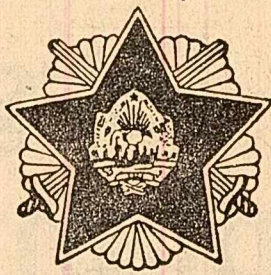




# Scinteia

Organ al Comitetului Central al P.M.R.

PROLETARI DIN TOATE ȚĂRILE, UNIȚEVI!



Anul XXXIII Nr. 6158 | Miercuri 5 februarie 1964 | 4 PAGINI - 20 BANI

### În ziarul de azi:

- La Consiliul Superior al Agriculturii — Lucrările ședinței largite a secției de cereale și plante tehnice (pag. 2-a).
- Manifestări cu prilejul aniversării a 16 ani de la semnarea tratatului romino-sovietic (pag. 3-a).
- Răsfoind presa străină: Din lupta patrioților angolezi (pag. 4-a).

## CUM FOLOSIM ACTIVUL NESALARIAȚI ÎN MUNCA DE PARTID

Experiența ne arată că pentru a putea cuprinde varietatea problemelor pe care activitatea practică le ridică zi de zi și pentru a acorda sprijin cât mai substanțial organizațiilor de partid, este nevoie ca pe lângă aparatul de partid să atragem la muncă de îndrumare și control și un număr tot mai mare de activiști nesalariați, oameni cu experiență în munca de partid.

Pe baza indicațiilor Plenarei C.C. al P.M.R. din aprilie 1962, Comitetul regional de partid Oltenia s-a ocupat de mărirea continuă a numărului activiștilor nesalariați. În prezent, în regiunea noastră, în cadrul comisiei economice a comitetului regional, al secțiilor organizatorice și de propagandă, pe lângă comitetele raionale și orașenești își desfășoară activitatea peste 100 de activiști nesalariați — oameni cu o bună pregătire politică și profesională, ingineri, economiști, oameni de cultură, muncitori cu o bogată experiență în producție. Ei sînt antrenati în efectuarea de studii asupra celor mai importante probleme economice, politice și social-culturale, în munca de partid privind traducerea în viață a hotărârilor partidului și guvernului.

Sprijinul activiștilor nesalariați se face simțit tot mai mult în activitatea noastră. În cursul anului trecut, comisia economică a comitetului regional de partid a efectuat mai multe studii în diferite întreprinderi din regiune, la care au fost atrași aproape 60 de tovarăși. Grupajii în colective pe specialități, ei au analizat în șchelele petroliere diferite probleme legate de îmbunătățirea forajului la uzinele „Electroputere” și „7 Noiembrie” — situația folosirii capacităților de producție etc. Analizele făcute au constituit un ajutor prețios pentru organizațiile de partid din întreprinderile respective. Totodată, problemele studiate au fost dezbătute în plenary ale comitetului regional, sau în ședințe de birou, după care, împreună cu conducerea întreprinderilor, au fost elaborate și aplicate măsurile tehnice și organizatorice corespunzătoare. La uzinele „Electroputere” s-a trecut la reorganizarea fluxului tehnologic al producției, la instalarea unor mașini moderne, cum sînt strungurile „Carusel”, care stăteau nefolosite; a acestor mașini, precum și introducerea de procedee tehnologice moderne, ridicarea continuă a calificării muncitorilor au avut urmări pozitive. În 1963, colectivul uzinelor „Electroputere” a realizat aproape 60 la sută din sporul producției pe baza creșterii productivității muncii.

Analizarea activității pe șantierul combinatului chimic-Craiova, privind respectarea graficelor de lucru este una din acțiunile importante făcute de comisia economică a comitetului regional de partid cu ajutorul activiștilor nesalariați. Colectivele trimise nu s-au rezumat numai la constatări, ci au ajutat practic organizațiile de partid și conducerea întreprinderilor la îmbunătățirea muncii organizatorice și politice. Pe baza propunerilor făcute, conducerea întreprinderilor au repartizat ca șefi de echipă și șefi de loturi pe muncitori și tehnicieni cei mai bine pregătiți. Au fost luate măsuri pentru extinderea metodelor înaintate în construcții: folosirea cofrajelor glisante și a panourilor mari, mecanizarea preparării și transportului be-

toanelor, organizarea lucrului în trei schimburi la lucrările de montaj etc. Toate acestea au dat rezultate bune. Anul trecut, pe șantierul combinatului, planul de construcții-montaj a fost îndeplinit în procent de 102 la sută.

Nu numai comisia economică, ci și alte secții ale comitetului regional au acumulat o bună experiență în antrenarea activiștilor nesalariați la rezolvarea diferitelor probleme. Biroul comitetului regional de partid a analizat recent stilul de muncă al comitetului executiv al statului popular regional. La această ședință, secția organizatorică a prezentat un corolar. Pentru întocmirea lui s-a format un colectiv de activiști nesalariați și nesalariați care au studiat metodele de muncă ale comitetului executiv al statului popular regional în îndrumarea sfaturilor populare raionale și orașenești. Studiul multilateral a dat posibilitate biroului să facă o analiză temeinică și să stabilească măsuri pentru continuarea îmbunătățirii a activității comitetului executiv al statului popular regional.

Pe lângă secția de propagandă a comitetului regional de partid activează 32 de activiști nesalariați. Aceștia sînt antrenati în studierea celor mai diverse probleme ale muncii politice și culturale. Cu sprijinul lor s-a controlat munca politică în exploatarea forestieră din raioanele Baia de Aramă, Gilort și Tg. Jiu și s-a organizat un control asupra desfășurării învățămîntului de partid și a învățămîntului agrozootehnic de masă. Biroul comitetului regional de partid a avut astfel posibilitatea să cunoască mai bine situația și să ia măsuri pentru înlăturarea lipsurilor semnalate.

Se poate spune că activul obștesc al comitetului regional de partid, mai ales în ultima vreme, a adus o contribuție prețioasă la îmbunătățirea controlului activității economice, ideologice, social-culturale. Acest lucru se datorează în bună măsură și faptului că biroul comitetului regional de partid se ocupă îndeaproape de pregătirea lui. Lunar, pe secții, activiștii sînt informați asupra problemelor care stau în fața comitetului regional, a aparatului său și instruiți cu sarcinile curente.

Aplicind indicațiile Plenarei C.C. al P.M.R. din aprilie 1962, și comitetele raionale și orașenești din regiunea noastră au selecționat un însemnat număr de activiști nesalariați: ingineri din întreprinderile industriale, din S.M.T.-uri, din gospodăriile de stat și colective, economiști, profesori, juristi, președinți de gospodării colective și brigadierii, lucrători din comerț și cooperatie.

Desigur, e un lucru important recrutarea celor mai buni comușiști pentru a munci ca activiști nesalariați. Folosirea lor cu rezultate cât mai bune nu poate fi însă asigurată fără o temeinică pregătire. Pentru a cunoaște cit mai bine problemele vieții de partid, în fața lor s-au ținut expuneri pe diferite teme: „Organizarea și planificarea muncii în organizațiile de bază”, „Pregătirea și desfășurarea adunărilor de partid”, „Controlul îndeplinirii hotărârilor”, „Educația noilor membri și candidați de partid” și al-

IVAN MIHAI  
secretar al Comitetului regional de partid Oltenia

(Continuare în pag. III-a)

## Instalație modernă pentru prelucrarea gazolinei

PLOIEȘTI (coresp. „Scinteii”). — La rafinăria Ploiești s-au executat în ultimele luni un șir de lucrări pentru mărirea capacității și modernizarea instalației de prelucrare a gazolinei. Aici s-au construit 3 coloane pentru fracționarea materiei prime, s-au montat diferite alte utilaje, precum și aparatul perfecționat de măsură și control, care permit automatizarea complexă a procesului tehnologic.

Instalația a intrat zilele acestea în funcțiune. Ea are o capacitate sporită cu 40 la sută față de cea inițială și permite fracționarea mai adîncă a gazolinei, obținerea unui număr mai mare de produse de calitate superioară folosite în industria chimică și petrochimică.

Prin întărirea în funcțiune a noii instalații și prin alte măsuri, fiecare tonă de materie primă este mai bine valorificată în acest an la Rafinăria Ploiești. Față de realizările din anul 1963 valoarea tonei de produs crește cu 25 la sută.

## Acțiuni de răspîndire a cunoștințelor cultural-științifice

În ultimele trei luni aproape 50 000 de intelectuali, constituiți în brigăzi științifice, grupe de consultanță sau în calitate de conferențieri au participat la acțiunea de răspîndire a cunoștințelor cultural-științifice. Ei au mers în centre industriale, gospodării agricole colective, așezări pescărești, exploatarea forestieră, vorbind muncitorilor și țăranilor colectivizati despre dezvoltarea economiei și culturii românești,

despre succesele științei, tehnicii și culturii contemporane. Expunerile au fost urmate de discuții, sfaturi practice, îndrumări în domenii concrete de activitate. Pentru exemplificare au fost folosite filme documentare, material didactic, expoziții volante. Larga popularitate de care s-au bucurat aceste manifestări își găsește expresie în numărul participanților: peste 5 700 000.

## Înapoierea în Capitală a ansamblului „Perinița”



Ieri s-a înapoiat în țară Ansamblul „Perinița” al Statului popular al Capitalei care, timp de peste două luni, a întreprins cu succes un turneu în

R.P.D. Coreeană, R.P. Chineză, R.D. Vietnam și R.P. Mongolă. La sosire, pe aeroportul Băneasa, membrii ansamblului au fost întâmpinați de reprezentanții ai Comitetului de Stat pentru Cultură și Artă. Au fost de față Togocoin Ghenden, ambasadorul R. P. Mongole.

Vang Tung, însărcinatul cu afaceri al R. P. Chineze, reprezentanți ai ambasadelor R.P.D. Coreene și R. D. Vietnam la București.

## A început vacanța de iarnă a studenților

A început vacanța de iarnă a tineretului universitar. La casele de cultură ale studenților din București, Cluj, Iași, Timișoara și Brașov se vor desfășura, în aceste zile, bogate programe culturale-artistice și sportive. În București, tinerii care îndrăgesc teatrul vor avea prilejul să vizioneze numeroase spectacole organizate special pentru ei. Va fi inaugurat un nou ciclu de conferințe intitulat „Tradiții și realizări actuale ale științei și tehnicii românești”. În programul Casei de cultură a studenților din Cluj figurează întâlniri cu inovatorii din marile întreprinderi, cu solisti de operă și actori ai teatrelor din localitate. Cadre didactice universitare vor vorbi studenților ieșeni despre avîntul industrial al regiunii lor în anii puterii populare, despre evenimentele interne și internaționale de actualitate. Totodată, vor fi vizitate întreprinderi recent apărute pe harta industrială a Iașului și vor fi întreprinse excursii în

împrejurimile pitorești ale orașului. Studenții timișoreni vor putea participa la simpozionul dedicat poeziei și filmului românesc, excursii în munții Banatului, concursuri de patinaj artistic și de orientare turistică etc.

Numeroși studenți își vor petrece o parte din vacanță în tabere de odihnă organizate la Sinaia, Bușteni, Predeal și Pîrîul Rece, în taberele de schi amenajate în diferite localități de munte.

## Noi autocare spre Poiana-Brașov

BRAȘOV (coresp. „Scinteii”). — În scopul îmbunătățirii transportului în comun al turiștilor și excursioniștilor, parcul de autocare, care circula pe ruta Brașov-Poiana Brașov, a fost dotat zilele acestea cu încă două mașini speciale pentru urcuș. De asemenea, pe traseul Predeal-Pîrîul Rece, s-a introdus un microbuz care face curse regulate.

## LIBRETUL KILOWAȚILOR

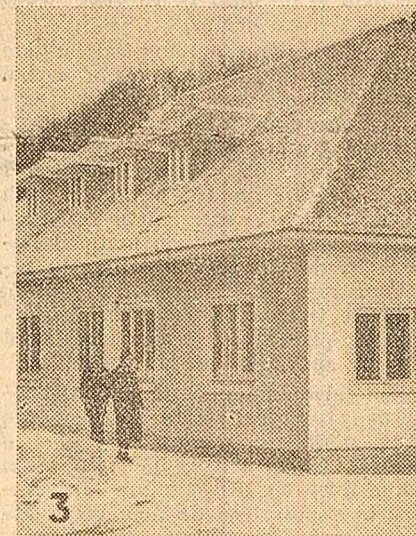
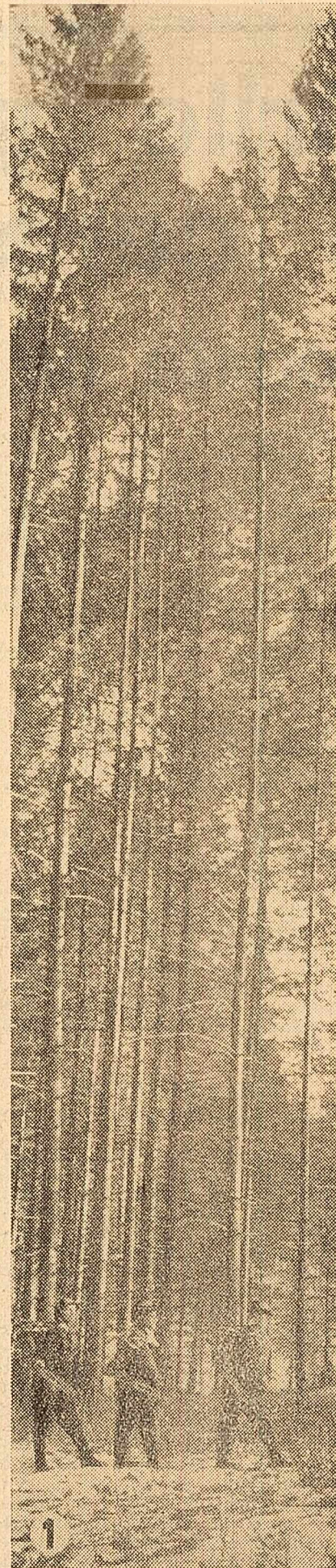
- URMĂRIND CONSUMUL DE ENERGIE ELECTRICĂ ÎNTR-O MARE ÎNTEPRINDERE
- ÎNTR-UN TRIMESTRU ECONOMII DE 1 600 000 KWH
- UN INDICE SEMNIFICATIV : 0,99

Într-o stîncă dură, pe care nici mușchii nu crește, pe maluri de ape sau în câmpii cu lanuri unduitoare, mi și miile de piloni danteleți poartă pe umerii lor de oțel, de la un capăt la altul al țării, cablurile electrice de înaltă tensiune. Prin ele aleargă energia electrică, energia care dă viață uzinelor și sonderelor, minelor și șantierelor, care scoldă în lumină rampele teatrelor și caseilor de cultură, masa de lucru a cercetătorului, planșa arhitecturală, interiorul locuințelor noastre...

Este o bogăție a țării la fel ca țigela, cărbunele, gazul, sarea sau lemnul — și ca orice bogăție a întregului popor, ea trebuie prețuită, folosită gospodărește, economisită. Numeroase colective de muncă de pe întreg cuprîntul țării și-au propus ca obiectiv, direct sau indirect, în întrecerea socialistă ce se desfășoară în cinstea celei de-a XX-a aniversării a eliberării patriei, să economisească importante cantități de energie electrică.

Cu excepția specialiștilor, mulți se întreabă desigur cum se poate economisi energia electrică. Ea nu poate fi virțuită în halde ca, bunăoară, cărbunele, adunată în rezervoare ca țigela, sau stivuită, ca lemnul și totuși...

În calitate de șef al serviciului energetic la Uzinele „23 August” din Capitală, inginerul Dumitru Ioniță cunoaște traseul și rostul fiecărui cablu electric, fiecărei conducte de aer, apă etc., cunoaște orele de vîr în consumul de energie electrică, știe oricînd care sînt sectoarele cele mai „lămînde”



Electricianul Petre Nedelcu și inginerul Dumitru Ioniță, șeful serviciului energetic al Uzinelor „23 August” din Capitală, fac ultimele reglaje la panoul automat de cuplare

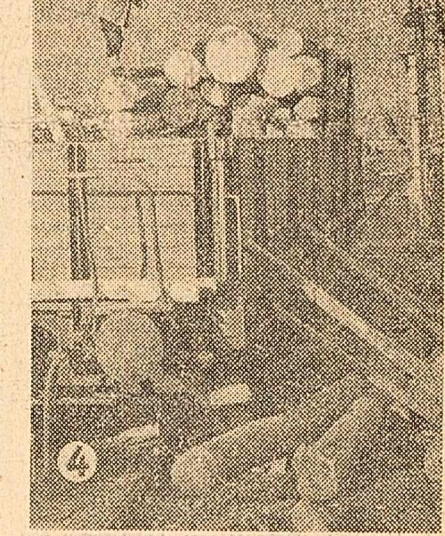
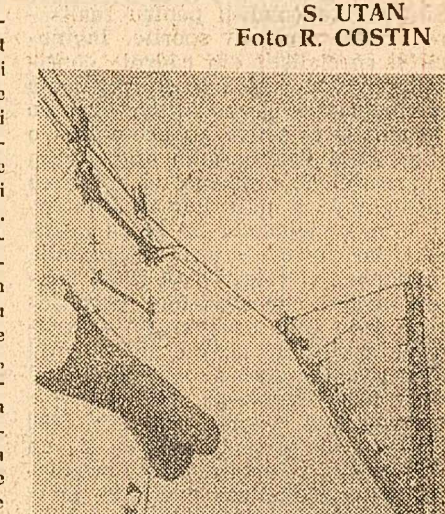
Pentru cei care se ocupă cu probleme de energetică, e suficient să spunem că la Uzinele „23 August” îmbunătățirea factorului de putere a atins un indice deosebit: 0,98—0,99 și că în ianuarie 1964, comparativ cu aceeași perioadă a anului trecut, consumurile specifice de energie electrică au fost reduse cu aproximativ 450 000 kW/ore. Cifre și date care să ilustreze economiile

## IARNA ÎN PĂDURE



În pădurile din masivul Ciucas se află parchețele întreprinderii forestiere Mineciu-Ungureni. Colectivul de aici a dat anul trecut importante cantități de produse lemnoase peste plan. Forestierii din Mineciu-Ungureni au pășit în anul cu hotărîrea de a dezvolta succesele obținute. Această hotărîre reiese și din angajamentele luate în cinstea celei de-a XX-a aniversării a eliberării patriei. Concret, ei s-au angajat ca în întrecerea socialistă din acest an să depășească planul anual la producția globală cu 538 000 lei, iar la producția marfă cu 747 600 lei, să obțină importante economii și beneficii peste plan etc. În aceste zile, întregul colectiv luptă pentru a da viață acestor angajamente. Cu ajutorul aparatului de fotografat am surprins câteva imagini care ilustrează asemenea momente.

Urcăm pe calea ferată forestieră în parchețul Bobu. Exploatarea acestui parcheț a început pe la mijlocul lunii trecute. Aici lucrează oamenii din brigada condusă de Ion Sălcăușanu. Din brigadă fac parte și frații Gheorghe și Nicolae Popescu. Nicolae, mezinul, a învățat meseria de la fratele său mai mare. Acum, amîndoi sînt evidențiați în întrecerea socialistă. În fotografia nr. 1: cei doi frați, împreună cu un alt tovarăș de brigadă — Nicolae Chirică — se îndreaptă spre unul din punctele de tăiere din pădure. Pentru transportul materialului lemnos tăiat se folosesc mijloacele mecanizate. Iată-l, în fotografia nr. 2, pe unul din cei mai buni tractoriști, care lucrează tot în acest parcheț — tractoristul Petre Bărbulescu. El aduce cu fiecare transport la rampă cite 4 me de bușteni. Metodele sale de muncă sînt cunoscute și însușite de



duce uzinei economii anuale de 150 000 kW/ore. Mai trebuie amintită preocuparea de perspectivă pentru introducerea combustibililor gazoși și a oxigenului în cuploarele electrice la faza de topire, energia electrică urmînd să fie folosită doar la operațiile de difinare și aliere. Eficiența acestei măsuri se concretizează în reducerea timpului de elaborare a șarjei cu 20 la sută, iar a consumului de energie electrică — cu aproximativ 15 la sută.

Într-o definiție puțin aridă, factor de putere înseamnă raportul dintre puterea activă și puterea aparentă, reactivă, furnizată de sistemul energetic. În uzină puterea activă se transformă în lucru mecanic util: călărit, nămit și reactivă este absolut necesară pentru întreținerea cîmpului magnetic al mașinilor și al utilajelor electrice. Cu cit puterea reactivă consumată de uzină este mai mică, în comparație cu cea activă, cu atît factorul de putere este mai mare.

La Uzinele „23 August” serviciul energeticului-șef a luat măsuri ca, prin montarea unor condensatori statici, a unui compensator sincron, prin eliminarea mersului în gol al motoarelor și transformatorilor etc., nu numai să se producă în uzină cantitatea necesară de energie reactivă cerută de cîmpurile magnetice amintite, dar și să se ridice factorul de putere la 0,98—0,99. Cu alte cuvinte, uzina disorbe în lucru mecanic energie națională doar necesarul de energie pentru lucrul util. Economile de energie electrică obținute, cit și factorul de putere ridicat, fac ca Uzinele „23 August” să primească din partea I.D.E.B. bonificații.

În cazul nostru 0,99 exprimă nu numai o noțiune tehnico-economică, ci și profunzimea, seriozitatea cu care este privită aici acțiunea de folosire rațională a energiei electrice. În această sferă de preocupări trebuie încadrat și dispozitivul de detectat cablurile subterane defecte, construit în uzină în cursul anului trecut cu forțe proprii. Dispozitivul este foarte util. Depistăz operativ defecțiunile ivite, reducînd totodată surgerile de curent.

Librete în care să fie înscrise economiile obținute prin folosirea rațională a energiei electrice încă n-au văzut nimeni. Dar amîndîm existența lor, fără îndoială că Uzinele „23 August” din București s-ar afla printre „deponenții” cei mai de seamă, ar avea un bogat libret de asemenea economii.

S. UTAN  
Foto R. COSTIN

V. MOLNAR



Orașul Piatra Neamț este în plină dezvoltare. Anul acesta vor fi date în folosință 1 300 noi apartamente, unele dintre ele în blocuri cu cite 9 și 10 nivele. În fotografie: Clădirea din blocurile date în folosință anul acesta în zona centrală a orașului.



La Consiliul Superior al Agriculturii

Lucrările ședinței largite a secției de cereale și plante tehnice

Pentru recolte bogate de porumb în 1964

Mari posibilități pentru creșterea producției de sfeclă de zahăr

În zilele de 29 ianuarie-1 februarie s-au desfășurat lucrările ședinței largite a secției de cereale și plante tehnice a Consiliului Superior al Agriculturii...

toamna, arăturile de vară se mențin curate de buruieni prin grăpări și discuri. În cazul când nu se vor putea face imediat arăturile la adâncimea indicată...

mai productivi hibridi de porumb în funcție de condițiile pedoclimatice din zona respectivă. „La noi — a arătat tov. Mihai Apelescu, președintele consiliului agricol raional Săveni — ar fi bine să fie raionat pe lângă hibridul 203 și hibridul 206...

natul. În această privință o mare răspundere revine mecanizatorilor. Ei trebuie să fie bine instruiți asupra folosirii semănătorilor 2-S.P.C.2. Inginerul Nicolae Bădescu, directorul S.M.T. Sînnicolau Mare, regiunea Banat, a subliniat că pentru reușita lucrărilor de semănat...

at cuvântul ing. Găbor Samoilă de la G.A.C. Miresu Mare, regiunea Maramureș, care a vorbit amănunțit despre munca în gospodărie. Aici s-a realizat o producție bună de porumb. Și nu întimplător. Tov. Gabor a arătat cum se asigură calitatea lucrărilor...

Lucrările secției de cereale și plante tehnice au mai continuat timp de două zile cu dezbaterea problemelor privind cultura sfecele de zahăr. Tov. Tiberiu Mureșan, directorul Institutului de cercetări pentru cereale și plante tehnice-Fundulea, a prezentat referatul „Rezultatele cercetărilor științifice privind cultura sfecele de zahăr”...

înține în tot cursul acestei ierni și în primăvară. Referatul — la experiența anului trecut, mulți vorbitori, printre care Vasile Popescu, inginer la G.A.C. din comuna Gheorghie Doja, regiunea București, Ion Corbaci, președintele G.A.C. din comuna Simand, regiunea Crișana, au arătat că trebuie să se acorde cea mai mare atenție pregătirii patului germinativ și semănăturii cât mai timpuriu al sfecele de zahăr...

Rezervele existente să fie valorificate din plin

Anul acesta se vor cultiva cu porumb circa 4 milioane de hectare, din care pentru boabe 3.600.000 ha. Sînt create condiții pentru realizarea unor producții sporite. Inginerii și specialiștii din cadrul consiliilor agricole regionale și conducerea gospodăriilor agricole de stat și colective au acumulat o experiență valoroasă în organizarea procesului de producție și aplicarea diferențiată a măsurilor agrotehnice și a metodelor de lucru avansate...

Discuțiile au arătat că rezultatele obținute în ultimii ani dovedesc că acumularea și păstrarea apei în sol este unul dintre factorii de cea mai mare importanță, care garantează obținerea de producții mari. Dacă în sol sînt rezerve mari de apă, se pot obține recolte bune de porumb și se poate înlătura efectul negativ al lipsei de precipitații din perioada de vegetație. Tov. Gheorghe Billa de la G.A.S. Izvorul Mare, raionul Meșdigița, a spus că, în condițiile regiunii Dobrogea, lupta pentru reținerea apei în sol, lupta pentru apă în general, reprezintă cheia sporirii producțiilor medii la hectar, în mod deosebit la porumb și la celelalte plante prașitoare. Lipsa de apă obligă pe agricultor să execute lucrările de întreținere a solului într-un termen cât mai scurt. La G.A.S. Izvorul Mare, la începutul lunii aprilie, timpul devenind favorabil s-a trecut la discuirea terenului, începîndu-se pe 15 aprilie, s-a pornit la însămînțatul porumbului. Pentru a se micșora evaporarea apei din sol, discutul s-a făcut cu un avans de numai 4-5 ore înainte de însămînțare. Rezultatul — gospodăria a obținut, în condiții de secetă, o producție medie de 3.475 kg porumb la hectar de pe întreaga suprafață cultivată.

Epoca de semănat Realizarea densității optime

Discuții interesante s-au purtat în legătură cu epoca și adîncimea de semănat și cu realizarea densității optime de plante la hectar. Rezultatele obținute pînă în prezent demonstrează că producțiile cele mai mari se obțin dacă semănătorii se face în momentul cînd, la adîncimea de îngropare a semînelor, temperatura solului a ajuns la 8-12°C și timpul merge spre încălzire. Producții mici de boabe de porumb se realizează în cele mai multe cazuri cînd se întîrzie semănatul, în special în zonele de stepă. Semănatul tîrziu în regiunile nordice duce la întîrzierea coacerii și a recoltatului, iar terenul pentru grâu nu poate fi pregătit în condiții bune. În acest caz pierderile calculate pe baza rezultatelor experimentale și de producție însumează la grâu și porumb peste 2.000-3.000 kg la fiecare hectar. Pe baza experiențelor îndelungate s-a ajuns la concluzia că în partea de sud și de vest a țării epoca optimă este cuprinsă între 1-15 aprilie, iar în Moldova și Transilvania — între 15-30 aprilie, iar după 1 mai se poate semăna numai în condiții premonțante. Aceste date calendaristice sînt orientative, factorul hotărîtor, după cum s-a arătat la ședință, care indică momentul optim, rămîne temperatura solului. În această privință un rol important revine specialiștilor din unități.

Cultura porumbului în condiții de irigare

Irigarea porumbului constituie un mijloc de cea mai mare importanță pentru sporirea producției la hectar. Partidul și guvernul acordă o deosebită atenție acestei probleme. De o vreme o comisie specială a fost înființată pentru studierea și aplicarea măsurilor necesare pentru sporirea producției de porumb în condiții de irigare. În toată regiunea, consiliile agricole vor trebui să ia măsuri ca suprafețele amenajate pentru irigații să fie folosite integral, să se stabilească regimul optim de irigare.

Marea răspundere a specialistului

La ședința secției de cereale și plante tehnice s-a vorbit mult despre contribuția mare a specialiștilor în sporirea recoltelor. Ing. Emil Vlaicu, directorul stațiunii experimentale agricole Lovrin, regiunea Banat, a arătat că inginerul agronom trebuie să se îngrijească și de aplicarea măsurilor necesare pentru sporirea producției de porumb în condiții de irigare. În toată regiunea, consiliile agricole vor trebui să ia măsuri ca suprafețele amenajate pentru irigații să fie folosite integral, să se stabilească regimul optim de irigare.

Toată atenția fertilizării solului

În cadrul lucrărilor ședinței a fost discutată pe larg și problema fertilizării solului destinat sfecele de zahăr. Experiențele și practica au demonstrat rolul important pe care îl au îngrășămintele organice și chimice în sporirea producției la hectar. Mulți vorbitori au arătat că pentru a fertiliza suprafețele cât mai mari au fost doze moderate de îngrășămintele naturale și chimice, pe care le-au încorporat o dată cu arătura adîncă. S-a subliniat că este necesar să se fertilizeze suprafețele cât mai

O densitate optimă de plante la ha

Lucrările secției au supus unei mari cercetări temeinice posibilitățile care există în acest an de a spori producția de sfeclă de zahăr și au relevat rolul însemnat pe care-l au lucrările de întreținere. Pentru grăbirea și executarea lucrărilor la un nivel agrotehnic superior este nevoie să se extindă mecanizarea prașitoarelor, folosindu-se în mai mare măsură cultivatoarele C.P.U. Consiliile agricole și serviciile regionale S.M.T. au datorat să asigure semănatul sfecele de zahăr după schema în benzii și în rînduri drepte pe suprafețe cât mai întinse. O altă măsură agrotehnică a căreia trebuie să se dea o deosebită atenție este buchetații și răritul plantelor la distanțele optime. Producții mari au realizat gospodăriile colective care au asigurat o densitate de cel puțin 80.000-100.000 plante la hectar, uniform repartizate. Tov. Ion Moldovan, președintele gospodăriei colective din comuna Valea Largă, regiunea Mureș-Autonomă Maghiară, a scos în evidență faptul că producția de peste 20.000 kg la hectar obținută anul trecut în această gospodărie, în condiții de secetă, de pe 220 hectare, s-a datorat în bună măsură aplicării la timpul optim și la adîncimea corespunzătoare a patului prașitor. Alți specialiști s-au referit la importanța pe care o are urmărirea cu perseverență a evoluției biologice a bolilor și a dăunătorilor pentru prevenirea și combaterea imediată a atacului la sfeclă de zahăr. Un loc de seamă în dezbaterile lucrărilor ședinței secției de cereale și plante tehnice l-au ocupat problemele privind organizarea muncii, stabilirea unor norme juste la unele lucrări de mare importanță, stimularea colectivităților în sporirea producției, precum și măsurile ce trebuie luate în perioada de iarnă în scopul scolarizării brigadierilor, șefilor de echipă, mecanizatorilor etc. care vor lucra la această cultură.

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

la fel de importantă pentru sporirea producției este și realizarea unei densități optime de plante la hectar. Orice colectivitățile știe acum că la avea cu 10-15% plante mai puține la hectar față de densitatea optimă stabilită pentru zona respectivă înseamnă o pierdere de cel puțin 800-1.000 kg boabe la fiecare hectar. Președintele G.A.C. Mîrșalău, regiunea Cluj, Chirilă Daniilă, a arătat că anul trecut, deși condițiile au fost mai puțin favorabile culturii porumbului asigurîndu-se o densitate de 25-30.000 plante la ha s-a obținut o producție de 2.647 kg la ha. La brigada din Clăuș, pe terenuri brune podzolice, mai puțin fertile, anul trecut s-a cultivat o suprafață de 52 ha. Densitatea a fost de 20-25.000 plante și s-au obținut 2.110 kg porumb boabe la ha. Gospodăria vecină, Ciumbroule de Jos, a avut însămînțat porumb pe 130 ha; densitatea a fost însă de 8-10.000 plante la ha. În acest caz s-a obținut o producție de numai 700 kg porumb la ha.

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă

folosirea adecvată a rezervei de apă din sol. În general, pe toate tipurile de sol, cele mai bune rezultate se obțin prin executarea arăturilor de vară imediat după recoltarea grîului sau a altor plante premergătoare. Pînă



În timpul lucrărilor ședinței







# DE PESTE HOTARE

## CONFRUNTĂRI DE POZIȚII ÎN PROBLEMA CIPRULUI

• Răspunsul președintelui Makarios la propunerea anglo-americană • Scrisoare adresată Consiliului de Securitate al O.N.U. în Senatul american

LONDRA 4 (Agerpres). — Ministrul afacerilor externe al Ciprului, Spyros Kyprianou, a remis marți răspunsul președintelui Republicii Cipru, Makarios, la propunerea Angliei și S.U.A. de a se trimite în Cipru o forță internațională de poliție a N.A.T.O. Nu se cunoaște încă în mod oficial în ce constă acest răspuns. Potrivit agenției Reuter, președintele Makarios se pronunță pentru subordonarea propunerii anglo-americane față de Consiliul de Securitate al O.N.U.

Securitate o scrisoare în care acuză Turcia de „pregătirea de război” menite să terorizeze populația Ciprului pentru a accepta împărțirea insulei în două zone — greacă și turcă. În scrisoare se arată, de asemenea, că membri ai comunității turce continuă să fie forțați să abandoneze satele mixte și să se retragă în zonele unde marea majoritate a populației este de origine cipriotă turcă.

BERLIN 4 (Agerpres). — Federația Democrată Internațională a Femelor a adresat o telegramă lui U Thant, secretar general al O.N.U., în care își exprimă neliniștea în legătură cu planul anglo-american de trimitere a unei forțe internaționale de poliție a N.A.T.O. în Cipru. F.D.I.F. cheamă O.N.U. să impiedice amestecul N.A.T.O. în treburile Ciprului și să sprijine independența națională și dreptul cipriotilor la autodeterminare.

WASHINGTON 4 (Agerpres). — Luind cuvântul în Senatul american, liderul democrat Mike Mansfield a declarat că Statele Unite ar trebui să evite participarea directă la planul trimiterii unei forțe internaționale de poliție în Cipru. Mansfield a spus că se opune ofertei guvernului american de a contribui cu 1000—2000 de soldați la forțele ce ar urma să fie trimise în Cipru pe o perioadă de trei luni.

„Dacă S.U.A. s-ar amesteca, preluând rolul Marii Britanii, ele nu ar recolta decât cheltuieli, vărsări de sânge și resentimente”, a declarat senatorul american.

Senatorul republican George Aiken a declarat că trimiterea în Cipru a unei mari forțe militare americane și britanice „ar fi echivalentă cu o ocupație”.

Intr-un interviu acordat marți trimisului special al ziarului „Al Safa” din Beirut, președintele Ciprului, Makarios, a declarat următoarele: Ambasadorul Statelor Unite mi-a transmis o propunere scrisă în care mi se face cunoscut necesitatea unei debarcări de trupe ale pactului nord-atlantic pe insulă. Răspunsul meu a fost clar și deschis: mă opun formal debarcării acestor trupe pe pământul nostru. Nu văd nici un motiv care să poată justifica această debarcare. Consider, a subliniat Makarios, că ar fi mai înțelept ca problemele noastre să fie supuse Națiunilor Unite, singura autoritate pe care o recunoaștem. Dacă va fi necesară o intervenție de trupe, acestea să fie desemnate de către Consiliul de Securitate.

Din New York agenția France Presse anunță că reprezentantul permanent al Ciprului la O.N.U., Rossides, a remis Consiliului de

## Tratatul de la Geneva

GENEVA 4. — Trimisul special Agerpres, C. Benga, transmite:

La 4 februarie a avut loc o nouă ședință a Comitetului celor 18 state pentru dezarmare, prezidată de Peter Obi, reprezentantul Nigeriei.

Conducătorul delegației R. P. Bulgaria, K. Lukanov, a arătat că propunerea sovietică de a se menține o anumită cantitate de arme nucleare și rachete până la sfârșitul etapei a treia a dezarmării, constituie un nou pas în întimpinarea poziției țărilor occidentale și în același timp facilitează realizarea unui acord „în problema nodală a dezarmării generale și totale”.

Semion Tarapkin, reprezentantul U.R.S.S., a arătat că sarcina centrală a Comitetului este realizarea unui tratat de dezarmare generală și totală, iar în prezent problema cea mai importantă care trebuie imediat rezolvată este lichidarea pericolului unui război nuclear. Delegatul sovietic a amintit că U.R.S.S. a propus ca, în prima etapă a dezarmării, să fie lichidate mijloacele de transportare la țintă a armelor nucleare, iar în cea de-a doua etapă să fie distruse focoasele atomice. U.R.S.S. a declarat Tarapkin, nu ar avea nimic împotriva dacă distrugerea focoaselor atomice ar începe chiar din prima etapă.

Tarapkin a explicat apoi pe larg propunerile Uniunii Sovietice ca rachetele nucleare să mențină pe teritoriile lor o anumită cantitate de rachete cu focoase nucleare până la sfârșitul celei de-a III-a etape a dezarmării, arătând că adoptarea acestei propuneri ar avea din punct de vedere politic o importanță deosebită deoarece oferă garanții suplimentare de securitate, adică tocmai ceea ce cer țările occidentale.

Prin traducerea în fapt a acestei propuneri părțile își mențin posibilitatea de a da o lovitură serioasă oricărui eventual agresor. Această măsură, a arătat șeful delegației sovietice, nu trebuie privită izolat, ci împreună cu alte măsuri de dezarmare.

S. K. Tarapkin a declarat în continuare că, conform noilor propuneri făcute la cea de-a 18-a sesiune a Adunării Generale a O.N.U., delegația U.R.S.S. prezintă în prezent

spre examinarea Comitetului celor 18, amendamente și precizări la proiectul sovietic de tratat privind dezarmarea generală și totală. Reprezentantul U.R.S.S. a cerut secretariatului O.N.U. să editeze aceste amendamente drept document al Comitetului celor 18.

Generalul Burns, reprezentantul Canadei, a subliniat că în principiu propunerile U.R.S.S. sînt interesante, utile și deschid posibilitatea de a se realiza progrese. În același timp Burns a afirmat că propunerile sovietice necesită noi precizări și noi concretizări.

Următoarea ședință a Comitetului va avea loc la 6 februarie.

## Sesiunea Comitetului de pregătire a Conferinței O.N.U. pentru comerț și dezvoltare

NEW YORK 4 (Agerpres). — La sediul Organizației Națiunilor Unite au început la 3 februarie lucrările celei de-a 3-a sesiuni a Comitetului de pregătire a Conferinței O.N.U. pentru comerț și dezvoltare.

După adoptarea ordinii de zi a sesiunii a fost ascultat raportul secretarului general al conferinței, Raul Prebisch, despre documentele depuse de țările care vor participa la apropiata conferință.

## Demersul guvernului U. R. S. S. pe lângă guvernul R. F. Germane

MOSCOVA 4 (Agerpres). — Guvernul Uniunii Sovietice a întreprins un demers pe lângă guvernul R. F. Germane în legătură cu organizarea fabricării de arme-rachete în Germania occidentală.

„În ultima vreme — se arată în declarația ambasadei U.R.S.S. la Bonn adresată guvernului Republicii Federale Germane — în presa străină au apărut informații, potrivit cărora în R. F. Germană se efectuează lucrări în domeniul proiectării și producerii de proiectile și rachete teleghidate, inclusiv rachete adecvate pentru transportarea la țintă a focoaselor nucleare”. Aceste informații arată că în ciuda asigurărilor date de guvernul federal, industria vest-germană trece la producția de proiectile teleghidate și, conform declarațiilor specialiștilor, este vorba de rachete militare de cele mai variate tipuri și destinații.

Organizarea producției de rachete militare în R. F. Germană — se arată în declarație — are loc într-un moment cînd în N.A.T.O. se elaborează planuri de constituire a așanumitorilor forțe nucleare multilaterale cu participarea Bundeswehrului.

„Trebuie amintit din nou că, înainte de încheierea tratatului de pace cu Germania nimeni nu poate elimina R.F.G. ca una din succesoarele de drept ale Germaniei hitleriste, de obligațiile care îi revin în urma capitulării necondiționate a Germaniei, a Declarației de privire la înfrîngerea Germaniei și a hotărîrilor adoptate în comun de aliați. Militarizarea Germaniei occidentale și cu atât mai mult acțiunile îndreptate de fapt spre pregătirea înarmării racheto-nucleare a țării constituie cea mai grosolană încălcare a actelor de drept internațional sus-amintite și nu pot să nu întîmpine opoziția statelor iubitoare de pace.

Guvernul Uniunii Sovietice ca putere în fața căreia a capitulat necondiționat Germania hitleristă, atrage atenția guvernului R. F. Germane „asupra caracterului extrem de periculos al măsurilor militare inadmisibile, adoptate în Republica Federală Germană”.

Demersuri asemănătoare au fost făcute pe lângă guvernele S.U.A., Angliei și Franței.

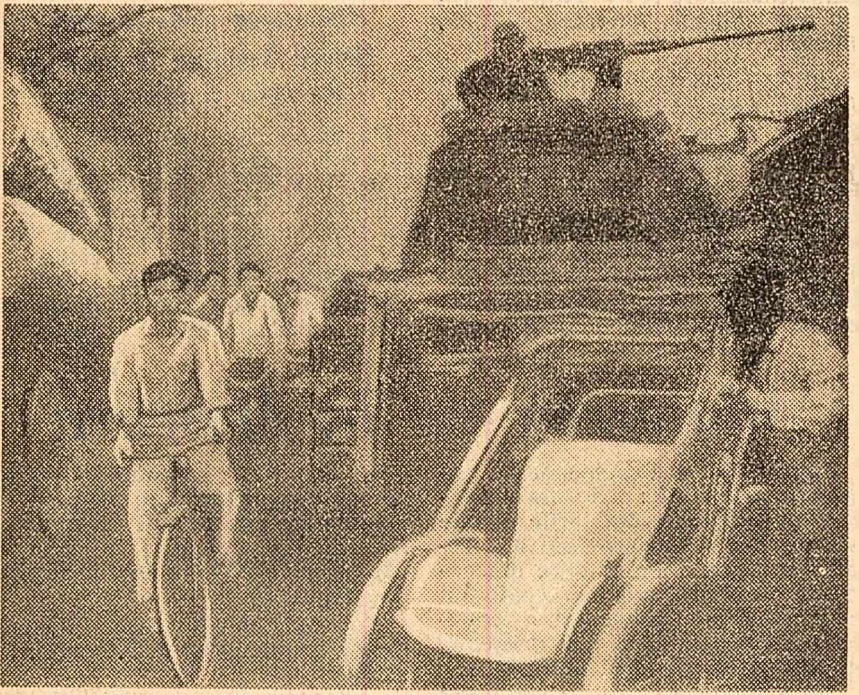
## Pentru unitatea de acțiune a organizațiilor democratice

O scrisoare a C. C. al P. C. din Germania

BERLIN 4 (Agerpres). — Comitetul Central al Partidului Comunist din Germania a adresat conducerii, precum și tuturor organizațiilor și membrilor Partidului social-democrat din Germania o scrisoare în care propune să se organizeze un schimb de păreri între social-democrații și comunisti cu privire la viitoarea orientare politică a R.F.G. și la eventuale acțiuni în problema germană. În această scrisoare, semnată de Max Reimann, prim-secretar al C.C. al P. C. din Germania, se arată că trebuie să se tindă spre

unitatea de acțiune a tuturor organizațiilor democratice. Aceasta ar fi o premisă importantă pentru rezolvarea pașnică a problemei germane. C.C. al P. C. din Germania consideră că principala sarcină este de a împiedica Bundeswehrul să dețină arma atomică.

C. C. al P. C. din Germania declară că este gata ca împreună cu P.S.D.G. să întreprindă acțiuni reale pentru reunificare și să acționeze în comun pentru organizarea unor tratative între R.D.G. și Germania occidentală.



Pe străzile Saigonului în timpul ultimelor lupturi militare de stat. Ziarul „New York Times”, din care reproducem această fotografie, menționează că prezența tancurilor a devenit obișnuită în capitala Vietnamului de sud.

## Din Cosmos — la polul frigului

ANTARCTIDA STAȚIUNII VOSTOK 4 (Agerpres). — Membrii stațiunii intercontinentale din Antarctica și-au completat fonoteca cosmică cu încă o înregistrare: ei au recepționat pe lungimea de undă de 20,005 Mg Hz semnalele emise de stația cosmică „Elektron-2”.

La polul frigului și la stațiunea Vostok continuă observațiile prin radio asupra noilor stații cosmice sovietice.

## După zborul lui „Ranger-6”

WASHINGTON 4 (Agerpres). — Inginerii laboratoarelor pentru propulsie cu reacție din Pasadena au început să cerceteze cauzele care au determinat defectarea celor șase camere de televiziune de pe bordul navei cosmice „Ranger-6” cu care trebuiau să fie retransmise pe Pământ aproximativ 3000 de imagini ale suprafeței Lunii. Potrivit agenției France Presse, specialiștii vor încerca să constate dacă această defecțiune se datorește materialului fotografic propriu-zis sau emițătoarelor. Un raport în această problemă urmează să fie făcut cunoscut peste câteva zile.

## DIN LUPTA PATRIOTILOR ANGOLEZI

Astăzi este ziua de solidaritate cu popoarele care luptă împotriva colonialismului portughez.

Cu trei ani în urmă la Luanda, capitala Angolei, colonialiștii cîndă să îndușe răscala care a izbucnit în acest oraș, au omorât 3000 de angolezi. În legătură cu creșterea mișcării de eliberare din Angola publicăm mai jos, cu unele prescurtări, un articol apărut în revista tunisiană „Jeune Afrique”.

„Odată cu venirea sezonului ploios, războiul din Angola a intrat pe nesimțite în cel de-al treilea an. De data aceasta, totuși, totul pare să arde ca luptătorii din rezistență nu au intenția să se reîntoarcă la casele lor în sezonul uscat. Intr-adevăr, războiul acesta purtat până acum în liniște, aproape clandestin, va deveni un „război adevărat” care va ocupa primul plan al scenei internaționale, va acapara opinia din toate țările lumii, așa cum s-a întîmplat cu războiul din Algeria timp de șapte ani. Mai mult evenimentele au accelerat mișcarea de însurecție din Angola.

Cu trei ani în urmă, ceea ce putea fi desemnat sub numele de revoluție angoleză nu cuprindea decît câteva sute de oameni sumari organizați, fără antrenament, înarmați cu câteva puști vechi. Portughezii nu se temeau prea mult.

Astăzi, situația este total modificată. „Extrema permeabilitate a frontierei dintre Angola și Congo scrie „Jeune Afrique”, pune probleme insolubile trupelor portugheze însărcinate cu reprimarea în Angola. Intr-adevăr, numai o închidere ermetică a acestei frontiere ar permite să se dea maximum de eficacitate operatiilor de „pacificare”. Dacă condițiile permit, guvernul de la Lisabona ar fi studiat fără îndoială posibilitatea de a instala în acest loc o linie de fortificații care ar fi încetinit ritmul de infiltrație a soldaților din armata de eliberare angoleză. Pentru moment, în fiecare noapte, o coloană a acestei armate

se desfășoară aici seamănă cu cel din Algeria. Noi nu-i putem învinge pe portughezi pe teren, dar îi putem ține în șah pînă în momentul cînd politicienii se vor putea așeza în jurul mesei spre a discuta. Pentru aceasta, algerienii au trebuit să se bată timp de șapte ani, noi sîntem gata să facem același lucru”.

Comandantul Muandî poate fi crezut, căci moralul armatei sale este excelent. Ca în toate armatele de partizani, nu există nici un semn distinctiv: omul din trupă și ofițerul se îmbracă în același fel, au aceleași drepturi și îndatoriri și se numesc familii camarazii. Fiecare soldat este un voluntar care s-a angajat să se servescă în armată pînă la independență, iar mulți dintre acești soldați nu vorbesc decît câteva cuvinte în portugheză.

Din cauza rarității medicamentelor, răniții se îngrijesc cu plante medicinale. Numai răniții grav sînt evacuați în Congo. Recent 25 de tineri medici angolezi s-au întors totuși dintr-un stagiu accelerat de formare în străinătate. În armata aceasta nu există nici o zi de odihnă. Atunci cînd nu patrulauă, soldații se antrenează, își spală lenjeria sau își curățî armele. A-

provizionarea cu alimente este una din problemele pe care trebuie să o rezolve luptătorii angolezi. Populația țărănească se îngrijește în mare măsură de aceasta. Partizanii se mulțumesc de altfel cu puțin. Colonialiștii portughezi au întreprins o acțiune „psihosocială” pentru a încerca să cîștige simpatia populației, pentru a încerca, într-un cuvînt, să ia „peștelui apă”.

Revista arată că ei au anunțat, de pildă, un program de construcție de locuințe și școli, au promis că vor forma cadre didactice angoleze, că vor elabora un cod al muncii etc.

„Jeune Afrique” apreciază însă că „aceste reforme timide sosesec totuși tirziu și par să urmărească să cîștige tîrziu. Ele nu pot avea nici un efect asupra opiniei africane și internaționale, mai puțin încă asupra luptătorilor angolezi”.

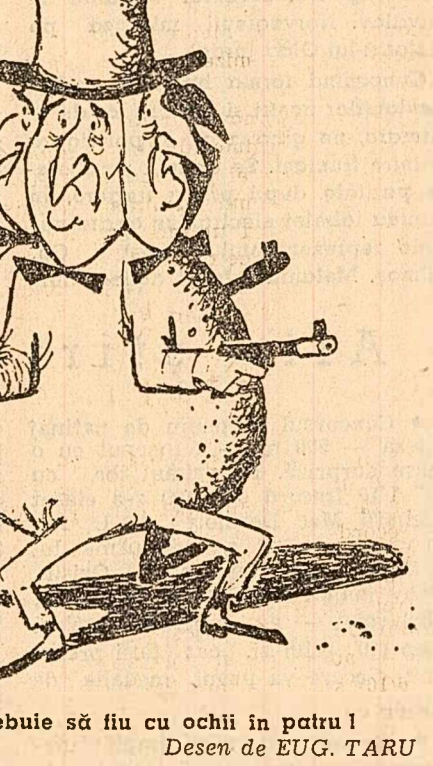
Crește rezistența împotriva lui Salazar. (Ziarele).

provisionarea cu alimente este una din problemele pe care trebuie să o rezolve luptătorii angolezi. Populația țărănească se îngrijește în mare măsură de aceasta. Partizanii se mulțumesc de altfel cu puțin. Colonialiștii portughezi au întreprins o acțiune „psihosocială” pentru a încerca să cîștige simpatia populației, pentru a încerca, într-un cuvînt, să ia „peștelui apă”.

Revista arată că ei au anunțat, de pildă, un program de construcție de locuințe și școli, au promis că vor forma cadre didactice angoleze, că vor elabora un cod al muncii etc.

„Jeune Afrique” apreciază însă că „aceste reforme timide sosesec totuși tirziu și par să urmărească să cîștige tîrziu. Ele nu pot avea nici un efect asupra opiniei africane și internaționale, mai puțin încă asupra luptătorilor angolezi”.

Crește rezistența împotriva lui Salazar. (Ziarele).



SALAZAR: Trebuie să flu cu ochii în patru! Desen de EUG. TARU

## Poporul ghanez sprijină programul guvernului

Rezultatele definitive ale referendumului

ACCRA 4 (Agerpres). — Potrivit rezultatelor definitive ale referendumului, care s-a desfășurat în Republica Ghana, mai bine de 90 la sută, respectiv 2.773.920 voturi, au fost date în favoarea propunerii guvernului privind crearea unui partid unic și acordarea de împuterniciri suplimentare președintelui țării, dîndu-i dreptul, în cazuri speciale, să-și demită pe în desțitorii Curții Supreme. Impotrivă au votat numai 2452 de persoane.

În consecință, președintele Kwame Nkrumah a fost autorizat să proclamă Partidul popular al convenției unice.

Intr-o declarație făcută luni seara, președintele Nkrumah a anunțat că guvernul său va lua „cele mai ferme măsuri împotriva celor care vor aduce prejudicii stabilității sociale și economice a țării”. De acum înainte, a subliniat el, „aspirațiile poporului vor fi luate în seamă

înainte de toate”. Nkrumah a precizat că parlamentul țării va reprezenta toate păturile sociale (agricultori, muncitori, tehnicieni, intelectuali etc.) și a chemat întregul popor să-și strîngă rîndurile pentru a preveni acțiunile oricărui dușman intern și extern.

Intr-un mesaj radiodifuzat adresat poporului, președintele Ghanei, Kwame Nkrumah, a subliniat că poporul ghanez a demonstrat o încredere fermă în Partidul popular al convenției, care l-a condus spre libertate și care îi apără interesele.

Poporul ghanez, a continuat președintele, a demonstrat hotărîrea de a construi societatea socialistă în care fiecare va fi liber.

Vorbînd despre sarcinile care stau în fața țării și a partidului, președintele Nkrumah a subliniat că în condițiile contemporane socialismul poate fi construit numai pe baza unui belșug de bunuri materiale.

## Vizita lui U Thant în Africa

ALGER 4 (Agerpres). — Secretarul general al O.N.U., U Thant, și-a încheiat la 4 februarie vizita în Algeria. Înainte de a părăsi această țară el a rostit o cuvîntare în cadrul unei ședințe a Adunării Naționale la care au participat președintele Ben Bella și membri ai guvernului. Subliniind importanța lucrărilor Organizației Națiunilor Unite prin primirea în rîndurile ei a unui mare număr de ține state independente din Africa, U Thant a arătat că „O.N.U. are o datorie spe-

cială de a sprijini țările africane în folosirea rezervelor lor naturale”. El a condamnat cu hotărîre discriminarea rasială, reievînd că dacă nu i se va pune capăt ar putea deveni „un monstru destructiv” foarte periculos.

În aceeași zi, U Thant a sosit într-o vizită oficială în Tunisia. După ce își va termina vizita în această țară, el își va continua tîrnelul, fiind oaspetele guvernelor altor șase țări din Africa.

## Împroprietărea unor țărani în Brazilia

RIO DE JANEIRO 4 (Agerpres). — Președintele Braziliei, Joao Goulart, a dat publicității un decret prin care familiile țărănilor din valea Rio Doce sînt împroprietărite cu pămînturi aparținînd statului. Potrivit relatărilor agenției Reuter, această hotărîre este o urmare a luptei duse de țărăni lipsiți de pămînt din statul Minas Gerais pentru a fi împroprietăriți. În ultimele săptămîni, în acest stat s-au produs incendii, soldate cu victime omenești, după ce țărăni au ocupat cu forța pămînturi aparținînd moșierilor.

## Măsuri luate în Tanguicia

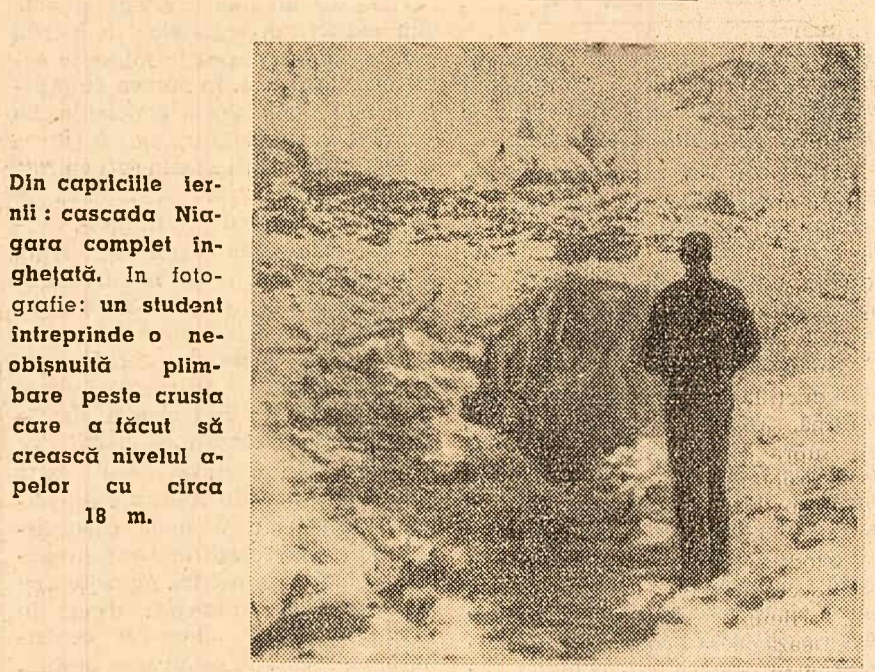
DAR ES SALAAM 4 (Agerpres). După cum anunță agenția Associated Press, guvernul Tanguician a instituit, începînd de luni, o severă cenzură asupra tuturor convorbirilor telefonice și corespondenței telegrafice. Ordinul a fost semnat de ministrul de interne Lusinde. „În interesul menținerii securității publice și ordinii”.

A fost anunțată, de asemenea, hotărîrea guvernului de a-i judeca pe conducătorii recentei revolute armate de către un tribunal civil la care, prin hotărîrea Adunării Naționale să ia parte și asesorii militari.

## Preludiu la campania electorală din Anglia

LONDRA 4 (Agerpres). — Intr-o cuvîntare rostită la Bury, comitatul Lancashire, considerată de observatori ca un preludiu la campania electorală, primul ministru sir Alec Douglas Home sa referit la „dezarmarea complexă și echilibrată” la care, potrivit părerii sale, s-ar putea ajunge prin „adoptarea de măsuri îndreptate spre aducerea la un nivel din ce în ce mai scăzut a stocului de arme nucleare și clasice”. Șeful guvernului englez a res-

pins proiectul laburist, care prevede în principiu renunțarea la înarmarea nucleară a Angliei. El a susținut că Anglia nu trebuie să renunțe la „locul” ei în rîndurile puterilor nucleare. Primul ministru englez a afirmat că „neocolonialismul” nu ar exista și a adăugat că „capitalurile engleze ar putea să joace un rol însemnat în orientarea economică a tinerelor state” care și-au cucerit independența.



Din capriciile Ierli: cascada Niagara complet înghețată. În fotografie: un student întreprinde o neobișnuită plimbare peste crusta care a făcut să crească nivelul apei cu circa 18 m.

## SCURTE ȘTIRI

MOGADISCIO. La 4 februarie, premierul Consiliului de Stat al R. P. Chineze, Ciu En-lai, și-a încheiat vizita oficială făcută în Republica Somalia, plecînd spre patrie.

lui Nikolai Tihonov, sesiunea Comitetului pentru decernarea premiilor Lenin în domeniul literaturii și artei.

DJAKARTA. Ministrul afacerilor externe al Indoneziei, Subandrio, a anunțat că reprezentanții Indoneziei și Olandei se vor întîrni în cadrul unei conferințe la nivel ministerial pentru a discuta o serie de probleme privind relațiile dintre cele două țări.

LEOPOLDVILLE. Ministerul Justiției al Congoului a anunțat că va redeschide ancheta în legătură cu impreviziunile morții lui Patrice Lumumba. Această măsură a fost luată în urma declarațiilor lui Chombe, în cadrul unui interviu acordat publicației belgiene „Pourquoi Pas?”. După cum se știe, Chombe a afirmat că unul din conducătorii actuali ai Congoului ar fi implicat în uciderea lui Lumumba.

BELGRAD. La 4 februarie a început la Belgrad ședința comună a vechilor Scupștine federative a R. S. F. Iugoslaviei. În centrul dezbaterilor se află referatul lui Edvard Kardelj, președintele Scupștinei federative, privind modul de organizare și metodele de muncă ale Scupștinei federative și ale organelor sale.

ADDIS ABEBA. Pînă în prezent 18 state africane au răspuns afirmativ la propunerea președintelui Tanguician, Julius Nyerere, de a se convoca o conferință a Organizației unității africane la nivelul miniștrilor de externe, pentru discutarea situației din Africa răsăriteană.

Buenos Aires. În editura „Losada” din Buenos Aires — una din cele mai mari case de editură din America Latină, a apărut recent volumul „Doine și balade populare rominești”.

WASHINGTON. Marina americană a anunțat lansarea unui satelit artificial destinat măsurării intensității razelor „x” emise de Soare. Satelitul urmărește posibilitatea stabilirii unui sistem de previziune a petelor solare care provoacă adesea perturbări.