoriale sale.

Ele au exprimat solidaritatea și sprijinul popoarelor lor față de lupta dreaptă a popoarelor din Angola, Mozambic, Guineea Bissau, Namibia și din alte teritorii coloniale, împotriva asuprii străine, pentru cucerirea independenței naționale și înfăptuirea năzuințelor lor legitime de libertate și progres.

Ele au condamnat politica de discriminare rasială și de apartheid dusă de regimurile rasiste minoritare din Republica Sud-Africană și Rhodesia, încălcarea flagrantă a drepturilor omului în aceste teritorii.

Denunțând colonialismul și neocolonialismul, părțile au precizat că trebuie întreprinse acțiuni concrete și imediate în vederea aplicării declarațiilor O.N.U. privind acordarea independenței țărilor și popoarelor coloniale și a rezoluțiilor Națiunilor Unite privind decolonizarea.

Aprecind cursul favorabil al pregătirilor în vederea convocării unei conferințe general-europene și eforturilor statelor din Europa pentru realizarea securității pe acest continent, cele două părți au declarat că înfăptuirea acestui obiectiv major al popoarelor europene ar contribui în mare măsură la crearea unui climat de pace și securitate în întreaga lume. Ele au subliniat că securitatea internațională trebuie să fie concepută ca un sistem de angajamente ferme din partea tuturor statelor și a unor măsuri concrete care să ofere fiecărui stat garanții pentru dezvoltarea pașnică, într-un climat de desțindere, înțelegere și cooperare.

Subliniind interesul și importanța pe care o acordă relațiilor de bună vecinătate și raporturilor de cooperare economică, culturală și tehnică pe plan regional între state suverane, cele două părți au declarat că vor acționa în continuare pentru dezvoltarea relațiilor de prietenie între țările din Balcani și respective din Maghreb, în interesul păcii, securității și înțelesului internațional.

Cei doi șefi de stat au subliniat necesitatea intensificării negocierilor pentru dezarmare și întreprinderii de acțiuni concrete pentru a se ajunge la un acord privind dezarmarea generală și, în primul rând, dezarmarea nucleară, sub control internațional. Ei consideră că oprirea cursei înarmării, reducerea bugetelor militare, interzicerea folosirii armelor atomice, încetarea producției și lichidarea stocurilor acumulate, crearea unor zone denuclearizate, abolirea blocurilor militare ca și alte măsuri de dezarmare ar contribui la instaurarea unui climat de încredere și securitate între națiuni, la realizarea păcii în lume, a progresului economic și social al omenirii, în mod deosebit al țărilor în curs de dezvoltare. În acest scop, cele două părți au hotărât să-și concerteze eforturile în cadrul Comitetului de dezarmare, ale cărui membre sînt.

Cele două părți au subliniat că pentru creșterea rolului Organizației Națiunilor Unite este necesar ca această organizație să-și intensifice activitatea în direcția asigurării păcii, garantării securității și extinderii cooperării, respectării întocmai a principiilor Cartei. În acest scop, părțile consideră că pentru a fi mai eficace Organizația mondială trebuie să devină universală și s-au pronunțat îndeeosbi pentru restabilirea drepturilor legitime ale Republicii Populare Chineză în cadrul O.N.U. și al organismelor acesteia.

Președintele Consiliului de Stat, Nicolae Ceaușescu, și Maiestatea Sa regele Hassan al II-lea apreciază că lichidarea subdezvoltării și a decalajului dintre țările în curs de dezvoltare și țările dezvoltate are o mare importanță pentru progresul umanității și instaurarea unei păci durabile în lume.

Părțile au apreciat că vizita oficială a președintelui Nicolae Ceaușescu în Maroc și schimburile de vederi ce au avut loc cu acest prilej constituie o etapă importantă în dezvoltarea relațiilor de prietenie româno-marocane, o contribuție la realizarea unui climat de pace și cooperare internațională.

Președintele Consiliului de Stat și personalitățile care l-au însoțit au exprimat înțelegerea lor gratitudine Maiestății Sale regele Hassan al II-lea, guvernului marocan, autorităților și locuitorilor din regiunile vizitate, pentru primirea călduroasă și ospitalitatea ce le-au fost rezervate.

Președintele Consiliului de Stat, Nicolae Ceaușescu, a invitat pe Maiestatea Sa Hassan al II-lea, regele Marocului, să facă o vizită oficială în Republica Socialistă România.

Invitația a fost acceptată cu plăcere, data urmând a fi stabilită ulterior pe cale diplomatică.

Constituirea „Asociației de prietenie indo-română”

Delhi 11 (Agerpres). — La Delhi a avut loc adunarea festivă de constituire a „Asociației de prietenie indo-română”. La festivitate au participat membri ai Parlamentului indian și alte personalități politice, diplomați, oameni de știință, cultură și artă, reprezentanți ai presei. Discursul inaugural a fost rostit de dr. Gurdipal Singh Dhillon, președintele Camerei Singhriore a Parlamentului Indiei. În continuare au luat cuvîntul Asoke Sen, președintele Asociației, și alți membri ai acesteia. Ambasadorul român, Petre Tânăsie, a făcut o expunere privind preocupările pe plan intern și extern ale Republicii Socialiste România și perspectivele dezvoltării relațiilor româno-indiene.

Participanții la adunare și-au exprimat sprijinul pentru promovarea relațiilor dintre România și India. La Delhi a avut loc adunarea festivă de constituire a „Asociației de prietenie indo-română”. La festivitate au participat membri ai Parlamentului indian și alte personalități politice, diplomați, oameni de știință, cultură și artă, reprezentanți ai presei. Discursul inaugural a fost rostit de dr. Gurdipal Singh Dhillon, președintele Camerei Singhriore a Parlamentului Indiei. În continuare au luat cuvîntul Asoke Sen, președintele Asociației, și alți membri ai acesteia. Ambasadorul român, Petre Tânăsie, a făcut o expunere privind preocupările pe plan intern și extern ale Republicii Socialiste România și perspectivele dezvoltării relațiilor româno-indiene.

„Lunohod — 1” din nou la lucru

MOSCOVA 11 (Agerpres). — Aparatul sovietic autopropulsat „Lunohod-1” a început să execute programul celei de-a doua zile de lucru, după ce „s-a odihnit” în timpul îndelungatei nopți selenare. Ziarul „Pravda” de vineri a publicat rezultatele preliminare ale experimentelor științifice executate de laboratorul lunar mobil în prima etapă a activității sale. După cum a comunicat specialistul care se ocupă cu activitatea de control, „Lunohod-1” și-a început în primul rând operațiunile de verificare a funcționării aparatului respectiv, este de a studia fondul de raze X al spațiului cosmic. În această privință, există două ipoteze: prima susține că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirmă această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezultatele observațiilor electuice de telescopul Roentgen de pe „Lunohod-1” vor confirma această teorie. Astfel, oamenii de știință au stabilit că razele X provin de la nenumărate surse (de pildă stele), cea de-a doua afirmă că fondul de raze X este creat de gazul interplanetar, dispersat în spațiul cosmic. Savanții sovietici prezicează că rezult