

# GLORIOSUL OCTOMBRIE

Se împlinesc 46 de ani de la evenimentul marelui război care a deschis epoca dezbaterii tuturor popoarelor, a victoriei socialismului și comunismului: Marea Revoluție Socialistă din Octombrie.

Înfăptuită sub conducerea comunistilor, a marelui geniu revoluționar, Lenin, Revoluția Socialistă din Octombrie — cea mai profundă revoluție prin sarcinile sale — a dat viață năzuințelor scumpe de libertate ale omenirii.

Victoria Marii Revoluții Socialiste din Octombrie a zguduit din temelii lumea capitalistă, a însuflețit popoarele în lupta de eliberare națională și socială.

Dind o pildă vie de internaționalism proletar, clasa muncitoare din întreaga lume s-a ridicat în apărarea ființului stat al muncitorilor și țărănilor asupra cărora se aruncaseră forțele reacțiunii și imperialismului.

Alături de muncitorimea de pretutindeni, proletariatul român și-a afirmat prin demonstrații și greve solidaritatea cu muncitorii și țărăni din Rusia, ridicându-se în apărarea Revoluției din Octombrie, a statului sovietic.

Pe calea deschisă de Revoluția din Octombrie, biruință uriașă greutăți pînă la urmă învingătoare moștenită și încercuirea capitalistă ostilă, poporul sovietic a asigurat victoria deplină și definitivă a socialismului în patria sa, trecind la construirea comunismului. Uniunea Sovietică a devenit, într-un timp scurt, o mare putere industrială.

Producția industriei sovietice depășise în 1962 de 48 de ori pe cea din perioada pre-revoluționară.

În fața tinerei generații, a tuturor oamenilor sovietici stau larg deschise căile însușirii științei și tehnicii. O uriașă rețea, mereu în creștere, de școli de toate gradele împinzeste Țara sovietică. Despre impenzabilă dezvoltare a învățămîntului sovietic vorbeste și faptul că în timp ce în anul școlar 1913—1914 în institutele de învățămînt superior ale Rusiei erau cuprinși 127 000 de studenți, în anul școlar 1962—1963 în școlile superioare sovietice au studiat aproape 3 milioane de oameni.

Oamenii muncii, tineretul patriei noastre urmăresc cu profundă simpatie vastă activitate creatoare dusă de poporul sovietic sub conducerea P.C.U.S. Tradiția solidarității frățești

cu Patria lui Octombrie străbuna, a un fir roșu istoric misiunii revoluționare din România. În anii prieteniei populare, legăturile de prietenie dintre poporul român și popoarele sovietice au fost ridicate pe o treaptă mai înaltă, s-au lărgit și s-au consolidat continuu, căpătînd un conținut mereu mai bogat.

Poporul nostru se bucură din toată inima de marile succese dobîndite de Uniunea Sovietică în fărîngerea bazei tehnico-materiale a comunismului, în creșterea continuă a forțelor de producție, dezvoltarea economiei, a științei și tehnicii, cucerirea spațiului cosmic, ca și în ridicarea nivelului de trai, material și cultural al poporului.

Pe calea deschisă de Revoluția din Octombrie pășeste azi o treime din populația globului, sistemul mondial socialist afirmîndu-se cu tot mai multă vigoare ca forță determinantă a dezvoltării sociale, ca factorul hotărîtor al politicii internaționale.

Alături de celelalte popoare ale lagărului socialist, poporul nostru a obținut, sub conducerea Partidului Muncitoresc Român, realizări de însemnată istorică în construcția socialismului în țara noastră a intrat în etapa desăvîrșirii construcției socialiste. Folosind la maximum resursele și posibilitățile interne, partidul promovează consecvent politica leninistă de dezvoltare a bazei tehnico-materiale a socialismului. Țara noastră dispune azi de o industrie puternică și o agricultură socialistă în plină dezvoltare, înfloresc cultura și crește continuu nivelul de trai al maselor. Însufleții de rezultatele dobîndite, oamenii muncii, tînăra generație a României socialiste, își consacră întreaga energie creatoare înlăptuirii programului elaborat de cel de al III-lea Congres al P.M.R., înlăptuirii politicii înțelepte, clarvăzătoare a partidului.

În opera de făurire a noii orînduirii sociale în țara noastră, ca și în celelalte țări socialiste, își consacră întreaga energie creatoare înlăptuirii programului elaborat de cel de al III-lea Congres al P.M.R., înlăptuirii politicii înțelepte, clarvăzătoare a partidului.

Remarcabile realizări ale țărilor socialiste au o deosebită însemnată internațională, deoarece ele exercită o influență profundă asupra conștiinței popoarelor, demonstrează întregii lumi superioritatea orînduirii socialiste.

Întreaga dezvoltare a evenimentelor istorice în anii care au trecut de la Marea Revolu-

ție Socialistă din Octombrie demonstrează că sporirea continuă a forțelor păcii și progresului social constituie o lege a epocii noastre.

În lupta capitalului se intensifică lupta clasei muncitoare, a maselor populare, împotriva dominației monopolurilor. Sub loviturile mișcării de eliberare națională se desăvîrșește procesul de lichidare a întregului sistem colonial. Mișcarea comunistă și muncitorească internațională a devenit cea mai influentă forță politică a contemporaneității.

Acum, la 46 de ani de la triumful Marii Revoluții Socialiste din Octombrie, preponderent în lume sînt nu forțele războiului și reacțiunii, ci forțele păcii și socialismului — în epoca noastră a devenit posibilă preîntîmpinarea unui nou război mondial.

Continuînd cu consecvență politica de pace pe care a promovat-o din primele zile ale existenței sale, U.R.S.S. depune o activitate perseverentă și plină de inițiativă pentru triumful principiilor leniniste ale coexistenței pașnice.

Exprimînd interesele fundamentale și năzuințele propriilor popoare ca și ale tuturor popoarelor lumii, țările socialiste promovează o politică externă de pace și colaborare internațională. Ele militază pentru triumful principiilor leniniste ale coexistenței pașnice, pentru desistarea încercărilor internaționale, izolarea cercurilor agresive imperialiste, reglementarea prin tratative a problemelor internaționale litigioase, înlăptuirea dezarmării generale și totale.

Devotată cauzei păcii, Republica Populară Română, alături de celelalte țări socialiste, se afirmă ca un factor activ al vieții internaționale; ea militază cu hotărîre pentru promovarea coexistenței pașnice, dezvoltarea colaborării economice și culturale între state, desăvîrșea la O.N.U. și în alte organisme internaționale o activitate susținută pentru asigurarea unui climat de liniște și pace pe întregul glob pămîntesc.

Plin de măreție este tabloul lumii contemporane în care forțele păcii și socialismului cresc asemenea unui uriaș torent. Procesul de transformare revoluționară a societății, de înnoire a lumii este de neoprit, ca soarele ce se ridică în zori pe bolta cerului. Epoca noastră, inaugurată de Marea Revoluție Socialistă din Octombrie, este epoca triumfului socialismului și comunismului pe întreg Pămîntul.

„Scînteia tineretului”

Proletari din toate țările, uniți-vă!



# Scînteia tineretului



Organ Central al Uniunii Tineretului Muncitor

Anul XIX, seria II  
nr. 4501

4 pagini — 20 bani

Miercuri 6 noiembrie  
1963



## PĂMÎNTURILE NOASTRE tot mai fertile!

Una din lucrările de mare importanță, în agricultură, în perioada actuală, la care tineretul poate și are datoria să aducă un aport deosebit este acțiunea de fertilizare a pămîntului. Cercetările științifice și practica unităților agricole socialiste frunzose au demonstrat convingător influența deosebită pe care o au îngrășămintele organice asupra producției vegetale. Ele îmbunătățesc toate felurile de pămînturi și restituie solului toate elementele de care au nevoie plantele cultivate. De exemplu, o doză mică de gunoi de grajd (20 de tone la hectar) aduce solului o cantitate de peste 100 kg. azot, aproximativ 50 kg. fosfor, 140 kg. potasiu și 120 kg. calciu. Aceste substanțe egalează azotul adus de 300 kg. azotat de amoniu, fosforul adus de 300 kg. superfosfat și potasiul adus de 350 kg. sare potasică. În plus, gunoii de grajd măresc capacitatea pămîntului de a reține apa, îl face mai afînat, mai elastic.

Este evidentă marea lui eficacitate economică. De aceea se impune să-l folosim corect pentru ca să obținem prin aplicarea lui cele mai bune rezultate posibile.

Acum, o dată cu efectuarea ogoarelor adînci de toamnă, pentru însămînțările de primăvară, este momentul optim pentru împrăștierea pe cîmp și incorporarea în sol a gunoii de grajd.

Cum ne recomandă știința și practica să-l administrăm? Indiferent de faptul că este folosit în stare proaspătă sau fermentat, gunoii de grajd trebuie băgați sub brazdă îndată după ce a fost împrăștiat pe cîmp. Întîrzierea provoacă pierderea amoniacului, deci scăderea valorii acestui îngrășămint.

Cercetările recente au demonstrat că gunoii de grajd proaspăt sau numai puțin fermentat are același efect ca și cel fermentat. De exemplu, aplicat la cultura sfeclei de zahăr în zona de silvostepă a Banatului, în doze de 20 tone la hectar s-au obținut următoarele producții: nefermentat — 18.590 kg la ha; fermentat 18.230 kg la ha.

Ce importanță are acest fapt pentru unitățile agricole socialiste? Prin fermentare, gunoii scade la aproape jumătate din greutatea inițială. Deci, în condițiile folosirii lui în stare proaspătă, putem fertiliza o suprafață aproximativ dublă față de cazul în care așteptăm să fermenteze.

În același scop, al fertilizării unor suprafețe cât mai mari, se recomandă folosirea îngrășămintelor în doze mici sau moderate. Este adevărat că o cantitate de 30 sau peste 30 de tone de gunoi de grajd la hectar va da un spor de recoltă mai mare, dar de pe o suprafață mai mică. În condițiile aplicării lui în doze moderate, suprafața fertilizată va fi mult mai mare și, în consecință, producția medie va spori.

Acestea sînt criteriile științifice principale pe baza cărora este bine să se desăvîrșească acum acțiunea de fertilizare a solului, la care organizațiile U.T.M., tinerii muncitori din G.A.S. și tinerii colectivizști pot aduce o deosebită contribuție.

După ce consiliile de conducere ale gospodăriilor colective stabilesc suprafețele care urmează să fie fertilizate precum și măsurile practice pentru intensificarea ritmului acestei importante lucrări, organizațiile U.T.M. trebuie să mobilizeze un număr de tineri de care e nevoie, atît la transportul îngrășămintelor naturale pe cîmp, cît și la împrăștierea și incorporarea lor sub brazdă.

CITIȚI ÎN PAG. A II-a ȘI A III-a:

- Sub brazdă, toate rezervele de îngrășămintele naturale
- O experiență care îndeamnă la mai mult.
- În doze moderate, pe suprafețe mari.

## In case noi

Aprroape 800 de familii din Iași și din celelalte orașe ale regiunii s-au mutat anul acesta în locuințe noi. Alte 400 apartamente sînt în finisaj, iar recent pe cel mai nou și mai mare șantier de construcții de locuințe din Iași, Școala—Nicolina, unde se vor executa aproape 2 000 de apartamente, s-a terminat construcția primelor blocuri.

Cele aproape 5 500 de apartamente date în folosință în ultimii ani în orașele regiunii au schimbat mult înfățișarea acestora. La Iași, de pildă, au apărut noi cvartale de locuințe pe străzile „23 August”, „Dimitrie Cantemir”, bulevardul „Tudor Vladimirescu”, pe malurile Bahuluiului etc. De asemenea, la Birlad s-au construit numeroase blocuri în preajma Fabricii de rulmenți, în bulevardul Republicii și pe strada Karl Marx.

(Agerpres)

## Lectorat de Istoria artelor

La clubul șantierului naval maritim Constanța s-au deschis cursurile unui lectorat de istoria artelor. Oameni de cultură și artă sînt aici săptămînal prelegeri din istoria teatrului, muzicii, artelor plastice și cinematografului, urmate de proiecții de filme, înregistrări pe bandă de magnetofon etc.

Cursurile sînt urmate de aproape 200 de persoane. Primele prelegeri au avut ca temă „Rolul social al artei și importanța cinematografului”.

(Agerpres)

## Pregătiri de iarnă la „Aviasan”

Personalul și avioanele statiei „Aviasan” Constanța s-au pregătit pentru condițiile de lucru în timpul iernii. În avioane au fost montate instalații de încălzire pentru pilot și cabina bolnavilor, au fost pregătite schizurile atozabile aterizării sau decolării în condiții de îngheț, precum și aparatele de încălzit pentru pornirea motoarelor pe timpul rece. De asemenea, o fost asigurată echipamentul de iarnă pentru piloți și personalul medical, precum și cele necesare transportării și lansării medicamentelor în condițiile iernii.

(Agerpres)

# Pa zi

## MAGAZIN PENTRU IUBITORII DE MUZICĂ

De cîteva luni, în noul imobil de pe Calea Victoriei din apropierea pasajului Crețulescu, arhitecți, pictori, decoratori, desăvîrșoară o intensă activitate pentru amenajarea unui nou magazin muzical.

Cîteva zile sînt pe deplin edificate care au privit la dimensiunile acestui magazin ce se

va putea compara fără îndoială cu cele mai de seamă unități de acest fel din lume.

Localul va cuprinde o suprafață de 1 500 m<sup>2</sup> pentru vinzarea celor mai noi partituri, cârți, și instrumente muzicale, 250 m<sup>2</sup> pentru expunere și aproape 800 m<sup>2</sup> pentru depozite.

## Consfătuire regională de pediatrie

Ieri au început la Botoșani lucrările consfătuirii regionale de pediatrie care vor dura 3 zile. În cadrul consfătuirii se vor discuta probleme privind alimentația artificială a sugarului, se vor prezenta 14 comunicări și un număr însemnat de referate. Dintre referate amintim: „Evoluția ocrotirii mamei și copilului în orașul Botoșani în anii regimului democrat-popular și documentații isto-

rice”, prezentat de dr. V. Brinzei din Botoșani; „Acțiuni de combatere a mortalității infantile în regiunea Suceava” prezentat de dr. R. Buzneanu. În încheierea consfătuirii va avea loc un schimb de experiență organizat cu concursul unităților sanitare de copii din orașul Botoșani.

A. CĂRUNTU

## Metode de muncă universitare

Metoda de muncă universitară este cea mai importantă de instrucție universitară.

În seminar se structurează gîndirea studenților în domeniul specialității, se definește un anumit mod de a pune problemele, de a le înțelege semnificația teoretică și de a le descoperi raportul cu practica. Urmind seminarurile poți să-ți dai seama în ce măsură tinerii de acolo vor fi competenți și creatori în profesia lor.

Articolul de față își propune să exprime cîteva puncte de vedere privind rolul seminarului în formarea viitorului specialist, precum și metodele cele mai eficiente de desfășurare a seminarului. Sint, desigur, numai puncte de vedere, care pot fi discutate și îmbogățite pe baza experienței cadrelor didactice care conduc și îndrumă activitatea seminarială.

Activitatea seminarială nu este însă o manifestare spontană. Caracterul seminarului depinde de modul în care al este conceput și organizat, de locul care i se atribuie în procesul de învățămînt. În ultimii ani se ridică tot mai mult în presă și în discuțiile în cadrul conf. univ.

PAUL POPESCU-NEVEANU  
Candidat în științe filozofice  
Director adjunct al Institutului de Cercetări pedagogice

sedințelor care au loc în institutele de învățămînt superior obiectiv împotriva aplicării pe scară largă a tipului de seminar-repetitor. Este vorba de seminarul construit integral pe materialul de la prelegeri și care se reduce la un șir de întrebări solicitînd de la studenți răspunsuri a căror însumare reprezintă o simplă reproducere a conținutului prelegerii ținute cu o săptămînă în urmă. Aceasta este o formulă foarte comodă atît pentru asistenți cît și pentru studenți și, îndeosebi, pentru aceștia din urmă, care răspund la întrebări urmînd caietele cu notițe luate la curs. Probabil pentru primul an de studii seminar-repetitor este necesar și util. El este însă din păcate aplicat și mai tîrziu, uneori dînduînd pînă la capătul facultății. Principala cauză



Meșterșugul este deprins chiar aici, la gura sondei de către elevii Școlii petrochimie din Moinești. Inginerul Constantin Nicolae explică cu răbdare viitorilor muncitori de înaltă calificare care fac practică la secția III-a extracție-Moinești, felul în care se scoți din adîncuri mii și mii de tone de țitei.

Foto: N. STELORIAN



# Seminarul - centru de dezbateri științifice

(Urmare din pag. 1)

de măsură Astfel, la unele facultăți cu profil umanist s-au introdus seminariile pe texte. În seminar nu se reia prelegerea profesorului ci se fac discuții pe baza studiului integral și bibliografiei de bază, uneori în mai multe sedințe analizându-se conținutul unei cărți. Se recurge și la referate bibliografice. Această formă de seminarizare presupune o serioasă pregătire prealabilă a studenților. Studiul individual devine intens și cu ajutorul seminarizării pe texte se perfecționează.

O altă formă de seminarizare folosită în practica muncii universitare, constă în dezbateri cunoscutele predate la curs într-o altă perspectivă, cu preocuparea de a releva noi raporturi, de a antrena și a utiliza informații noi. Cu alte cuvinte, planul seminarului nu coincide cu planul prelegerii. Asistentul, ajutor de titlular cursului, restructurază materialul, formulează o serie de întrebări care obligă la rezolvarea unor probleme pe care prelegerea nu le-a semnalat sau le-a pus numai. Un asemenea mod de desfășurare a seminarului nu se pare foarte eficient. Experiența arată că succesul unui asemenea seminar este asigurat de adăugirea anumitor probleme, prin folosirea unei bibliografii suplimentare, renunțându-se totodată la parcurgerea tuturor cunoștințelor care au fost date în curs. De asemenea, seminarul reia numai o parte din aceste cunoștințe și le prelucurează într-un anumit sens. Dacă asistentul va fi preocupat să parcurgă în seminar toate cunoștințele date de curs, seminarul-dezbateri nu și va atinge scopul, nu va rămâne timp ca să se facă și adăugirea unor probleme și repetarea întregului material. Aici problema cheie constă în stimularea, corectarea studenților în discutarea anumitor probleme. Deseri un mijloc foarte eficient de mobilizare la discuțiile studenților îl constituie aplicarea metodei interpretare, unor cazuri concrete, formularea unor sarcini-problemă etc. În cazul în care seminarul se ridică la nivelul unor dezbateri însușite, în cazul în care intervențiile studenților nu mai au caracterul unor răspunsuri școlarești, ele sînt mai originale și ample, este preferabilă ca după o intervenție să nu se pună neapărat întrebări următoare de către conducătorul seminarului, ci această să fie formulată tot de către studenți.

În această situație totodată mărirea didactică a conducătorului de seminar se apropie, într-un anumit sens, de aceea a unui rezitor. Experiența ne arată că studenții sînt antrenat în discuții mai aprofundate cînd conducătorul de seminar nu apare în primul plan și, în orice caz, nu ocupă intervale mari din durata seminarului cu expuneri proprii. Concluziile care se impun la încheierea uneia, sau unui ciclu de sedințe seminariale sînt mai bine înțelese de către studenți dacă au caracterul unor analize asupra mijloacelor de interpretare, a modalităților de rezolvare a problemelor specifice disciplinei, și nu caracter de mici prelegeri ale conducătorului de seminar. Creșterea nivelului de activitate independentă a studenților în seminariile în care se realizează dezbateri, analize științifice interesante, face ca pînă la urmă fiecare student să se orienteze în mod deosebit asupra

unei teme, unei probleme și așa mai departe. Pentru a participa la seminar, el trebuie, evident, să cunoască întregul material, dar pentru a discuta în chip adecvat el pregătește o singură problemă, în mod firesc se așteaptă la consemnarea planului expunerii, la redactarea unui scurt text, astfel, treptat, de la seminarul de referat, se trece la seminarul cu referat.

As vrea să subliniez însă faptul că, după părerea mea această trecere trebuie să se producă treptat, valorificîndu-se deprinderile de studiu și analiză științifică pe care studenții le-au căpătat mai înainte. Referatele nu trebuie neapărat să fie de la început niste lucrări încheiate, ample, cu o redactare bine pusă la punct și care să fie în prealabil aprobate de conducătorul de seminar. Dacă seminarul cu referat se instituie spontan, temele referatelor distribuindu-se studenților și cerindu-li-se din partea lor lucrări pretențioase, atunci există posibilitatea ca și în această organizare superioară a seminarului să se strecoare manifestări de formalism. Studenții referenți vor reproduce în scris materiale din diverse articole de specialitate iar ceilalți studenți vor face o discuție mai mult în jurul problemelor decît asupra fondului lor. Referatul trebuie să se impună în cadrul seminarului ca un mijloc necesar pentru ridicarea dezbaterilor pe o treaptă mai înaltă, el trebuie să fie expresia năzuințelor studențului de a avea intervenții mai ample, sistematice și bine pregătite. La început va fi doar un plan de expunere, apoi un conștient, pe urmă se va trece la consemnarea mai amănunțită pe text, deci, și numai în ultima fază vom avea în seminar referate cu o redactare finită. Asistentul trebuie să lucreze cu studenții care își propun să-și pregătească în scris intervenția. El îi va ajuta în alegerea bibliografiei, în formularea ideilor și eventual va avea grijă să se facă și corectele pentru ca să se poată discuta la timp de opinii. Este însă foarte important ca referatul să fie formulat cu cuvinte proprii, să nu fie citit mo, noton în cadrul seminarului, să sublinieze anumite idei, să ridice probleme. În cazul în care atmosfera de dezbateri se menține, înseamnă că introducerea referatelor și-a atins scopul. În caz contrar, această formă de seminarizare nu se justifică.

Din experiența activității mele universitare, pot spune că seminarul cu referat reprezintă pentru studenți o școală a activității științifice. De aici, foarte ușor se poate trece la cercul științific în care studenții pot să-și realizeze mai larg studiile și rezultatele cercetărilor de laborator în cadrul cercetărilor de programă analitică. Transformarea activității didactice în activitate de studiu științific este indicată cel mai important al eficienței procesului instructiv. În ultimii ani, urmînd indicațiile Ministerului Învățămîntului, o serie de titulari de cursuri, profesori și conferențieri cu experiență și-au asumat și sarcina de a conduce unele seminariile. Practica ne demonstrează că acest fapt contribuie la ridicarea nivelului activității seminariale și ajută pe asistenți să-și îmbunătățească activitatea. Dar nu ne putem baza pe faptul că în genere seminariile vor putea să fie luate de la sine ca o parte din activitatea obligatorie a studenților, a cadrelor de predare, este realizarea unor astfel de prelegeri care să

- ample
- sistematice
- bine pregătite

Interesante, vii, să ridice probleme și să oblige la o dezbateri suplimentară a lor în seminar. Ținînd seama de cele discutate în seminar, profesorul poate să continue dezbaterile în cadrul prelegerii sale, să se oprească asupra unor puncte de vedere și să formuleze alte întrebări de natură a stimula preocupările independente ale studenților. Este semnificativ faptul că în ultimul an de studiu, în care se pune accentul pe specializarea studenților, prin forța împrejurărilor între curs și seminar se produce o apropiere, o întrepătrundere. În ultimii ani se prevăd pentru grupuri restrinse de studenți fie cursuri speciale, fie seminariile speciale (unde de către conferențieri și profesori, în anumite împrejurări, însă, cursul special nu se reduce doar la prelegeri, cadrul didactic simțind nevoia de a interpuce expunerea și a organiza pe loc discuții cu studenții, iar seminarul special, de asemenea, nu se poate limita la dezbateri și necesită periodic expuneri mai ample din partea cadrului didactic. Aici se manifestă poate cea mai înaltă formă a învățămîntului în care conștientizarea dintr-un cadru didactic și studenții în însușirea științei este evidentă. Neîndoielnic, organizarea seminariilor în învățămîntul superior în forme din ce în ce mai avansate, eficiente și creatoare constituie și un obiect de studiu, necesită experimentări, acumulări de experiență. O schemă riguroasă, generalizabilă, nu se poate stabili, soluțiile adoptate trebuind să țină seama de situațiile concrete și, în primul rînd, de specificul disciplinei care se predă. Este însă clar că activizarea studenților în cadrul seminarului prin forme de discuții care să corespundă posibilităților lor și să-i dezvolte în mod accelerat, constituie o sarcină permanentă a învățămîntului superior, o problemă de a cărei rezolvare depinde în bună măsură calitatea pregătirii studenților.

Aspect din spectacolul un cunoscuta comedie „O noaptea furtunoasă” în interpretarea artiștilor amatori ai Teatrului popular din Călbășeni



## La clubul ceferiștilor

La clubul ceferiștilor din Fetesti, muncitorii tineri și vîrstnici, împreună cu familiile lor găsesc un minunat loc de recreere, de petrecere a timpului lor în mod plăcut și educativ. Cele 5 formații artistice cuprind numeroși artiști amatori. Numai corul, de la a cărei înființare s-au împlinit recent 15 ani, numără peste 150 de membri. Formația corală a prezentat pentru ceferiști în ultimul timp 15 spectacole, iar brigada artistică de agitație peste 30, inclusiv cele prezentate în satele Sufjiți, Săveni, Corgăneasa, Pietroui, Piuța Pietrici etc.

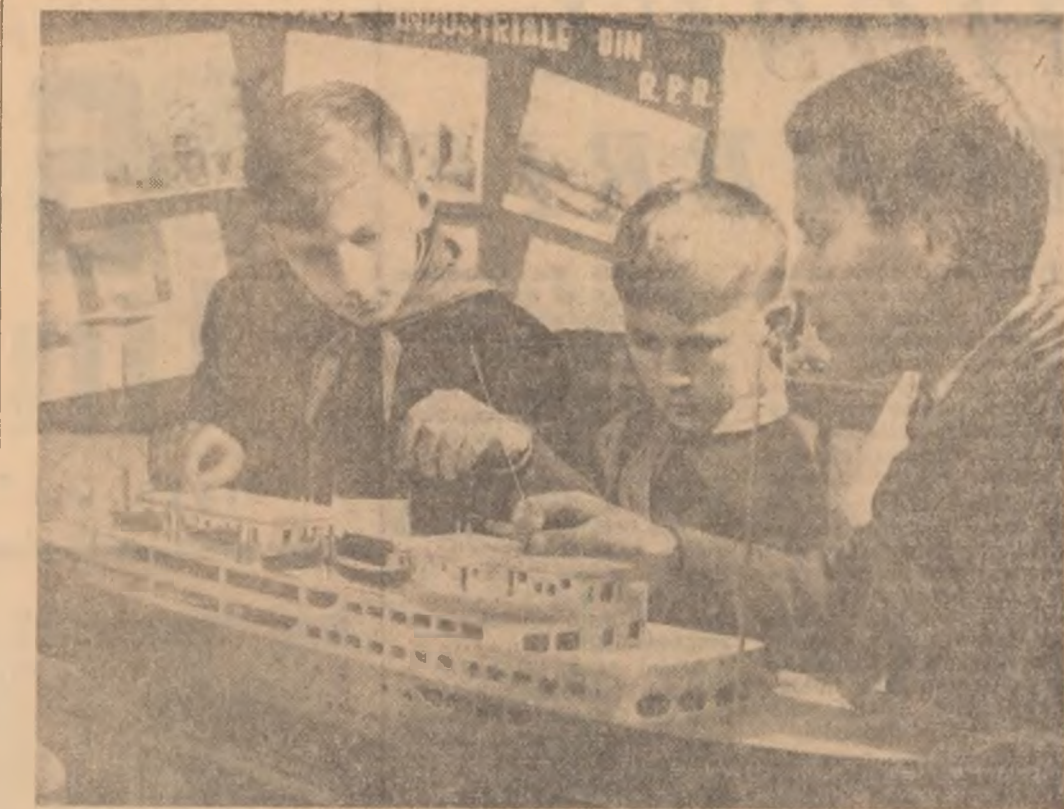
D. LAURENȚIU  
correspondent voluntar

## Cel mai tînăr teatru popular

La Casa de cultură din Călbășeni s-a inaugurat, după o îndelungată experiență, teatrul popular de amatori. În sala arhitecturală și plină de public a s-a plecat (pentru a cita oare) la scenă deschisă, pe interperții pline, către „O noaptea furtunoasă”, cu care artiștii amatori au deschis stagiunea 1963-1964.

Un album al colectivului de teatru al Casei de cultură prezintă în mod clar și un obiect de studiu, necesită experimentări, acumulări de experiență. O schemă riguroasă, generalizabilă, nu se poate stabili, soluțiile adoptate trebuind să țină seama de situațiile concrete și, în primul rînd, de specificul disciplinei care se predă. Este însă clar că activizarea studenților în cadrul seminarului prin forme de discuții care să corespundă posibilităților lor și să-i dezvolte în mod accelerat, constituie o sarcină permanentă a învățămîntului superior, o problemă de a cărei rezolvare depinde în bună măsură calitatea pregătirii studenților.

„Ne amintim că pe scena teatrului C.C.S. din București, în fațelă concursului republican, „Nila, tobosara” a lui A. Sălinescu a fost în 1960 mult aplaudată în interpretarea Ionelului Dain. Și premiata. Acum tînăra artistă amatoare de atunci este studentă a Institutului de teatru „I. L. Caragiale” de



Cercul de aero-navomodel de la Casa pionierilor din Satu Mare este frecventat de 150 pionieri. În fotografie: un grup de pionieri lucrînd la construcția unui navomodel.

Foto: Agerpres

## Seri luminoase

Înainte de a înțelege toată motivele pentru care, la tabloul electric al imobilului se înregistrează o creștere a consumului de electricitate, administratorul, se zice, că s-a ră supărat. Salariul uzinei electrice a cîștigat kilowajii înțepînă la tablou, l-a conștientizat într-o clipă și s-a uitat apoi întrebător, la administrator: al depășit consumul. De ce? Administratorul și-a potrivit ochelarii mai bine și s-a uitat și el la tablou: așa era. A doua oară în fața aceluiași tablou, salariatul uzinei electrice l-a întîmpinat cu același întrebare: al depășit consumul. De ce?

N-am depășit, am consumat doar mai mult, a răspuns print-o încercare de glumă, vesel, administratorul. Cîșpe băieții, citește pînă seara tîrziu. Povestea aceasta a dat repede înconjurul camerelor și etajelor, pînă sus, la terasă, și nu lipsită de tîlc, printre tîrzi locatarii ai căminului Uzinei „Tractorul” din Brașov circula această formulă a bîtrînului administrator, după care, orice carte citită este un consum de electricitate. Un consum, desigur, luminos, intens pînă la ardere, luminos.

Poate că, spunînd aceste cuvinte, administratorul se gîndește la preocupările și pasiunile tinerilor pentru lectură; la preocupările pe care le-a observat și el, active ca electricitatea, preocupări care consumă timp dar lăra a-i epuiza: căci tinerii muncitori care locuiesc în cămin - peste 300! - și-au format deprinderea de a citi seara de seară, mereu. De la clubul cîminului, două sute de cărți circulă în fiecare lună, de la tînăra tînăra, prin fiecare cameră. Apoi, după ce au fost citite, cărțile iau drumul bibliotecii uzinei. În locul lor, se întorc la cămin, altele două sute de volume, cărțile sînt, asemenea cîruntului electric, într-un circuit continuu.

La seara de odihnă organizată la clubul cîminului, tinerii au înțeles adesea cu eroii cărților citite. Căltoria ară tinerarii multiple și toate se întîlesc sau pleacă din același unghi: pasiunea pentru cultură și artă, pentru îmbogățirea orizontului de cunoaștere, îilinerar este școala: 55 la sută din locatarii cîminului sînt elevi la școala medie serală sau lîinerar, universitatea și la sută din locatarii cîminului sînt studenți la facultățile serale ale Institutului politehnic; alții se pregătesc să devină elevi la cursurile de ridicare a calificării, majoritatea sînt înscriși la concursul „Iubii cartea”, alții sînt artiști amatori în brigada artistică de agitație, în formația de cor și-n echipa de dansuri; alții sînt elevi la școala populară de artă. Și toți sînt în primul rînd muncitori. Și toți citesc, studiază, învață.

A. I. ZĂINESCU

## Cărbune peste plan

În fiecare zi lucrătoare din acest an, din minele de cărbuni ale țării noastre s-au extras peste plan, în medie, cîte 1 000 tone de cărbune. Peste 60 la sută din sporul de producție s-a realizat pe seama creșterii productivității muncii, ca urmare a dezvoltării întrecerii, folosirii mai depline a capacității de lucru a utilajelor moderne cu care au fost înzestrate minele, precum și a bunei organizări a lucrului în subteran. Numeroase brigăzi și colective de muncă, printre care cel de la exploatarea Petrii, au realizat încă de pe acum angajamentele luate în întrecere pe întregul an. În acest fel, minierii au roștit și trimită industriei noastre socialiste de la începutul anului și pînă în prezent, peste prevederile planului, mai mult de un sfert de milion tone de cărbune energetic și cocsificabil.

O contribuție deosebită la obținerea acestor rezultate au adus-o minierii din bazinul carbonifer al Văii Jiului, care au dat aproape jumătate din cantitatea totală de cărbune extras peste plan, precum și cel din exploatarea aparținînd trupurilor miniere Argeș, Banaș și Muntenia.

(Agerpres).

# POSTA redacției

Dumitru Astafei - Tirnăveni, Oja Mihai, Sandu Andrei - Dumbrăveni, Francisc Feher - Tg. Mureș. Concursul nostru, „Pentru



tierist pe drumurile publice poate fi îndeplinită. Direcția regională de exploatare forestieră ne-a comunicat că organele competente au aprobat ca toți tractoriștii rutierii calificați la locul de muncă, și care lucrează în producție, dacă au vîrstă de peste 25 de ani, pot fi examinați - fără a mai fi școlarizați în vederea obținerii carnetului de tractoriștii rutierist pe drumurile publice.

Niculae Boanță - Bacău.

În hotărîrea Prezidiului Consiliului Central al Sindicatelor și stabilii foarte clar diferența dintre titlul de evidențiat în întrecerea socialistă și frunțaș de evidențiat în întrecerea socialistă se acordă lună muncitorilor, maistrilor, tehnicienilor, inginerilor, echipelor și brigăzilor. Titlul și fanionul de evidențiat în întrecerea socialistă se acordă de comitetul sindical de secție, de acord cu conducerea secției, în adunările lunare ale grupului sindical pe baza propunerilor făcute de organizatorul de grupă sindicală, împreună cu maistrul. Titlul de frunțaș în întrecerea socialistă se acordă la sfîrșitul fiecărui an, muncitorilor, maistrilor, tehnicienilor, inginerilor, echipelor și brigăzilor care și-au menținut titlul de evidențiat în întrecerea socialistă lună de lună pe întregul an. Cei declarați frunțași în întrecerea socialistă vor primi „Insigna de frunțaș în întrecerea socialistă” pe care e scris anul pentru care se acordă.

Ion Avădanel - Slobozia, regiunea București.

Pașunea pentru teatru v-o puteați satisface urmărînd nu numai emisiunile radiofonice, ci ascultînd la picupul pe care ne scrieți că-l aveți, o serie de celebre piese de teatru difuzate de Casa de discursi „Electrodisc”. Printre noile discursi vă amintim „O serioasă pierdută” de Caragiale, „Steaua fără nume” de M. Sebastian și „Revizorul” de Gogol.

cele mai frumoase poezii”, este deschis tuturor tinerilor, indiferent de profesia lor. Fac excepție membrii și membrii stagieri ai Uniunii scriitorilor.

Dobre Gheorghiș - București.

Epigramele nu se încadrează în concursul nostru de poezie. Ele însă ne vor fi de un real folos la rubrica noastră permanentă „De la lume adunate”. Pentru a fi citit mai eficient, vă sfătuiam ca aceste epigrame să fie concrete, inspirate din unele lipsuri existente la locul dumneavoastră de muncă, sau în alte domenii de activitate.

Concursul de poezii se încheie în luna martie 1964. La stabilirea premiilor se va ține seama de numărul poeziilor și, bineînțeles, de calitatea acestora. Așa cum s-a stabilit, periodic, cele mai reușite vor fi publicate în ziar.

Florin Popescu - Rm. Vlcea.

Cursul de calificare pe care l-ați urmat vă dă dreptul să lucrați ca tractorist rutierist, numai în interiorul parchetelor forestiere.

Dirința dumneavoastră de a obține titlul de tractorist ru-

## Pentru popularizarea artelor plastice

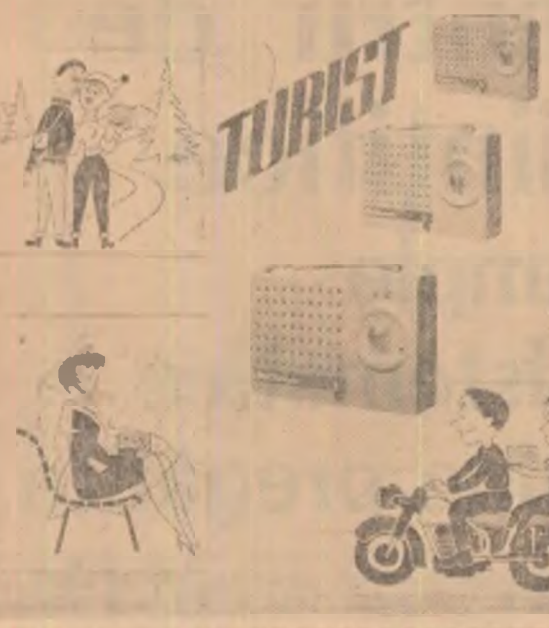
În scopul popularizării artelor plastice, Muzeul de artă al R.P.R., organizează un ciclu de conferințe intitulat „Artistul și epoca sa”.

Prima etapă a acestui ciclu se va desfășura în perioada 11 noiembrie - 15 decembrie 1963 și grup

de artiști din Renastere: Michelangelo, Leonardo da Vinci, Tizian, Van Eyck, Brueghel și Dürer. Conferințele vor avea loc în fiecare luni, la orele 18 în Sala Mică de concerte a Palatului Republicii Populare Romîne și vor fi însoțite

de proiecții și filme documentare. Cea de a doua etapă a ciclului se va desfășura între: 10 februarie - 8 aprilie 1964 și va grupa artiști ca: Rembrandt, Rubens, Vermeer, Watteau, Goya, Delacroix, Courbet, Suricov și Th. Aman.

## IN ORICE OCAZIE APARATUL CU TRANSISTORI



## MOTOCICLIȘTI! NU UITAȚI

de la 21 noiembrie devine obligatorie purtarea căștilor de protecție.

Procurăți-vă din timp căști de protecție de la magazinele și raioanele de articole de sport din Capitală și provincie. Se găsesc toate mărimile de căști de protecție cu cozoroc sau fără cozoroc

# PĂMÎNTURILE NOASTRE

## Sub brazdă, toate rezervele de îngrășăminte naturale

Indicarea capacității de producție a solului și asigurarea unei recolte optime la fiecare hectar, lăstă din problemele ce stau în centrul atenției celor 14 gospodării agricole colective din raza orașului Constanța. De aceea, fertilizarea solului, cu îngrășăminte organice a devenit o preocupare de prim ordin pentru colectivitățile de aici. În ansamblu, G.A.C. din raza orașului Constanța și-au îndeplinit în proporție de 75 la sută planul de fertilizare a solului. O experiență bună, în această direcție, există la gospodăria agricolă colectivă din Coșova. Colectivitățile de aici au avut prevăzut în planul de producție să transporte 1 200 tone îngrășăminte organice pe o suprafață de 45 de hectare. Folosind acest îngrășămint în doze moderate, așa cum recomandă agrotehnica, ei au reușit

cealaltă la marginea satului, prin contribuție voluntară. Acțiunea de fertilizare a solului este la fel de bine organizată și în alte gospodării agricole colective din raza orașului Constanța. Colectivitățile de la Năvodari, bunioară, au transportat și incorporat, sub brazdă, pînă acum cîteva zile, 70 la sută din cantitatea planificată de îngrășăminte naturale. Sînt însă unele gospodării colective în care există un decalaj între ceea ce prevede planul de fertilizări și cantitatea de îngrășăminte naturale transportate pe cîmp și încorporate în sol, decalaj cauzat în special de slaba organizare a muncii colectiviștilor anghetați la această acțiune, de lipsa de operativitate și folosirea nerațională a atelașelor și a celorlalte mijloace de transport. Este cazul gospodăriei agricole colective din Techirghiol. Colectivitățile de aici au transportat în primăvara 1700 tone de gunoi de grajd pe 63 de hectare. În toamnă, însă, acțiunea acestora nu s-a mai desfășurat cu aceeași intensitate. Desi transportul gunoierului a început la 15 septembrie, pînă la 30 octombrie nu s-au transportat decît 400 de tone de îngrășămint pe suprafața de 20 de hectare. Dacă facem un calcul sumar constatăm că pentru fertilizarea în continuare a celor 40 de hectare, cite au mai rămas din plan, sînt necesare încă 90

de zile. Asta înseamnă că, practic, nu vor mai putea fi folosite toate rezervele de gunoi, pentru că, terminîndu-se arăturile, aceste rezerve nu vor putea fi încorporate sub brazdă. Or, agrotehnica ne recomandă să se împrăștie îngrășămintele naturale deasupra arăturilor, știindu-se foarte bine că în aceste condiții se pierde amoniacul și deci valoarea îngrășămintelor se reduce simțitor. Cum s-a ajuns aici? În primul rînd nu au fost folosite rațional mijloacele de transport și cu întreaga lor capacitate. Pe de altă parte în organizarea muncii din această perioadă la G.A.C. Techirghiol nu s-a acordat și fertilizării solului aceeași atenție acordată altor munci agricole. La rîndul ei, organizația U.T.M. nu s-a consultat cu consiliul de conducere pentru ca de comun acord să stabilească o serie de măsuri practice pentru organizarea cu înțelegere a unor acțiuni în acest sens. Organizația U.T.M. s-a preocupat prea puțin și de felul cum manipulează unii tineri îngrijitorii de animale gunoierul de grajd. Deși în apropierea adposturilor de animale există 2 platforme, îngrijitorii de aici preferă, din comoditate, să arunce gunoierul în toate părțile, risipind astfel sute de tone de îngrășămint. La fel se întîmplă și cu mustul de grajd care e irosit în cantități destul de mari.

Față de această situație se impun, fără întîrziere, măsuri operative, practice. În primul rînd să se accelereze zilnic transportul print-o repartizare mai judicioasă a atelașelor. De

asemenea, organizația U.T.M. să se ocupe mai temeinic de mobilizarea celor 55 de tineri din gospodăria la acțiunea de fertilizare a solului.

A MUNȚIU

## O experiență care îndeamnă la mai mult

Fertilizarea solului constituie, pentru conducerea gospodăriei colective din comuna Dumeghi, raional Negrești, a dintre preocupările de seamă. Potrivit planului pe care-l avem, în fiecare an trebuie fertilizate cîte 400 de hectare. Prin urmare sînt necesare, în total, cîte 8 000 tone îngrășăminte naturale. Secțiunea zootehnică ne asigură însă numai 2 500 de tone. Din cîrțile colectiviștilor mai putem colecta vreo 2 500 de tone. De unde să procurăm restul de 3 000 de tone? Iată o problemă importantă, care în anii trecuți ne-a dat multă bătăie de cap. Ea a fost analizată, nu o dată, de organizația de partid, de consiliul de conducere al gospodăriei. Și iată cum am

chibzuit noi încremte. Fertilizînd solul cu gunoi fermentat și bine, fîrteț, dar folosîndu-l numai sub această formă, în condițiile actuale, nu-i economic. De pildă, trebuie mai întîi să ducem gunoierul în platforme. Operația costă patru zile-muncă la hectar. Pe urmă, în platforme, gunoierul trebuie să fermenteze cel puțin 6 luni de zile. Noi însă avem nevoie de el mai repede, nu putem să așteptăm atîta. În plus, fermentînd, cantitatea de gunoi scade la jumătate și se pierde o mare parte din amoniac. Am hotărît să folosim la fertilizarea solului, gunoier în stare proaspătă. În 1962 am încercat această experiență pe o suprafață de 50 hectare. Gospodăria noastră are 86 de atelașe, un autocamion și - de la S.M.T. Negrești - avem pusă la dispoziție o remor-





Studentii din anul I al Facultății de medicină veterinară din Timișoara, în laboratorul de fizică. Foto: O. PLECAN

## Consfătuire de lucru în probleme ale învățămîntului superior

În zilele de 4 și 5 noiembrie, la Casa Universitarilor din București a avut loc o consfătuire de lucru organizată de Ministerul Învățămîntului. Au luat parte tovarășii Emil Bodnăraș, Leonte Răutu, acad. Șt. Bălan, ministrul învățămîntului, rectorii institutelor de învățămînt superior, prorectorii, decanii ai unor facultăți, secretarii ai organizațiilor de partid din unele centre universitare, lucrătorii ai Ministerului Învățămîntului.

În centrul consfăturii au stat probleme de conținut ale învățămîntului superior — îmbunătățirea planurilor și programelor, elaborarea de cursuri și manuale, studiul marxism-leninismului, activitatea de cercetare științifică, pregătirea științifică a cadrelor didactice, perfecționarea procesului de învățămînt.

Pe marginea referatului prezentat de prof. univ. Jean Li-

vescu, adjunct al ministrului învățămîntului, au luat cuvîntul acad. Gh. Mihoc, rectorul Universității din București, acad. C. Dăncuș, rectorul Universității din Cluj, prof. ing. C. Dinculescu, rectorul Institutului politehnic din București, prof. univ. I. Creangă, rectorul Universității din Iași, acad. N. Petruțian, rectorul Institutului de petrol, gaze și geologie, acad. A. Moga, rectorul Institutului medicofarmaceutic din Cluj, acad. Al. Rosetti, decanul Facultății de limbă și literatură română a Universității din București, Șt. Birlea, președintele Comitetului executiv al U.A.S.R., prof. univ. Al. Buia, rectorul Institutului agronomic din Craiova, prof. dr. I. Gîrbea, rectorul Institutului medicofarmaceutic din Timișoara, prof. univ. T. Bugnariu, decanul Facultății de filozofie a Universității București, I. Bojan, secre-

tar al Comitetului de partid al centrului universitar Cluj, prof. I. Cloban, rectorul Institutului pedagogic din Cluj, prof. univ. Gh. Ștefan, decanul Facultății de istorie a Universității din București, prof. arh. Damian Ascanio, rectorul Institutului de arhitectură din București, prof. ing. C. Avram, rectorul Institutului politehnic din Timișoara, conf. univ. Tamara Dobrin, de la Institutul de arte plastice din București, conf. univ. A. Gheorghiu, secretar al Comitetului de partid al Institutului de științe economice din București, conf. univ. I. Sîclavan, rectorul Institutului de cultură fizică din București, acad. Cr. Simionescu, rectorul Institutului politehnic din Iași, prof. ing. Al. Domaș, rectorul Institutului politehnic din Cluj.

Concluziile discuțiilor au fost prezentate de acad. Șt. Bălan. În încheierea consfăturii au luat cuvîntul tovarășii Emil Bodnăraș și Leonte Răutu.

După ce a concertat la Brașov, Sibiu și Cluj, formația de camera „Clarion” din S.U.A. și-a încheiat turneul în țara noastră cu un concert prezentat marți seara în sala Palatului R. P. Romîne.

Sub conducerea dirijorului Newell Jenkins, formația a interpretat lucrări de Sammartini, Vivaldi, Josef Martin Kraus, John Lessard și Hall Overton, a cărui piesă „Dialog pentru orchestră de cameră” a fost compusă special pentru acest turneu. Solistul concertului a fost obolstul Henry Schuman.

Marți seara au sosit în Capitală directorul general al Societății petrolere italiene de stat (E.N.I.) Raffaele Girotti, Salimbent Francesco și Dino Dinelli, directori ai Societății Snam-Progetti, însoțiți de un grup de specialiști, care vor face o vizită în țara noastră.

Pe aeroportul Băneasa oaspeții au fost întâmpinați de Ion Velea, vicepreședinte al Comitetului de Stat al Planificării, de funcționari superiori din Ministerul Afacerilor Externe și Ministerul Industriei Petrolului și Chimiei, precum și de reprezentanți ai Legației Italiei la București.

(Agerpres)

## INFORMATII

Marți seara s-a înapoiat în Capitală delegația guvernamentală a R. P. Romîne, care la invitația guvernului algerian a participat la sărbătorirea Zilei naționale a Republicii Algeriene Democratice și Populare. Delegația a fost condusă de Victor Ionescu, ministrul Comerțului Exterior.

La festivități au participat și reprezentanți ai C.C.S., U.T.M. și U.A.S.R. ca invitați ai organizațiilor de masă din Algeria.

Ministrul Belgiei în R. P. Romînă, Honore Cambier, a oferit marți seara un cocktail în cinstea delegației grupului parlamentar de prietenie Romînia-Belgia din Marea Adunare Națională care a vizitat recent Belgia la invitația grupului parlamentar Belgia-Romînia.

Au luat parte membrii delegației în frunte cu acad. Ștefan Milcu, președintele comitetului de conducere al grupului. Au participat acad. Ștefan Nicolau, vicepreședinte al Marii Adunări Naționale, deputați ai Marii Adunări Naționale, reprezentanți ai Ministerului Afacerilor Externe, ai unor instituții centrale, funcționari superiori ai Marii Adunări Naționale, ziaristi. Cocktailul s-a desfășurat într-o atmosferă cordială.

(Agerpres)

# TOT MAI FERTILE!

Organizația U.T.M. ne-a dat un mare ajutor. A inițiat cîteva „Zile ale transportului îngrășămintelor naturale” la cîmp, pe terasa de 50 ha, stabilind la brigada a III-a la care a participat un mare număr de tineri. Toamna, la numărul bobocilor, am constat cu bucurie, firește, că experiența noastră este bună. Iată avantajele folosirii ei, pe terasă amputată: 1. Cu aceeași cantitate de gunoi fermentat, putem fertiliza doar 25 ha; acum am fertilizat 50. 2. Procedînd așa, am economisit 100 zile-muncă. 3. Producția obținută de pe această suprafață a fost cu peste 1 000 de kg de grâu pe hectar mai mare la hectar, față de terenul neîngrășat.

Avantajele ne-au sporit încredința. Organizația de partid și consiliul de conducere au hotărît ca în toamna aceasta să aplicăm experiența noastră pe 100 hectare. Însă, în comparație cu anul trecut. Vom economisi 200 zile-muncă, și vom obține, în plus, peste 100 000 kg grâu!

Ce am întreprins pînă în prezent în această direcție? Am alcătuit un grafic de transport, pe fiecare ațelaj, pe autocamion și remorcă. Pe baza lui am organizat convoaie cu toate mijloacele de transport în așa fel ca în cîteva zile să fertilizăm întreaga suprafață planificată. Totodată am pregătit o seamă de materiale, cu ajutorul cărora vom amen-

ajna, la casa-laborator, un „coș” care să ilustreze eficiența economică a experienței noastre. La învățămîntul agrozootehnic vom populariza experiența în rîndul tuturor cursanților. În felul acesta, gospodăria noastră colectivă reușește să realizeze economii de zile-muncă, să obțină în-

semnata sporuri de recoltă și să fertilizeze, operativ, suprafețe duble de teren.

ADOLF JUGARU  
inginer agronom  
la gospodăria colectivă  
Dumegști, raionul Negrești,  
regiunea Iași

Pe o suprafață de 25 de hectare cu grâu am încorporat cîte 30—35 tone bălegar la hectar, iar pe 40 de hectare am redus această doză la numai 15 tone. Deși pe suprafața de 25 de hectare am aplicat o cantitate dublă de îngrășăminte decât pe suprafața de 40 de hectare, am obținut în plus abia 80 de kg de grâu.

Sporul realizat pe cele 25 de hectare nu justifică întreprinderea unei cantități de îngrășăminte cu care am puteam fertiliza încă 25 de hectare.

Relese cît se poate de limpede că, pentru noi, era mult mai economic și rentabil să aplicăm doza de 15 tone pe o suprafață cît mai mare. Micșorînd doza de bălegar pînă la 15 tone la hectar, întrebîndu-ne îngrășămintele alte cele termenlate cît și cele în stare proaspătă, vom reuși să fertilizăm nu numai 25—30 de hectare ci 450—500 de hectare. Rezultatele experienței ne-au îndemnat să extindem această metodă în actuala campanie.

Pe aproape 350 de hectare însămînțate în această toamnă cu grâu am încorporat o cantitate de peste 6 000 tone bălegar.

Un ajutor prețios la acțiunea de transportare a îngrășămintelor pe cîmp, într-un timp cît mai scurt l-a dat tineretul din gospodărie. Organizația U.T.M. a avut cîteva inițiative foarte

buine. De pildă, în timpul campaniei de recoltare, atelele care transportau din cîmp porumbul, se întorceau înapoi încărcate cu îngrășămintele. În felul acesta am reușit să transportăm, din capitala țării, aproape 3 500 tone de bălegar.

Pentru ca încărcatul și descărcatul îngrășămintelor să se facă operativ am repartizat în punctele de încărcare și descărcare cîte 20—25 colectiviști, în majoritate tineri, care execută aceste operații. Astfel, în loc să repartizăm cîte 2—3 oameni la fiecare atelaj pentru aceste operații, (la cele 120 de ateleje ale noastre ar fi fost necesari 250—300 de oameni) același volum de muncă îl facem cu braje de muncă mai puține.

Am mai adăuga aici o valoare în experiența tinerilor. Ei și-au propus să depășească toate rezervele de gunoi de grajd din comună. Cel 80 de tineri conducători de ateleje s-au angajat să transporte acest îngrășămint direct la cîmp ca să fie încorporat în sol o dată cu ardîrurile de toamnă. E vorba de aproximativ 2 000 tone de îngrășămintă cu care pot fi fertilizate peste 130 de hectare.

ALEXA TEGLAȘ  
președintele G.A.C. din Someș-Odorhei, raionul Zalău

După cum s-a mai anunțat la mijlocul acestei luni va pleca în turneu în Italia echipa selecționată de box a clubului sportiv Dinamo București. Pușgiiștii bucureșteni urmează să evolueze la Bologna, Milano și Florența. Din echipă fac parte printre alții D. Davidescu, C. Crudu, C. Gheorghiu, S. Birsu, I. Mihaili, I. Monea și V. Mariuțan.

Ultima etapă a campionatului republican de rugbi pro-

gramează duminică în Capitală trei înfrîmări. Pe terenul Steaua (Gheneca), de la ora 9, Dinamo București va juca cu Știința Timișoara, iar Steaua va înfrîni pe C.S.M.S. Iași. Stadionul Progresul va găzdui cu încercare de la ora 15 meciul Progresul-Gloria.

Partida centrală din cea de-a 6-a rundă a turneului internațional de șah de la Moscova s-a disputat între fostul campion mondial Mihail Tal și marele maestru iugoslav Zveztozar Gligoric. În apărarea silișiană, șahistul sovietic, cu piesele albe a ales atacul Rauser. În jocul de mijloc el a sacrificat un cal și a obținut un atac puternic după care a câștigat dama pentru trei piese ușoare. Gligoric n-a putut să evite noi pierderi de material și la mutarea 40-a s-a recu-

(Agerpres)

# GLASUL LUI LENIN

de Eugen Jebeneanu

Susem scările clădirii, iar, în ziua proaspătă de ianuar.

Treceam, acum, din nou, în lung și-n lat prin sălile pe unde-am mai umblat.

Cu vîrstnicii, cu mai tineri, cu micuții priveam eroii Marii Revoluții.

Silabisea inscripții, cu sfială, un om cărunț, Venise de la școală.

Muncitorești, ochi umezi, sumedenii, priveau spre zborul brațului lui Lenin.

Cînd am ajuns în sala ceea-naltă, juca-n ferestre o lumină caldă

Ne urmăreau ochi dirzi și-adinei din rame, de parcă toți priveau spre prunci și mame.

Și s-a făcut tăcere deodată, Era-ntr-un coș o ladă încaută.

Blînd, nu știu cine-ș prîns să o desfacă, Porni să se-nvîrtească-noct o placă.

Și se-auzi deodată glasul lui. Ramele parcă se mișcă-n cul.

S-a-ascuți, urechile îi erau sărace: Lenin citea Decretul pentru pace.

Aprins sunau severele-l cadente, (Pe-atunci, la noi erau cei mulți în zdrone).

Se ridicau cuvintele cît piscul. Cît lumea uriaș, crescuse discul.

Sta-n fundul sălilor mama nemiscată; nu plăcea se urnea, cît lumea toată

Noroadă frînte și-ndreptau dirz mersul, vîia de glasul lor tot Universul.

Drepte, pornind ca din mitralieră, Izbău cuvintele-n bătrîna eră.

Stam neolînțiți. Le pricepem toți rostul: năstrea din ele însuși timpul nostru.

Țineau din ele-orase noi și holde crescute-n ploaie de lupte și revolte.

Nășteau noi stele, alte oceane, nășteau păduri cu roade, milioane.

Și fericirea mumei de-azi, ce-atunci era un prunc deșul, printre alți prunci.

Pe-ntr-un glob tîind mănoase șanțuri, cuvîntul lui sfărma cătuși și lanțuri.

...Se-prise discul, însă-ntr-un pămîntul, mergînd-nainte — îi purta cuvîntul.

# Tineretul sovietic — participant entuziast la construcția comunismului

de Octavian Nistor  
secretar al C.C. al U.T.M.

Împ de 15 zile delegația Uniunii Tineretului Muncitoresc din activitate în U.R.S.S. la invitația C.C. al U.T.C.L. în această perioadă de timp am avut posibilitatea să ne întîlnim cu activiștii ai Comsomolului, cu tinerii muncitori, țărani, elevi, studenți din R.S.S. Letonia, R.S.S. Bielorusă, R.S.S. Azerbaidjană și din orașul Moscova.

Peste tot, în întreprinderi, instituții, colhozuri, școli și facultăți, am fost primiți cu multă atenție. Fiecare întîlnire a delegației noastre s-a transformat într-o demonstrație de prietenie între tineretul sovietic și tineretul român, ceea ce ne îndreptățește să spunem că și această vizită se înscrie pe linia dezvoltării relațiilor frățești stabilite între poporul român și popoarele Uniunii Sovietice, între tineretul ambelor țări, unite în lupta pentru realizarea țelului comun — construirea socialismului și comunismului, menținerea și apărarea păcii în lume.

În timpul vizitei, delegația noastră a avut posibilitatea să cunoască aspecte din activitatea desfășurată de tineretul sovietic, de organele și organizațiile de Comsomol, în direcția îndeplinirii sarcinilor stabilite de cel de-al XXII-lea Congres al P.C.U.S. în lupta pentru construirea comunismului.

Azi Uniunea Sovietică este un imens șantier al construcției comunismului. Ait în vechiul oraș Riga, în Minskul reconstruit, în înșorul Baku cit și în Moscova ne-au impresionat mărețele construcții industriale, social-culturale, de locuințe, entuziasmul în muncă al oamenilor sovietici.

În acest luresc al construcției în care se află angrenat întregul popor, tineretul sovietic se găsește în primele rînduri, participînd cu abnegația la împlinirea sarcinilor stabilite de P.C.U.S., pentru a transforma visul de aur al omenirii — comunismul — într-o realitate a zilelor noastre.

Organizațiile de Comsomol se ocupă, obținînd rezultate din ce în ce mai bune, de mobilizarea tinerilor la creșterea producției și productivității muncii, îmbogățirea cunoștin-

trioacă desfășurată de ei în perioada vacanțelor, pe șantierele de construcții, ale unor importante obiective industriale și social-culturale și de alte acțiuni de interes obștesc.

Educarea tinerilor în spiritul tradițiilor revoluționare de luptă ale comuniștilor, formarea și dezvoltarea trăsăturilor comuniste de caracter, cultivarea patriotismului și internaționalismului socialist, — sînt sarcini ce stau în centrul atenției organizațiilor de Comsomol.

La 29 octombrie Comsomolul leninist și-a sărbătorit cea de-a 45-a aniversare. Sînt 45 de ani de muncă și luptă eroică sub conducerea Partidului Comunist pe drumul socialismului și comunismului. În această perioadă Comsomolul a devenit o organizație puternică; — de la 22 000 de membri în 1918, astăzi Comsomolul are peste 21 000 000 membri.

În discuțiile purtate, reprezentanții organizațiilor de Comsomol, prin întrebările puse, au dovedit interes față de activitatea U.T.M., de metode și metode de muncă folosite. Aproape peste tot tovarășii din conducerea organelor locale de partid și de stat, conducătorii ai organizațiilor de Comsomol au făcut referiri elogioase cu privire la victoriile de seamă obținute de poporul nostru sub conducerea Partidului Muncitoresc Român în opera de desăvîrșire a construcției socialiste în Republica Populară Romînă.

Vizita delegației U.T.M. în U.R.S.S. a constituit o nouă manifestare a relațiilor de colaborare frățească dintre organizațiile și tineretul țărilor noastre, un util schimb de experiență reciproc, un prilej de întărire a legăturilor de prietenie veșnică dintre tineretul român și sovietic.

În colhozurile vizitate am făcut cunoștință cu o seamă de forme și metode folosite de Comsomol pentru educarea prin muncă a tinerilor colhoznic, pentru mobilizarea acestora la cursurile agrozootehnice, la școlile serale agricole. În școli și facultăți, cadrele didactice, elevii și studenții ne-au vorbit despre activitatea ce o desfășoară pentru o înaltă pregătire profesional-științifică, ne-au împărtășit din preocuparea lor pentru legarea învățămîntului teoretic de problemele concrete, ale practicii. Cu multă mîndrie ne-au povestit elevii și studenții despre activitatea pa-

In Editura politică  
a apărut:  
**N. K. Krupskaja — Lenin și partidul**  
256 pag. 6 lei

## Cu prilejul Lunii prieteniei romîno-sovietice

În București și alte localități din țară au avut loc expuneri, simpozioane și manifestări culturale-artistice închinete celei de-a 46-a aniversării a Marii Revoluții Socialiste din Octombrie și Lunii prieteniei romîno-sovietice.

Marți după amiază, a fost făcută o expunere pe tema „U.R.S.S. pe drumul construcției desfășurate a comunismului” la Casa de cultură din Eforie Nord. În aceeași zi la Casa prieteniei romîno-sovietice din orașul Cluj a avut loc simpoziul „Valorificarea resurselor energetice în U.R.S.S.”, iar la Palatul culturii a fost organizată o discuție pe tema „Creația lui Cealkovski”.

În Capitală, la Casa prieteniei romîno-sovietice, în cadrul ciclului de expuneri „Impresii din U.R.S.S.”, artistul emerit Ștefan Ciubotărașu a vorbit despre furnel Teatru-

lul de comedie din București în Uniunea Sovietică.

Cu filmul „Prîmul reportaj”, distins cu medalia de argint la Festivalul internațional de la Moscova s-a încheiat în Capitală Festivalul filmului sovietic. Tot la București, a avut loc marți la Casa raională de cultură „16 Februarie” o seară de filme romînești și sovietice.

La Timișoara, în cadrul unei sezoari, lectorul universitar Alexandru Crișan a vorbit despre Marea Revoluție Socialistă din Octombrie oglîndită în literatura contemporană. Actori de la teatrul de stat au citit versuri ale poezilor sovietici închinete zilei de 7 Noiembrie.

Numeroși oameni ai muncii, împreună cu familiile lor, au asistat la asemenea sezoari și la Brașov și Constanța.

(Agerpres)

LENINGRAD. Vedere parțială a străzii Altai, una din cele mai tîrse străzi ale orașului.

# SPORT • SPORT

Campionatul cat. A de fotbal se reia la sfîrșitul acestei săptămîni. Sîmbătă pe stadionul Republicii de la ora 14.30 Dinamo București va înfrîni pe Petrolul Ploiești. Duminică pe același stadion Steaua va juca cu Farul Constanța. Meciul începe la ora 14.30.

După cum s-a mai anunțat la mijlocul acestei luni va pleca în turneu în Italia echipa selecționată de box a clubului sportiv Dinamo București. Pușgiiștii bucureșteni urmează să evolueze la Bologna, Milano și Florența. Din echipă fac parte printre alții D. Davidescu, C. Crudu, C. Gheorghiu, S. Birsu, I. Mihaili, I. Monea și V. Mariuțan.

Ultima etapă a campionatului republican de rugbi pro-

gramează duminică în Capitală trei înfrîmări. Pe terenul Steaua (Gheneca), de la ora 9, Dinamo București va juca cu Știința Timișoara, iar Steaua va înfrîni pe C.S.M.S. Iași. Stadionul Progresul va găzdui cu încercare de la ora 15 meciul Progresul-Gloria.

Partida centrală din cea de-a 6-a rundă a turneului internațional de șah de la Moscova s-a disputat între fostul campion mondial Mihail Tal și marele maestru iugoslav Zveztozar Gligoric. În apărarea silișiană, șahistul sovietic, cu piesele albe a ales atacul Rauser. În jocul de mijloc el a sacrificat un cal și a obținut un atac puternic după care a câștigat dama pentru trei piese ușoare. Gligoric n-a putut să evite noi pierderi de material și la mutarea 40-a s-a recu-

noscut învins. Tînrul șahist sovietic Lieberman l-a învins pe marele maestru maghiar Szabo. S-au terminat remiză partidele Antoșin-Smîslou, Keres-Pidevski, Kupperts-Jimenez, Pletzsch-Hort și Balczorovski-Simaghin. În clasament continuă să conducă Smîslou cu 5 puncte, urmat de Tal 4,5 puncte, Antoșin 3,5 puncte și o partidă întreruptă.

(Agerpres)



# DE PESTE HOTARE • DE PESTE HOTARE

## Situația din Vietnamul de sud

SAIGON 5 (Agerpres). — La Saigon a fost instalat noul guvern al Vietnamului de sud. Funcția de șef al statului a fost preluată de principalul autor al loviturii anticomuniste, generalul Duong Van Minh, care conduce totodată și așa numitul Comitet militar revoluționar. Prim ministru este Nguyen Ngoc Tho, fost vice-președinte în timpul regimului diemist. Mai mulți membri ai noului guvern au fost miniștrii sau secretarii de stat în guvernul diemist. Agenția France Presse precizează că „s-au desființat tratative dificile pentru a stabili lista completă a guvernului”. Agenția U.P.I., relatează că doi foști miniștri s-au reintors luni la ministerele lor pentru a găsi afacerile curente și a pregăti transferarea atribuțiilor noulor miniștri ai guvernului provizoriu. De altfel noul guvern va avea puteri limitate, deoarece puterea reală este deținută de așa-numitul Comitet militar revoluționar.

La Saigon a fost promulgată o nouă constituție provizorie și paralel s-a anunțat menținerea stării de asediu. Potrivit prevederilor constituției, puterea executivă și legislativă se află în mâinile „Comitetului revoluționar militar”, iar atribuțiile șefului statului sînt exercitate de președintele acestui comitet. Puterea executivă este „delegată” guvernului provizoriu, al cărui șef este numit de „Comitetul revoluționar”.

## In Adunarea Generală a O. N. U.

NEW YORK. — La ședința din după-amiaza zilei de 4 noiembrie a comitetului politic al Adunării Generale a O.N.U. au continuat dezbaterile pe marginea raportului prezentat de Comitetul celor 18 state pentru dezarmare.

Luând cuvîntul în cadrul ședinței, reprezentantul R.S. Cehoslovace, Jiri Hájek, a arătat că tratativele de la Geneva și realizarea acordului privind interzicerea plasării pe orbită a unor obiecte avînd la bord arma nucleară. Reprezentantul Birmaniei s-a pronunțat în sprijinul propunerii cu privire la încheierea unui tratat de neagresiune între N.A.T.O. și țările participante la Tratatul de la Varșovia și s-a referit la importanța măsurilor menite să împiedice răspîndirea armei nucleare, condamînd planurile cu privire la crearea forțelor nucleare multilaterale ale N.A.T.O.

## Demisia guvernului italian

ROMA 5 — Corespondentul Agerpres Giorgio Pastore transmite: La 5 noiembrie a avut loc o ședință a guvernului italian în cadrul căreia s-a hotărît demisia cabinetului condus de Giovanni Leone. Această hotărîre a fost adusă la cunoștința președintelui Segni care, potrivit tradiției, l-a însărcinat pe Leone cu soluționarea problemelor curente pînă la formarea noului guvern.

Demisia actualului guvern, alcătuit numai din democrați creștini, nu a constituit o surpriză pentru cercurile politice din Roma intrucît cabinetul Leone, format în luna iunie a.c., a fost un guvern de tranziție menit să dea răgaz partidului democrat-creștin în vederea alcătuirii unei noi coaliții guvernamentale.

La Roma se afirmă că sarcina formării noului guvern va fi încredințată lui Aldo Moro, secretar general al partidului democrat-creștin.

Ziarele italiene subliniază că formarea unui nou guvern de centru-sîngina la care să participe democrații creștini, socialistii, republicanii, și social-democrații, este dificilă intrucît participarea socialistilor la acest guvern de coaliție este legată de anumite condiții. Democrații creștini cer socialistilor să încheie un acord cu privire la încheierea unui tratat de neagresiune între N.A.T.O. și țările participante la Tratatul de la Varșovia și să se refere la importanța măsurilor menite să împiedice răspîndirea armei nucleare, condamînd planurile cu privire la crearea forțelor nucleare multilaterale ale N.A.T.O.

## PROTESTE ÎMPOTRIVA AMINĂRII INDEPENDENȚEI GUYANEI BRITANICE

GEORGETOWN. — Brindley Benn, locuitor al primului ministru al Guyanei Britanice, într-o declarație făcută după încheierea sa de la Londra (unde a participat la conferința în problema constituției Guyanei Britanice) a criticat hotărîrea guvernului englez de a amîna acordarea independenței Guyanei și de a impune un sistem electoral menit să înlăture de la putere Partidul popular progresist condus de Cheddi Jagan.

Brindley Benn a subliniat că în ultimele zile guvernatorul englez din Guyana Britanică a primit peste 10.000 de scrisori de protest împotriva noului sistem electoral. Organizațiile politice și obștea din Guyana Britanică, care cuprînd jumătate din populația țării, au declarat că sprijină intrutotul pe primul ministru Cheddi Jagan.

## Vizita delegației A.R.L.U.S. în U.R.S.S.

MOSCOVA 5 — Corespondentul Agerpres transmite: Delegația Consiliului ARLUS care participă la sărbătorirea zilei de 7 Noiembrie în U.R.S.S., a vizitat Riga. Membrii delegației au fost oaspeții muncitorilor de la fabrica de produse chimice „Gintars”.

Delegația Consiliului General ARLUS a făcut o vizită prezidențială în U.R.S.S. la Moscova, în capitala U.R.S.S. și în orașul Riga. Membrii delegației au fost oaspeții muncitorilor de la fabrica de produse chimice „Gintars”. Delegația Consiliului General ARLUS a făcut o vizită prezidențială în U.R.S.S. la Moscova, în capitala U.R.S.S. și în orașul Riga. Membrii delegației au fost oaspeții muncitorilor de la fabrica de produse chimice „Gintars”.

Referindu-se la lovitura de stat din Vietnamul de sud, revista „Newsweek” scrie în numărul său din 4 noiembrie că „reprezentanții americani au propus în repetate rînduri conducătorului militar al rebeliunii, generalul Duong Van Minh, să preia conducerea acestei lovituri de stat”.

## Grupul de petroliști romini în S.U.A.

NEW YORK. — La 4 noiembrie a sosit la New York, grupul de petroliști romini, condus de Ion Dumitru, adjunct al ministrului industriei petrolului și chimiei, care efectuează o vizită în S.U.A. ca răspuns la recenta vizită în țara noastră a unui grup de specialiști americani din industria petrolului.

La sosire pe aeroportul internațional din New York delegația a fost întâmpinată de Denis, președintele Institutului american al petrolului, de membri ai delegației de petroliști americani care au vizitat recent România, de reprezentanți ai Departamentului de Stat.

Au fost de față Petre Bălcăceanu, ministrul R.P. Romine la Washington și membrii misiunii permanente a R.P. Romine la O.N.U.

## Prezențe românești

PHENIAN — În seara de 4 noiembrie, în sărbătorirea a afacerii ad-interim al Ambasadei R.P. Romine la Phenian, Vođiță Florea, a oferit un cotețel cu prilejul celei de a 15-a aniversării a stabilirii relațiilor diplomatice între Republica Populară Democrată Coreeană și Republica Populară Română.

Au participat Pak Sen Cer, ministrul afacerilor externe al R.P.D. Coreea, Gián Du Hoan, ambasador extraordinar și plenipotențiar al R.P. D. Coreea în R.P. Română, Kim Nam, locuitor al ministrului afacerilor externe, și alte personalități. Au fost de față, de asemenea, membri ai Ambasadei R.P. R. la Phenian, Vođiță Florea și Pak Sen Cer au rostit cuvîntări.

VARSOVIA — Ambasadorul R.P. Romine în R.P. Polonă, Gheorghe Diaconescu, a oferit un cotețel în saloanele ambasadei, cu prilejul vizitei în R.P.

## PE SCURT • PE SCURT • PE SCURT • PE SCURT • PE SCURT

HELSINKI — La 5 noiembrie a sosit la Helsinki o delegație a Federației Mondiale a Tineretului Democrat, în frunte cu vicepreședintele F.M.T.D., G. Pillar. În cursul vizitei de o săptămînă pe care o va întreprinde în Finlanda, delegația F.M.T.D. va lua cu sînsinătate de activitate organizațiilor de tineret din această țară. De asemenea, delegația va fi primită de U. Kekkonen, președintele Finlandei.

MOSCOVA. — După cum se spune în comunicatul comun privitor la convorbirea care a avut loc în Moscova între delegațiile P.C.U.S. și Partidului Socialist Francez (S.F.I.O.), ele au constat că „sînt într-o mare măsură de acord în ceea ce privește necesitatea consolidării destinderii încredințării internaționale”. Ele au subliniat importanța pozitivă deosebită a Tratatului de la Moscova privitor la interzicerea experiențelor cu arma nucleară.

INTRE cele două delegații a avut loc un schimb de păreri în unele probleme ale mișcării muncitorești și democratice. Cele două părți, recunoscînd că între ele există divergențe serioase în domeniul ideologic, au relevat importanța deosebită a uniunii forțurilor clasei muncitoare, oamenilor muncii, forțelor democratice și iubitoare de pace în lupta pentru pace, împotriva războaielor agresive, de orice lîd, împotriva primejdiei unui nou război mondial”.

DAKAR. — Modibo Keita, președintele Republicii Mali, a cerut în mod oficial ministrului de externe al Senegalului, Doudou Thiam, actualul președinte al Consiliului ministerial al Organizației unității africane, să convoace consiliul în vederea examinării diferendului algero-marocan. După cum relatează agenția France Presse, ministrul de externe senegalez, la invitația președintelui Republicii Mali, a întreprins o scurtă vizită la Bamako.

LONDRA. — Luînd cuvîntul în cadrul unui program al televiziunii britanice, purtătorul de cuvînt al partidului laburist pentru problemele militare, Denis Healey, a criticat proiectul de creare a bombardierului „T.S.R.-2” destinat transportării armelor nucleare. Nîmle nu justifică cheltuirea uriașei sume de un miliard de lire sterline pentru noul proiect, a spus liderul laburist, scoțind totodată în relief ce s-ar putea face cu acești bani

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

## După întrevăderea miniștrilor de externe ai R. P. Romine și Franței

### Comentarii ale presei franceze

PARIS 5 — Corespondentul Agerpres transmite: În capitala Franței se comentează întrevăderea dintre Corneliu Mănescu, ministrul afacerilor externe al R.P. Romine și Maurice Couve de Murville, ministrul de externe al Franței, care este apreciată ca un moment important în relațiile romino-franceze. Astfel, într-o convorbire cu ziariștii francezi, Claude Lebel, purtătorul de cuvînt al ministrului afacerilor externe al Franței a subliniat că s-au înregistrat progrese în dezvoltarea schimburilor economice și culturale dintre cele două țări.

Ziarele „COMBAT”, „FIGARO”, „LE MONDE” și „L'INFORMATION” publică ample

relatări despre întrevăderea dintre miniștrii de externe ai Franței și Romine precum și declarațiile făcute de ei cu acest prilej. Într-un articol semnat de Bernard Feron, ziarul „Le Monde” subliniază dezvoltarea relațiilor comerciale dintre Franța și România. De asemenea, într-un comentariu la întrevăderea Mănescu-Couve de Murville, ziarul „Le Figaro” dă o serie de date în legătură cu dezvoltarea relațiilor comerciale și culturale dintre Franța și România, remarcînd că acestea se desfășoară într-un mod satisfăcător.

pentru construirea de universități, spitale și școli, „de care avem atât nevoie”.

RIO DE JANEIRO. — Agenția France Presse menționează că în cadrul celei de-a doua conferințe de la Sao Paulo a Consiliului economic și social interamerican s-a menționat că suprafața totală cultivată în America Latină reprezintă numai 5 la sută din terenurile agricole.

CAIRO. — La Cairo a avut loc o conferință de presă la care a luat

participat Pak Sen Cer, ministrul afacerilor externe al R.P.D. Coreea, Gián Du Hoan, ambasador extraordinar și plenipotențiar al R.P. D. Coreea în R.P. Română, Kim Nam, locuitor al ministrului afacerilor externe, și alte personalități. Au fost de față, de asemenea, membri ai Ambasadei R.P. R. la Phenian, Vođiță Florea și Pak Sen Cer au rostit cuvîntări.

VARSOVIA — Ambasadorul R.P. Romine în R.P. Polonă, Gheorghe Diaconescu, a oferit un cotețel în saloanele ambasadei, cu prilejul vizitei în R.P.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.



JAPONIA: Demonstrație în sprijinul dezarmării, a oamenilor muncii din Tokio, organizată la chemarea Comitetului de luptă pentru pace din Japonia. Foto: JAPAN PRESS

## PE SCURT • PE SCURT • PE SCURT • PE SCURT • PE SCURT

RIO DE JANEIRO. — Agenția France Presse menționează că în cadrul celei de-a doua conferințe de la Sao Paulo a Consiliului economic și social interamerican s-a menționat că suprafața totală cultivată în America Latină reprezintă numai 5 la sută din terenurile agricole.

CAIRO. — La Cairo a avut loc o conferință de presă la care a luat

participat Pak Sen Cer, ministrul afacerilor externe al R.P.D. Coreea, Gián Du Hoan, ambasador extraordinar și plenipotențiar al R.P. D. Coreea în R.P. Română, Kim Nam, locuitor al ministrului afacerilor externe, și alte personalități. Au fost de față, de asemenea, membri ai Ambasadei R.P. R. la Phenian, Vođiță Florea și Pak Sen Cer au rostit cuvîntări.

VARSOVIA — Ambasadorul R.P. Romine în R.P. Polonă, Gheorghe Diaconescu, a oferit un cotețel în saloanele ambasadei, cu prilejul vizitei în R.P.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.

STOCKHOLM. — La Stockholm s-a anunțat că în urma cercetărilor întreprinse în comun de meteorologii suedezi și americani s-a stabilit că în atmosferă la o înălțime de 80 km deasupra Japoniei există cea mai coborîtă temperatură înregistrată pînă acum: minus 142,9 grade Celsius. Aceste cercetări au avut loc între 27 iulie și 7 august cu ajutorul unui sonde meteorologice de un tip special.