





# PREMIAȚI DE ACADEMIE

**A** recent 63 de oameni de știință și cultură — mulți dintre ei, tineri formați în anii noștri — au primit premiul anual acordat de cel mai înalt for științific al țării — Academia Republicii Populare Române — pentru elaborarea unor lucrări de reală valoare științifică sau artistică.

O simplă trecere în revistă a titlurilor pentru care au fost decernate aceste premii ne dă o privire de sinteză asupra câmpului larg de realizări obținute în ultima vreme în cele mai diverse compartimente ale cercetării științifice românești, asupra contribuției oamenilor de știință din țara noastră la lămurirea unor probleme de prim-ordin ale științei și tehnicii contemporane. În numărul de astăzi, trei dintre premiați ne împărtășesc câteva amănunte asupra lucrărilor lor.

**Dr. Constantin Velican**  
 Șef de sector la Institutul de medicină internă al Academiei R.P.R.

Premiul „George Marinescu” pentru contribuția la „Histochimie și fiziopatologia mucopolizaharidelor”

evidențiate histochimic în cursul ultimului deceniu, un loc deosebit de important îl ocupă mucopolizaharidele. Ele alcătuiesc o grupă aparte de glucide (zaharuri) cu roluri foarte variate în organism: asigură nutriția normală a celulelor din toate țesuturile și organelor; mențin țesutul necoagulabil; constituie „cimentul” care împiedică uzura articulațiilor; intervin în mecanismul de depunere al calciului în vase, în menținerea elasticității vaselor și al plămânilor, în producerea de materie primă necesară sintezei hormonilor ș.a.m.d.

Histochimie este o disciplină nouă de cercetare care se dezvoltă vertiginos în a doua jumătate a secolului nostru.

Știința de graniță între morfologie și chimie, ea folosește metode morfologice pentru a evidenția la microscop substanțe bine definite din punct de vedere chimic. Printre substanțele

indreptat, în special, spre depistarea prin studierea histochimică a acestor substanțe, a fazelor incipiente în dezvoltarea diferitelor tipuri de scleroză în plămâni, inimă, vase, rinichi, ficat etc.

Până acum, microscopul era folosit pentru a constata dacă s-a dezvoltat, sau nu, un proces de scleroză în organul cercetat. Cu ajutorul histochimiei mucopolizaharidelor, încercăm a constata dacă acest proces de scleroză se va dezvolta în viitor.

**CU ALTE CUVINTE, ÎN LOC SĂ SPUNEM DESPRE UN PACIENT CĂ ARE O CIROZĂ A FICATULUI ȘI BOALA NU MAI ESTE VINDECABILĂ, ÎNCERCĂM A SPUNE: PACIENTUL ESTE ÎN PERICOL SĂ FACĂ ÎNTR-UN VIITOR APROPIAT O CIROZĂ A FICATULUI ȘI SE GĂSEȘTE ÎN FAZA CÎND POATE FI TOTAL VINDECAT.**

**Conf. univ. A. Halanay**  
 Candidat în științe fizico-matematice. Șef de sector la Institutul de matematici al Academiei R.P.R.

Premiul „Șt. Jiljea” pentru lucrarea „Teoria calitativă a ecuațiilor diferențiale”

Ecuațiile diferențiale reprezintă unul din cele mai răspândite moduri de a descrie matematic fenomenul natural. Complexitatea

tehnicilor moderne, automate, au pus numeroase probleme noi în teoria ecuațiilor diferențiale. Descoperirea că mai adesea a fenomenelor a făcut să se acorde atenție unor tipuri tot mai variate de ecuații funcționale, în primul rând ecuațiilor cu argument întârziat, care în schema de intriziere reale în funcționarea unor părți ale sistemului.

Cartea intitulată „Teoria calitativă a ecuațiilor diferențiale” reprezintă o expunere sistematică a unor probleme din teoria stabilității și teoriei oscilațiilor. Deși tratate pe plan pur teoretic, aceste probleme au importanță practică. Un capitol al cărții are în vedere aplicarea teoriei generale a stabilității în studiul stabilității sistemelor automate neliniare.

În întreaga lucrare au fost incluse rezultate obținute de noi. În țară, în primul rând în seminariile de teoria ecuațiilor diferențiale, care funcționează în Institutul de Matematică.

Ultimul capitol reprezintă o sinteză a rezultatelor pe care le-am obținut începând din 1956 în teoria calitativă a ecuațiilor cu argument întârziat. La prezent, este în curs de apariție în Editura „Academic Press”, din New York, o versiune în limba engleză a cărții.

**Ștefanța Zuca**  
 Candidată în științe chimice, șef de sector la Centrul de cercetări de chimie fizică a Academiei R.P.R.

Premiul „Nicolae Teclu” pentru lucrarea „Fenomene de transport în săruri topite”

Importanța sărurilor topite rezidă atât în problemele teoretice pe care le ridică, cât și în numeroasele aplicații practice în metalurgia metalelor ușoare și rare, în tehnologia silicazilor și a glazurilor, iar în ultima vreme, în tehnica nucleară.

În numeroase laboratoare din străinătate (U.R.S.S., S.U.A., Anglia, Norvegia) au fost inițiate și efectuate cercetări multilaterale în acest domeniu.

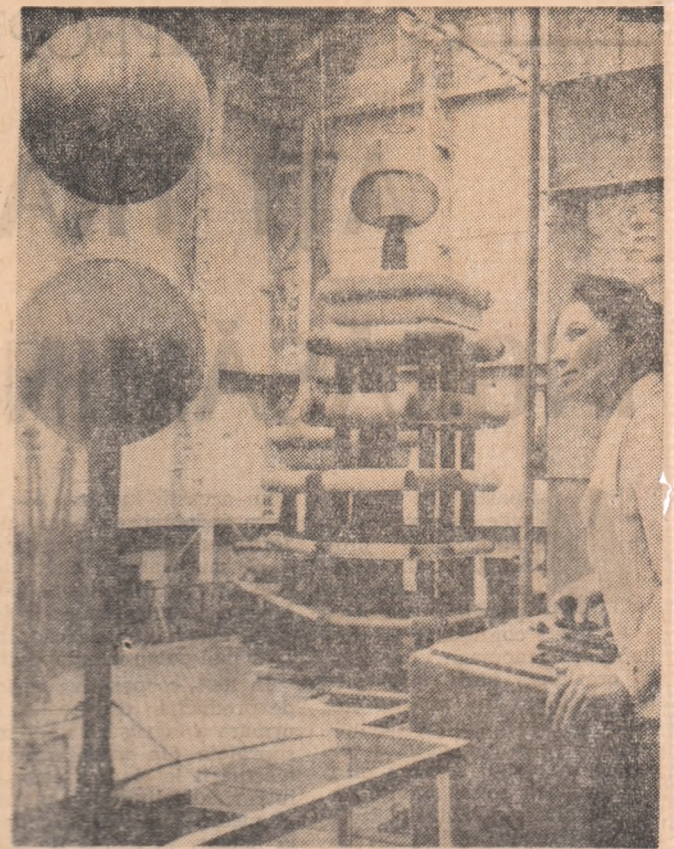
În țara noastră, în secția de chimie-fizică a glazurilor, un colectiv de cercetători, sub

conducerea acad. I. Murgulescu, a efectuat un studiu al proprietăților fizico-chimice ale sărurilor topite. În afară de proprietățile termodinamice, sînt studiate și cele cinetice.

Din ansamblul acestor lucrări asupra proprietăților cinetice, eu am studiat viscozitatea și conductibilitatea electrică, probleme ce prezintă un interes particular, deoarece pot da informații prețioase asupra structurii sărurilor topite și asupra mecanismului de mișcare a particulelor constitutive.

Cercetările mi-au permis să trag unele concluzii asupra sărurilor pure, cât și a amestecurilor de săruri.

Rezultatele obținute pînă în prezent încununate cu acest premiu de înalt prestigiu — una din mărturiile grijii deosebite cu care puterea populară înconjoară pe oamenii de știință — îmi deschid de acum înainte căile spre aprofundarea problemelor sărurilor topite, sperînd să pot da industriei chimice câteva rezultate științifice de preț pentru îmbunătățirea unor procese tehnologice.



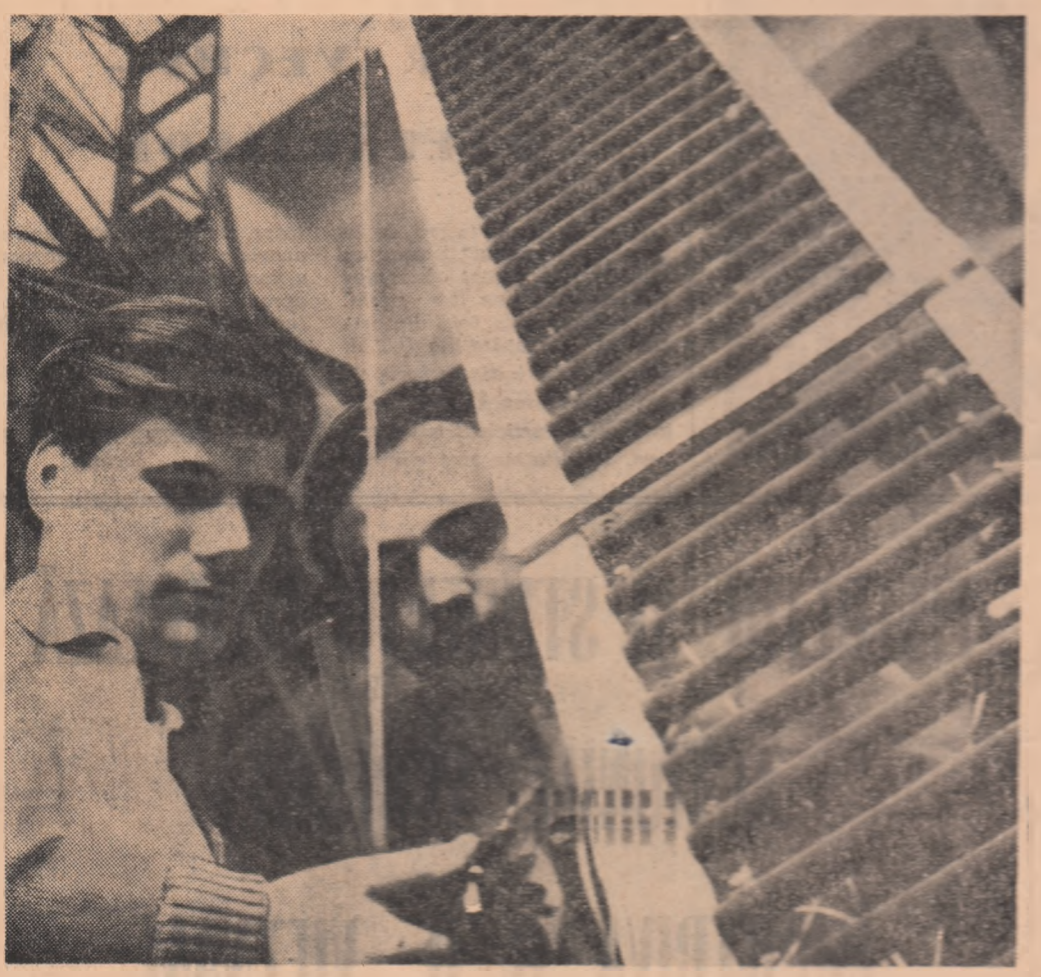
La Institutul electrotehnice V. I. Lenin din Moscova, Inginerul de serviciu așteaptă cu emoție semnalul de începere a unei noi și interesante experiențe științifice.

Foto: TASS

# ȘTIINȚA

## 2000000 operații logice pe secundă

## FIȘIER „Nicolae Kretzulescu”



În laboratorul de instalații tensiune al Institutului de tehnice București.

**S**curta dar spectaculoasă evoluție a calculatoarelor electronice ne-a pus în fața unor dispozitive care viteza de desăgurare a fenomenelor a crescut într-un ritm nemaîntîlnit pînă acum în istoria tehnicii.

Primele calculatoare electronice, create doar cu două decenii în urmă, efectuau numai câteva sute sau cel mult câteva mii de operații pe secundă, dar treptat ele au trecut la viteze cu asalt mai mari, atingînd astăzi viteze de ordinul a două milioane de operații logice pe secundă.

Pentru a înțelege cât de mare este această viteză, să ne gândim că operațiile care se desfășoară în interiorul calculatoarelor se referă la numere foarte mari, avînd fiecare cîte zece cifre.

Dar această viteză de ordinul milionelor de operații pe secundă reprezintă, oare, o limită în evoluția calculatoarelor electronice?

Răspunsul este, desigur, negativ, în sensul că încă de acum există premise realizării

unor calculatoare cu mult mai rapide.

Aproximativ cu un deceniu în urmă, matematicianul american John von Neumann a obținut un brevet secret privind principiul de realizare a unor calculatoare avînd o viteză de lucru, teoretic, ori cît de mare.

Pentru a înțelege mai bine ideea lui Neumann, este necesar să dăm cîteva explicații suplimentare.

În primul rînd, la calculatoarele electronice, informația nu este reprezentată prin litere sau prin numere, ci prin semnale electrice. De obicei, aceste semnale electrice pot fi reprezentate prin combinații a numai două numere: 0 și 1, ceea ce înseamnă că calculatoarele lucrează în general în sistemul de numerație în baza 2.

Dar și contactele electrice au tot numai două stări, un contact putînd fi sau deschis, sau închis. Se înțelege deci că putem reprezenta orice număr cu ajutorul unei serii de contacte electrice, dintre care unele sînt închise, iar altele sînt deschise. În ceea ce privește viteza de lucru a calculatoarelor, ea depinde de viteza cu care noi putem acțio-

na, închizînd și deschizînd, contactele electrice.

Desigur că avînd părți mecanice, contactele electrice obișnuite nu pot lucra la viteze de lucru mari. Tocmai de aceea, în calculatoarele reale, în locul contactelor obișnuite se întrebunțază circuite electronice realizate cu tuburi sau cu tranzistori.

Desigur că întrebunțarea dispozitivelor electronice a dus la mărirea vitezei de lucru, dar nici tuburile nu pot lucra la frecvențe oricît de mari.

Neumann a avut ideea că cele două numere pot fi reprezentate de către faza unor oscilații de înaltă frecvență.

Deși termenii sînt oarecum pretențioși, ideea este foarte simplă. Un exemplu va lămurii îndată despre ce este vorba.

Să ne închipuim că avem la dispoziție o serie de pendule, de exemplu niște leagăne. Aceste leagăne au însă o particularitate: ele au toate aceeași lungime — deci execută o oscilație în același interval de timp. În plus, ele trec în același moment prin poziția de înălțime maximă. Se ob-

servă însă imediat că această poziție poate să se afle la dreapta sau la stînga observatorului. Convenim că poziția din dreapta să reprezinte cifra 1, iar poziția din stînga cifra 0. Deoarece astfel de oscilații se pot produce cu ajutorul frecvențelor foarte înalte, rezultă că se pot realiza calculatoare cu frecvență oricît de mari.

Astăzi, pentru realizarea acestor tipuri de oscilații se utilizează dispozitive speciale numite parametroni.

În vremea în care a trăit Neumann, nu se cunoștea existența parametronilor, iar ideea sa nu a fost realizată. Dar, scurt timp după aceasta, o serie de cercetători japonezi au redescoperit ideea reprezentării numerelor prin faza oscilațiilor și au și realizat un calculator bazat pe aceste principii.

Parametronoanele construite în Japonia lucrau la frecvența de ordinul de mîrimi al zecilor de megaherți, ceea ce corespunde unei viteze de lucru de ordinul milionelor de operații pe secundă.

Un alt pas important înainte s-a realizat în momentul în care s-a pus la punct tehnica generatorilor cuantici. Acești generatori, cunoscuți în general sub numele de laseri, produc semnale avînd frecvențe de ordinul milionelor de miliarde de oscilații pe secundă.

Dacă se vor realiza dispozitive care, la aceste frecvențe, să lucreze într-un mod analog circuitelor din actualele calculatoare electronice, se va putea ajunge ca viteza de lucru a calculatoarelor să fie de ordinul sutelor de mii de miliarde de operații pe secundă.

prof. univ. EDMOND NICOLAU

În laboratoarele moderne utilizate ale Institutului Agronomic din Capitală, profesori și studenți desăvîșesc o largă activitate științifică.

Foto: E. CIMPEANU

## Metodă de plantare a puietilor de molizi

În primăvara anului trecut, în nordul munților Harz (R.D.G.) a început o intensă campanie de refacere a pădurilor. Din cauza versanților abrupti și stîncosi tehnica modernă neputînd fi folosită în aceste regiuni s-a recurs la o nouă metodă de plantare denumită „plantarea în culturi”.

Pînă acum după înlăturarea păturii de iarbă, puietii în vîrstă de 4 ani erau așezați în gropi. Acum muncitorii fores-

tieri execută în sol cu ajutorul trîncoselelor speciale numai 2 tăieturi cu culturi dreptunghiulare sau ascuțite, întorc pătura de iarbă și așează puietii în colț. Procentul de puietii care se prind după această metodă este același ca și la folosirea metodei de plantare în gropi. Noile plantații de molizi vor furniza abia peste 20 de ani materialul lemnos necesar fabricării placajului.

## Anticipații

# Reportaj din combinatul subacvatic

**B**atiscaful scorboret. Dintr-o dată, în fața mea se iviră imagini neașteptate. Luminile puternice ale farurilor dizolvau noaptea eternă a adîncurilor mării și dezvăluiau o lume stranie: tuburi colorate de plastic, cazane imense, coloane strălucitoare, rețele, conducte...

— Am descoperit Atlantida! am exclamat eu.

Insotitorul meu rise.

— Atlanții dumitale erau oameni la punct cu ultimele descoperiri ale veacului al douăzecilea, dacă ar fi să ne luăm după ceea ce se vede. Ia te uită acolo: recunoști o instalație de cracare a petrolului? Alături, uite, se află o coloană de distilare.

— Nu, într-adevăr, e imposibil. Dar... stunc!

— Încearcă să ghicești!

— Știi! Acum știu! Un vapor care transporta aceste instalații s-a scufundat! Cu ajutorul instalațiilor moderne de ultrasunete și cu ajutorul acestui batiscaf, s-a putut localiza punctul unde... Dar, de fapt, la ce bun? Nu, nu înțeleg.

— Ai trecut de la o fantazie romantică, la o realitate sumbră. Adevărul este că aceste toate sînt instalații chimice în plină funcțiune.

— L-am privit cu stupefacție.

— Aici? Pe fundul mării? Dar... ce interes aveți să vă complicați viața? Nu e mai comod pe suprafața pămîntului? Aplecîndu-se deasupra tabloului de bord, insotitorul meu cercetă adîncurile, îndreptînd fasciculul luminos al reflectoarelor către unul din turnurile metalice subacvatice. Manevră una din numeroasele manete și, pe un ecran negru, se ivi un punct luminos care

părea că joacă o sîrbă îndrăcită.

— Extraordinar! am exclamat eu. Turnul de sub apă se mișcă! Vine spre noi!

— Da, — zise modest insotitorul meu — l-am deplasat eu. Știi, trebuia îndepărtat de stația principală de putere...

— L-am privit încă o dată, ulmit. Vorbea serios? Ce însemnau aceste mistere? Cum poți să deplasezi un turn metalic scufundat la mii de metri sub nivelul mării? La ce bun?

— E cazul să-ți explic metode. Sub depunerile de petrol și de fundul oceanelor se află imense rezerve de petrol și gaze. Apar însăși conține cantități mari de săruri dizolvate, care ne sînt foarte utile. Lucrurile astea sînt mult cunoscute. Dar abia de curînd și-au dat seama oamenii că este mult mai comod să prelucreez această materie primă acolo unde se găsește ea...

— Adică în fundul mării și oceanelor?

— Intocmai. Avantajele sînt foarte mari. Să luăm numai unul din ele. În unele din aceste aparate este necesară menținerea unor presiuni de sute de atmosfere și a unor temperaturi de sute de grade. Și totuși, aceste vase, aceste recipiente, tuburi, instalații, sînt în cea mai mare parte confecționate din materiale plastice subțiri. Cum rezistă ele? În mod uniform, din toate părțile, conform unor principii bine cunoscute din fizică, pereții vaselor sînt apăsați de greutatea enormă a masei de apă: aceasta nu le lasă să explodeze.

— Înțeleg. Presiunea interioară este egală cu cea exterioară.

— Intocmai. La adîncimea de 10 km, de pildă, presiunea este de 1000 atmosfere. Aici se efectuează în mod admirabil reac-

ția de polimerizare a acetilenei, pentru a da naștere unui polimer. Temperatura necesară este de circa 190°. Sau să luăm, de pildă, zona de adîncimi de la 6000 la 10000 metri: aceasta este zona ideală pentru realizarea reacției formării amoniacului din azot și hidrogen, în prezența unui catalizator, la temperatura de 400 grade. Poate că vrei să realizezi alcoolul metilic, alt de util în industrie? Pentru aceasta, nu e nevoie să te scufunzi decît pe la 4000 metri adîncime. Presiunea de 400 atmosfere și temperatura de 300 grade sînt suficiente pentru ca, în prezența unui catalizator, să ia naștere din bioxid de carbon și hidrogen — alcoolul metilic. Pentru alcoolul etilic, alcoolul ordinar, condițiile sînt și mai blînde: adîncimea de 3000 metri, adică 300 atmosfere, 300°C temperatură și un catalizator. Aceste condiții sînt cele necesare pentru ca, din sinteza acetilenei și apei, să ia naștere alcoolul etilic.

— Bine, dar la aceste diferețe adîncimi... cum sînt fixați reactorii, instalațiile chimice?

— Nu sînt fixați.

— Cum asta?

— Da, da. În cosmosul subacvatic, reactorii chimici plutează, într-o stare de quasi-impponderabilitate. Nu este nevoie nici de fundamente de beton, nici de platforme fixe. Reține, te rog, că temperatura me-

dul este practic neschimbabilă și vara și iarna.

— Și cine conduce toate aceste instalații?

— Fabrica subacvatică lucrează singură. Energia necesară o furnizează un reactor atomic. Produsele finite (gaze, lichide sau solide) se ridică la suprafață în niște baloane. Sau singure, sau — dacă densitatea lor e mai mare ca a apei — cu ajutorul unor plutitoare. Ajunse la suprafața mării, ele sînt pescuite cu plasele, întocmai ca peștii. Ambalajul este trimis la fund tot prin greutatea sa proprie.

— Bine, dar unele întreprinderi ale omului sînt necesare, nu?

— Firește. Pentru aceasta, operatorul coboară cu ajutorul unui batiscaf și conduce operațiile cu un semnalizator de ultrasunete, produse de o mașină electronică... Fabrica lucrează fără întrerupere...

— Cele de mai sus reprezintă doar o anticipație. Cum se spune: „un reportaj științific-fantastic”. Paranteza că nu se bazează doar pe imaginația autorului, ci și pe fapte reale, pe previziuni destul de precise ale oamenilor de știință, realizabile peste vreo două decenii.

— Cu marea conținere bogății nenumerate se știe de multă vreme.

Cercetările pentru folosirea

acestor bogății au început recent.

În anul 1959, pe vasul de cercetări științifice „Lomonosov” s-a făcut o experiență interesantă. Printr-o coloană cu schimbători de ioni — a fost trecută o cantitate colosală de apă măriună: 59 189 litri, cu viteza de aproape 40 litri pe oră. Coloana a funcționat 1516 ore. Rășnile au reținut 615 grame de săruri. Printre acestea se aflau: aur, argint, stronțiu, bismut, cupru, zinc, mangan, fier, o sumedenie de elemente rare, uraniu.

Nu de mult, un om de știință american, prof. F. Saba, a obținut un patent pentru extragerea uraniului din apele mării, cu ajutorul detergentilor. În afară de uraniu, el poate căpăta prin aceeași metodă aur, cupru și aluminiu.

Cu fiecare an care trece, bătălia pentru obținerea și stocarea multelor bogății din apele mării cunoaște victorii mai importante.

Resursele nămolului albastru sînt extraordinare. Ceea ce se extrage actualmente din arele mării și oceanelor este o cantitate extrem de mică față de posibilitățile uriașe oferite. Chimia are în față un domeniu imens de materie primă și chiar de lucru — așa cum a încercat să evoce scurta anticipație de la începutul acestui material.

Dr. L. PETRESCU

I. M. ȘTEFAN

„Noutăți în pregătirea minereurilor de fier pentru furnal”

Industria siderurgică reprezintă o ramură hotărîtoare a industriei grele; ea furnizează fonta, oțelul și laminatele, fără de care nu este posibilă dezvoltarea industriei construcțiilor, a transporturilor, a agriculturii și a altor ramuri ale economiei naționale.

Colecția „Tehnica nouă” a Editurii tehnice s-a îmbogățit recent cu o nouă lucrare în care, candidații în științe tehnice, inginerii Mircea Guran și Iosif Tripsa prezintă cititorilor o amplă lucrare în care își propun să facă cunoscute noutățile tehnice în domeniul pregătirii minereurilor de fier pentru furnal.

După o sumară prezentare a bazei de materii prime și a evoluției tehnicii preparării minereurilor de fier, a unor metode, utilaje și scheme moderne de preparare, autorii descriu pe larg într-o carte de larg interes pentru muncitorii din industria siderurgică, cele mai noi procedee de pregătire a minereurilor și concentratorilor de fier.

Tr. P.



# ÎNTILNIRILE CANDIDAȚILOR CU ALEGĂTORII

## Sfat rodnic

### pentru noi înfăptuiri



Pentru înfăptuirea tuturor proiectelor noastre...

Ca și în alte comune, la Tulucești, raionul Galați, prefecerea...

nea, între realizările acestor ani. Comuna a devenit mai bogată...

reștii, în alegerea deputaților în Marea Adunare Națională...

de grăpe s-a rotativ, semănători și alte meșteri și utile...

## Pregătim temeinic campania de primăvară

Peste puțin timp se va declanșa campania agrotică de primăvară...

— Peste puțin timp se va declanșa campania agrotică de primăvară...

rea la timp și în cele mai bune condiții agrotice...

— După ce Vasile Șindilescu, în amsele meșteșugurilor...

## Orașul are chipul constructorilor

Pentru prima dată pe listele de alegători

Broșuri despre dezvoltarea regiunii

Sala de festivități a Fabricii de celuloză și hirtie „Reconstrucția” din Piatra Neamț...

CLUJ (de la corespondentul nostru). — Câte 25 secți de votare...

— Peste puțin timp se va declanșa campania agrotică de primăvară...

— După ce Vasile Șindilescu, în amsele meșteșugurilor...

SUCIABA (de la corespondentul nostru). — Pentru cunoașterea temeinică...

BAIA MARE (de la corespondentul nostru)

— În circumscripțiile electorale din raionul Satu Mare...

— Legătura pe care o fac vorbitorii, toți participanții la întâlnirea...

CONSTANTIN NANCU corespondentul „Școlii tineretului” pentru regiunea Bacău



## Tineretul și studenții înfierază acțiunile agresive împotriva

### R. D. Vietnam

(Urmare din pag. 1)

lui american, violarea extrem de serioasă a acordurilor de la Geneva...

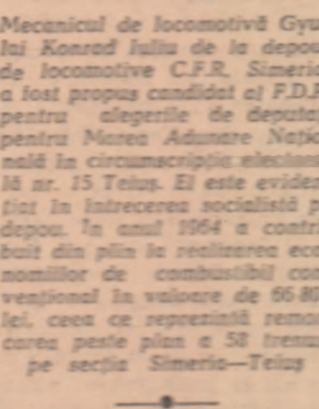
— În aplauzele aprobatoare ale sutelor de tineri, studenta Gu-ran Georgeta...

— Ne exprimăm simpatia și profunda solidaritate cu lupta dreaptă...

— A fost în ordinea, în zilele noastre de război, studenții români...

— În încheierea mitingului a fost adoptată în unanimitate o moțiune...

— În încheierea mitingului a fost adoptată în unanimitate o moțiune...



Mecanicul de locomotivă Gyula Konrad...

— Mecanicul de locomotivă Gyula Konrad...

— Mecanicul de locomotivă Gyula Konrad...

— Mecanicul de locomotivă Gyula Konrad...

— Mecanicul de locomotivă Gyula Konrad...

— Mecanicul de locomotivă Gyula Konrad...

— Mecanicul de locomotivă Gyula Konrad...

— Mecanicul de locomotivă Gyula Konrad...

— Mecanicul de locomotivă Gyula Konrad...

— Mecanicul de locomotivă Gyula Konrad...

— Mecanicul de locomotivă Gyula Konrad...

— Mecanicul de locomotivă Gyula Konrad...

— Mecanicul de locomotivă Gyula Konrad...

— Mecanicul de locomotivă Gyula Konrad...

— Mecanicul de locomotivă Gyula Konrad...

— Mecanicul de locomotivă Gyula Konrad...

— Mecanicul de locomotivă Gyula Konrad...

— Mecanicul de locomotivă Gyula Konrad...

— Mecanicul de locomotivă Gyula Konrad...

— Mecanicul de locomotivă Gyula Konrad...

— Mecanicul de locomotivă Gyula Konrad...

— Mecanicul de locomotivă Gyula Konrad...

## Sedința Comitetului Național pentru Apararea Păcii din R.P. Romîni

La 11 februarie a avut loc ședința Comitetului Național pentru Apararea Păcii din R.P. Romîni.

— Cuvîntul de deschidere a fost rostit de acad. Ștefan S. Nicolau, vicepreședinte al C.N.A.P....

— În încheierea ședinței a fost adoptată o moțiune în care se spune: „Comitetul Național pentru Apararea Păcii din Republica Populară Romîni...

— În încheierea ședinței a fost adoptată o moțiune în care se spune: „Comitetul Național pentru Apararea Păcii din Republica Populară Romîni...

— În încheierea ședinței a fost adoptată o moțiune în care se spune: „Comitetul Național pentru Apararea Păcii din Republica Populară Romîni...

— În încheierea ședinței a fost adoptată o moțiune în care se spune: „Comitetul Național pentru Apararea Păcii din Republica Populară Romîni...

— În încheierea ședinței a fost adoptată o moțiune în care se spune: „Comitetul Național pentru Apararea Păcii din Republica Populară Romîni...

— În încheierea ședinței a fost adoptată o moțiune în care se spune: „Comitetul Național pentru Apararea Păcii din Republica Populară Romîni...

— În încheierea ședinței a fost adoptată o moțiune în care se spune: „Comitetul Național pentru Apararea Păcii din Republica Populară Romîni...

— În încheierea ședinței a fost adoptată o moțiune în care se spune: „Comitetul Național pentru Apararea Păcii din Republica Populară Romîni...

— În încheierea ședinței a fost adoptată o moțiune în care se spune: „Comitetul Național pentru Apararea Păcii din Republica Populară Romîni...

— În încheierea ședinței a fost adoptată o moțiune în care se spune: „Comitetul Național pentru Apararea Păcii din Republica Populară Romîni...

— În încheierea ședinței a fost adoptată o moțiune în care se spune: „Comitetul Național pentru Apararea Păcii din Republica Populară Romîni...

— În încheierea ședinței a fost adoptată o moțiune în care se spune: „Comitetul Național pentru Apararea Păcii din Republica Populară Romîni...

— În încheierea ședinței a fost adoptată o moțiune în care se spune: „Comitetul Național pentru Apararea Păcii din Republica Populară Romîni...

— În încheierea ședinței a fost adoptată o moțiune în care se spune: „Comitetul Național pentru Apararea Păcii din Republica Populară Romîni...

— În încheierea ședinței a fost adoptată o moțiune în care se spune: „Comitetul Național pentru Apararea Păcii din Republica Populară Romîni...

## URMĂRI DIN PAGINA 1

### Strada care duce la uzină

— cetățenii m-au propus iarși. Cum se explică acest lucru? Mă mi se pare destul de simplu: „ne-am înțeles bine, ca să zic așa, am început cu toții că interesele noastre, chiar cele mai imediate, se confundă cu interesele colectivității și ne-am ajutat reciproc”.

— transformări mari. Iar în anul 1963, circumscripția sa a obținut drapelul de circumscripție frunțoasă pe orașul Ploiești, dintr-o stradă aceasta nu sînt blocuri turn și nici mari magazine. Este o simplă stradă care duce spre uzină.

— cumpăra o carte de Sadoveanu, de Panait Istrati, de Gorki sau de alți autori cunoscuți ai vieții umililor și obidiților lumii — acela devenea un suspect și persecuțiile se făceau lant.

— continuare și pînă la urmă au fost alungați de pe stradă. Eu o stradă care ducea la uzină și pe ea nu aveau cu ocazia celor de topor ale burgheziei, agresiuni. Era o stradă muncitorească și muncitorii au pînă și o curte de gunoaie...

### Ați transportat îngrășămintele la cîmp?

— grău pe care au fost administrate îngrășămintele organice, producția la hectar a fost cu 600 kg mai mare decît pe cele neîngrășate. La porumb, diferențele sînt și mai mari — de aproximativ 1 600 kg la hectar.

— cu toate forțele la acțiune. Tineretul sînt în apropierea soarelui, drumul este, de cînd, bun. Se pot face transporturi și cu autocamioanele. Un calcul sumar arată că dacă atelajele ar fi utilizate cu în- treaga lor capacitate, s-ar putea duce zilnic la cîmp în medie cîte 50 tone de gunoi.

## CINEMATOGRAFE

- CAN-CAN — film pentru ecran panoramic rulează la Patria (orele 9,30, 12,30, 15,30, 18,30, 21,15). O STEA CADE DIN CER rulează la Republica (orele 9,15, 11,30, 14,15, 16,15, 18,15, 20,15). București rulează la Cultural (orele 9,30, 11,45, 14,15, 16,30, 18,45, 21). Excelsior (orele 9,30, 12,15, 14,15, 16,30, 18,45, 21). Givivita (orele 9,45, 12,15, 14,15, 16,30, 18,45, 21). Modern (orele 9,30, 11,45, 14,15, 16,15, 18,15, 20,15). PAULA CAPITIVA rulează la Luceafărul (orele 9,30, 11,45, 14,15, 16,15, 18,30, 20,45). Festival (orele 9,15, 11,30, 13,45, 16, 18,30, 21). Flamura (orele 10, 12,15, 16, 18,15, 20,30). Pacea (orele 15,45, 18, 20,15). VREMEA PĂGINILOR rulează la Capitol (orele 9,30, 11,45, 14,15, 16,30, 18,45, 21). Feroviar (orele 9,30, 11,30, 13,45, 16, 18,15, 20,30). HATARI (ambele seri) rulează la Victoria (orele 10,15, 13,30, 16,45).



# de peste hotare

## Sesiunea O. N. U.

**— R. P. Romina aleasă membră în Consiliul Economic și Social și în Comitetul consultativ pentru problemele administrative și bugetare —**

NEW YORK. — În ședința din 10 februarie 1965 a Adunării Generale O.N.U. au fost aleși prin consimțământ general noi membri ai Consiliului Economic și Social. Printre noii membri aleși, fără obiecțiuni pe o perioadă de 3 ani, sînt: Romina, Canada, Pakistan, Peru și S.U.A. Consiliul Economic și Social este organismul specializat al O.N.U. care dezbate în două sesiuni anuale problemele dezvoltării economice mondiale, problemele industrializării și planificării, valorificării resurselor naturale, probleme sociale și coordonarea activității instituțiilor specializate și a unor organizații neguvernamentale. Întrucît pentru cel de-al șaselea loc candidații erau doi țări, Republica Gabon și Guinea, președintele sesiunii va continua să consulte în Biroul său, ceea ce înseamnă, în fapt, că va avea loc un vot neoficial.

În aceeași ședință a Adunării Generale, a fost numit ca membru al Comitetului consultativ pentru problemele administrative și bugetare, pe o perioadă de 3 ani, delegatul R. P. Romina, Dragoș Șerbanescu. Au fost, de asemenea, numiți delegații Braziliei, Nigeriei și R.A.U. Totodată, a fost aprobat desemnarea unor noi membri în Comitetul pentru contribuții, Comitetul de investigații al Adunării Generale, Tribunalul administrativ al O.N.U. și în alte organisme.

Participanții la ședință au confirmat, fără vot, numirea lui Raul Prebisch (Argentina) în funcția de secretar general al

Presă din Montevideo despre participarea

R. P. Romina la Tîrgul Mondial al Atlanticului

MONTEVIDEO. — În legătură cu apropiata deschidere a Tîrgului Mondial al Atlanticului, presa din Montevideo publică informații și reportaje consacrate prezentei Romine la această importantă manifestare economică, apreciind că aceasta contribuie la dezvoltarea pe viitor a schimburilor comerciale romino-uruguayene, în general, și a colaborării în domeniul utilităților petroliere, în special.

Ziarele „La Manana”, „El Debate” și „Informacion”, relevă dezvoltarea industriei rominești de utilități petroliere și capacitatea ei de a furniza instalații altor țări. Ziarul „El Popoilar” scrie că Raul Irureta Goiena, președintele Comitetului uruguayen pentru apărarea petrolului, s-a referit într-o conferință de

presă la posibilitatea achiziționării instalațiilor de foraj și intervenție „T-50”, fiind corect punctată lucrările de foraj care trebuie realizate în Uruguay. Ziarul „El Plata” publică fotografia instalației rominești, subliniind înaltele ei calități și performanțe tehnice.

Pe aeroportul din Phenian

## Primirea de către Mao Tze-dun a lui A. N. Kosighin

PEKIN. — După cum transmite agențiile TASS și China Nouă, în dimineața zilei de 11 februarie Mao Tze-dun, președintele C.C. al Partidului Comunist Chinez și Liu Sao-ji, președintele R. P. Chineze, au primit pe A. N. Kosighin, președintele Consiliului de Miniștri al UR.S.S., și pe membrii delegației sovietice condusă de el.

Au fost de față Ciu En-lai, vicepreședintele al C.C. al R.P. Chineze, președintele Consiliului de Stat al R. P. Chineze, Den Siao-pin, secretar general al C.C. al R.P. Chineze, vicepreședinte al Consiliului de Stat al R. P. Chineze, Pin Cijen, membru al Biroului Politic al C.C. al R. P. Chineze, Cen I, vicepreședinte al Consiliului de Stat, ministrul Afacerilor Externe al R. P. Chineze, Ho Lun, membru al Biroului Politic al C.C. al R. P. Chineze, vicepreședinte al Consiliului de

Stat, Kan Sen, membru suplimentar al Biroului Politic al C.C. al R. P. Chineze, general de armată Lo Jui-tin, vicepreședinte al Consiliului de Stat, șeful Marelui Stat Major al armatei populare chineze și alții.

La primire a asistat, de asemenea, S. V. Cervonenko, ambasadorul Uniunii Sovietice în R. P. Chineze.

În aceeași zi A. N. Kosighin a oferit o recepție la ambasada sovietică.

La recepție au luat parte Ciu En-lai, președintele Consiliului de Stat al R. P. Chineze, Cen I, vicepreședinte și ministrul Afacerilor Externe, și alte persoane oficiale.

Joi delegația Uniunii Sovietice a părăsit capitala R.P. Chineze, plecând spre Phenian.

Delegația a fost condusă de Ciu En-lai, Cen I și de alte persoane oficiale.

## Delegația Uniunii Sovietice a sosit la Phenian

PHENIAN. — După cum transmite agențiile TASS și Agenția Centrală Telegrafică Coreeană, în după-amiaza zilei de 11 februarie, la invitația guvernului R.P.D. Coreeană, a sosit la Phenian delegația sovietică condusă de A. N. Kosighin, membru al Prezidiului C.C. al P.C.U.S., și președinte al Consiliului de Miniștri al UR.S.S.

Pe aeroportul din Phenian au fost întâmpinați de Kim Ir Sen, președintele C.C. al Partidului Muncii din Coreea, președintele Cabinetului de Miniștri al R.P.D. Coreeană, Pak Kim Ciol, vicepreședinte al C.C. al Partidului Muncii din Coreea, și alți conducători de partid și de stat. A fost de față V. P. Moskovski, ambasadorul UR.S.S. în R.P.D. Coreeană, precum și șefii ai misiunilor diplomatice acreditate la Phenian.

Pe aeroportul din Phenian

președinte cu drapelul de stat al UR.S.S. și R.P.D. Coreeană, delegația sovietică a fost salutată de mii de cetățeni ai Phenianului.

Kim Ir Sen și A. N. Kosighin au rostit cuvîntări.

În aceeași zi delegația sovietică, condusă de A. N. Kosighin, a făcut o vizită lui Kim Ir Sen.

Au fost prezenți Toi En Ghen, Kim Ir, Pak Kim Ciol, și alți conducători de partid și de stat coreeni. Cu acest prilej a avut loc o convorbire prietenească.

Cabinetul de Miniștri al R.P.D. Coreeană a oferit o recepție în cinstea delegației Uniunii Sovietice. La recepție au participat conducătorii ai partidului și guvernului în frunte cu Kim Ir Sen.

În cursul recepției Kim Ir Sen și A. N. Kosighin au rostit cuvîntări.

## Evoluția problemei cipriote comentată la Atena

ATENA. — Presa greacă de astăzi remarcă nepotrivirea care există între modul de abordare a problemei cipriote de către guvernele din Atena și Nicosia. Astfel, ziarul guvernamental „Eleftheria” scrie că în cursul intervederilor a avut în capitala Greciei de ministrul de externe al Ciprului, Kyprianos, cu oficialitățile grecești, premierul Papandreu a recomandat evitarea organizării alegerilor în insulă, pre-

conizate de președintele Makarios, precum și a elaborării unei noi constituții. Premierul grec nu este dispus să fie pus în fața unor evenimente irevocabile în ce privește abordarea acestei probleme și că atât alegerile cit și elaborarea constituției ar duce la încordarea situației în insulă. Din aceeași cauză premierul s-a pronunțat împotriva intenției Turciei de a-și reinnoi unitățile sale armate din Cipru, staționate aici în baza acordurilor de la Londra și Zürich.

După părerea guvernului grec, scrie ziarul de centru „To Vima”, în viitorul apropiat activitatea în jurul problemei cipriote trebuie să se rezume la menținerea păcii în insulă, așteptarea rezultatelor convorbirilor pe care le va avea mediatorul O.N.U., Galo Plaza, la Ankara, Atena, Nicosia, Londra, precum și prezentarea concluziilor sale secretarului general al O.N.U., U Thant.

Ministrul de externe al Ciprului, Kyprianos, a arătat că în cursul următoarelor zile se va întoarce la Atena pentru a informa guvernul grec asupra convorbirilor pe care oficialitățile Ciprului urmează să le aibă cu mediatorul O.N.U., Galo Plaza.

Acțiuni ale studenților englezi

Studenții londonezi au organizat o demonstrație în fața Oficiului de turism și informații al Portugaliei în semn de protest împotriva arestării a Lisabona a peste 70 de studenți. Demonstrații s-au pronunțat pentru încetarea urmării studenților portughezi și eliberarea celor arestați.

## Să înceteze acțiunile agresive împotriva R. D. Vietnam!

LONDRA. — Un grup de 50 de laboranți, membri ai Camerei Comunelor, au semnat o moțiune în care cer guvernului să ia inițiativa pentru „încetarea focului și a reglementarea politică, care sînt esențiale pentru restabilirea păcii în Vietnam”.

Moțiunea a fost publicată după o ședință de două ore în care numeroși membri ai aripelor de stînga o Parlamentului britanic au criticat politica Statelor Unite în Vietnam.

„Camera Comunelor, se subliniază în moțiune, consideră că politica guvernului britanic cu privire la Vietnam se bazează pe acceptarea în principiu a declarației conferinței de la Geneva din 1954. Politica Statelor Unite învechită din neacceptarea acestei declarații, și de aceea obiectivele celor două țări nu pot fi aceleași”.

RANGOON. — Comitetul birmanez pentru solidaritatea afro-asiatică a dat publicității o declarație în care își exprimă protestul împotriva atacurilor aeriene ale aviației S.U.A. asupra teritoriului Republicii Democratice Vietnam.

„Recentele atacuri aeriene împotriva R.D.V. constituie o încercare a imperialismului american de a extinde agresiunea în Asia de sud-est” — se arată în declarație.

TOKIO. — Haruo Okada, deputat în Parlamentul japonez din partea Partidului socialist, a condamnat atacarea de către aviația americană a teritoriului R.D. Vietnam, calificînd această acțiune drept „un act de agresiune”. Luînd cuvîntul în fața Comitetului bugetar al Camerei Reprezentanților, el a arătat că acest bombardament constituie „o violare a Cartei Organizației Națiunilor Unite”.

MONTEVIDEO. — În capitala Uruguayului a avut loc o puternică demonstrație de protest împotriva acțiunilor agresive ale aviației americane asupra teritoriului R.D. Vietnam. La demonstrație au luat parte peste 1000 de persoane. Manifestanții au străbătut străzile orașului, purtînd lozinci care condamnă această acțiune.

## Un nou atac împotriva unor localități din R. D. Vietnam

HANOI. — Avioane militare americane au efectuat joi la amiază un nou atac împotriva unor localități din Vietnamul de nord.

După cum a relatat, la o conferință de presă, șeful misiunii de legătură a Comandamentului suprem al Armatei populare vietnameze, colonelul Ha Van Lau, un mare grup de bombardiere și avioane de vîntoare cu reacție americane de tip „F-100” au bombardat și mitraliat de trei ori localități nord-vietnameze situate în provinciile Kuang-Bin, Nghe-An și în județul Vin-Lin.

Potrivit datelor preliminare, artileria anti-aeriană a Armatei Populare vietnameze a doborât șapte avioane și a avariat grav alte cîteva avioane militare americane. Un pilot american a fost făcut prizonier.

## Nairobi:

## Întrunirea Comisiei O. U. A. de conciliere pentru Congo

Pentru a doua oară în decurs de două săptămîni, vineri se intruneste la Nairobi Comisia O.U.A. de conciliere pentru Congo, constituită din reprezentanți ai zece țări (Camerun, Etiopia, Ghana, Guinea, Nigeria, Kenya, R.A.U., Somalia, Tunisia și Volta superioară). Cu acest prilej, va fi ascultat raportul subcomisiei celor trei (Ghana, Guinea și Nigeria), trimisă la Leopoldville, Brazzaville și Busumbura. În urma hotărîrii precedentei sesiuni, Avînd în vedere pozițiile diferite adoptate de cele două părți, urmează să aibă loc intervederi separate ale comisiei de conciliere cu reprezentanții răscolitelor și ai guvernului de la Leopoldville, pentru a se vedea dacă sînt gata să participe la tratative, precum și condițiile pe care le pun fiecare.

În rîndul observatorilor din Cairo se manifestă totuși oarecare scepticism față de rezultatele întrunirii de la Nairobi. Presa din capitala R.A.U. subliniază că, în ciuda eforturilor depuse, O.U.A. nu și-a dovedit pînă acum eficacitatea

DIJAKARTA. — Secretarul general al Partidului național din Indonezia, Ali Sasroamidjojo, a făcut o declarație în care își exprimă protestul în legătură cu intervenția agresivă a forțelor militare ale S.U.A. în R.D. Vietnam. El a menționat că această acțiune reprezintă o amenințare pentru întreaga Asia de sud-est adăugînd că „lupta antiimperialistă este o luptă comună a popoarelor vietnameze și indoneziane”.

PARIS. — Confederația Generală a Mușcii din Franța a adresat Federației sindicatelor din Vietnam o telegramă în care își exprimă dezaprobarea față de noua agresiune împotriva R.D. Vietnam și asigură pe oamenii muncii vietnamezi de solidaritatea muncitorilor francezi și de sprijinul lor hotărît pentru restabilirea păcii în Vietnam.

NEW DELHI. — În capitala Indiei, demonstrații împotriva agresiunii săvîrșite asupra R.D. Vietnam au adoptat un protest în care se arată că prin această acțiune se încalcă suveranitatea și integritatea teritorială a acestei țări. Opinia publică din India, se arată în document, cere retragerea

forțelor armate americane din Vietnamul de sud, pentru a se oferi posibilitatea vietnamezilor să-și hotărască singuri soarta.

ATENA. — Într-o declarație a Comitetului executiv al E.D.A. se arată că acțiunea agresivă împotriva R.D. Vietnam amenință nu numai regiunea Asiei de sud-est dar și pacea lumii. Declarația cere retragerea tuturor militarilor americani din Vietnamul de sud.

OTTAWA. — Într-o cuvîntare rostită miercuri seara la „Clubul canadian” din Ottawa, primul ministru al Canadei, Lester Pearson, a abordat, printre altele, problema situației din Vietnamul de sud. El a declarat că dacă se va da curs propunerii cu privire la convocarea unei noi conferințe pentru Indochina, „Canada este gata să participe”. Pearson a remarcat în același timp că „nu trebuie să pierdem din vedere faptul că politica americană față de Vietnam pare să nu fi găsit nici un sprijin solid din partea unui guvern sud-vietnamez puternic, și a dus la o situație periculoasă și confuză”.

## Declarația comună sovieto-vietnameză

HANOI 11 (Agerpres). — După cum transmite agenția TASS, a fost dat publicității declarația comună sovieto-vietnameză semnată la sfîrșitul vizitei în R. D. Vietnam a delegației Uniunii Sovietice.

Cele două părți au făcut un schimb de păreri asupra problemelor privind relațiile dintre Uniunea Sovietică și Republica Democrată Vietnam și și-au exprimat satisfacția față de dezvoltarea cu succes a colaborării dintre ele.

Delegația R. D. Vietnam a exprimat sentimentele de dragoste și de profundă recunoștință ale poporului vietnamez față de poporul sovietic frățesc pentru ajutorul și sprijinul uriaș pe care l-a acordat în opera de construire a socialismului.

Guvernul UR.S.S. a reafirmat că, urmînd principiile internaționalismului socialist, el nu va rămîne indiferent față de necesitatea asigurării securității țării socialiste frățesc și va acorda R. D. Vietnam ajutorul și sprijinul necesar. Guvernele celor două țări au căzut de acord asupra măsurilor care vor fi întreprinse în scopul întăririi capacității de apărare a R. D. Vietnam și au convenit să efectueze consultări periodice asupra problemelor menționate.

Uniunea Sovietică sprijină pe deplin lupta eroică justă a poporului Vietnamului de sud pentru independență, democrație, pace și neutralitate pe care aceasta o duce sub conducerea Frontului național de eliberare din Vietnamul de sud.

Cele două părți au declarat în deplin acord că singura cale justă pentru rezolvarea problemei sud-vietnameze constă în îndeplinirea în mod neabătut de către S.U.A. a acordurilor de la Geneva: S.U.A. trebuie să pună capăt neîntîrziat războiului agresiv, să-și retragă din Vietnamul

de sud trupele, personalul militar și să evacueze armamentul, să înceteze orice amestec în treburile Vietnamului de sud, acordînd poporului sud-vietnamez dreptul de a-și rezolva singur treburile sale interne.

Părțile au reafirmat că intensificarea luptei pentru apărarea păcii generale, zădărnicierea planurilor primejdioase ale imperialismului, constituie o sarcină urgentă.

Cele două părți au sprijinit propunerea guvernului Republicii Populare Chineze privind convocarea unei conferințe la nivel înalt a tuturor țărilor lumii în vederea discutării problemei interzicerii totale și a distrugerii definitive a armei nucleare.

Ele și-au exprimat hotărîrea de a lupta împotriva planurilor unor state imperialiste membre ale blocului militar N.A.T.O. de a crea forțele nucleare multilaterale, de a permite accesul reванșarilor vest-germani la arma nucleară. Ele au sprijinit măsurile elaborate de țările participante la Tratatul de la Varșovia, îndreptate spre asigurarea capacității de apărare a acestor țări și a securității în Europa.

Unitatea și coeziunea lagărului internațional și a mișcării comuniste internaționale, se spune în încheierea declarației, constituie o condiție obligatorie pentru asigurarea victoriei clasei muncitorești și a tuturor popoarelor în lupta împotriva dușmanului comun — imperialismul, pentru pace, independență națională, democrație și socialism.

## Incheierea convorbirilor Pompidou-Shastri

DELHI — La Delhi au luat sfîrșit convorbirile dintre primul ministru francez, Georges Pompidou, și primul ministru al Indiei, Lal Bahadur Shastri. În comunicatul dat publicității la sfîrșitul acestor intervederi se arată că principala problemă aflată în centrul discuțiilor a fost situația din Vietnam. Comunicatul subliniază că punctele de vedere ale celor două guverne asupra acestei probleme sînt foarte apropiate, ambele țări proungîndu-se împotriva amestecului străin în reglementarea problemei vietnameze. Comunicatul menționează că au fost abordate, de asemenea, problema germană, a Kashmirului, problema cipriote, precum și planul de creare a forțelor nucleare multilaterale.

În comunicat se arată că primul ministru al Franței l-a invitat pe primul ministru al Indiei Shastri să viziteze Franța.

Joi dimineața, premierul francez a plecat într-o călătorie prin unele state ale Indiei. Într-o declarație făcută ziaristilor pe aeroportul din Delhi, Georges Pompidou a calificat discuțiile franco-indiene ca fiind „extrem de satisfăcătoare”.

## PE SCURT

BERLIN. — Comitetul Central al Partidului Socialist Unit din Germania și Consiliul de Miniștri al R.D. Germane anunță cu profunză durere înecarea din viață în seara zilei de 10 februarie, a lui Bruno Leuschner, membru al Biroului Politic al C.C. al P.S.U.G., vicepreședinte al Consiliului de Miniștri al R.D. Germane.

Pentru organizarea funeraliilor lui Bruno Leuschner a fost alcătuită o comisie de partid și guvernamentală, condusă de Erich Honecker, membru al Biroului Politic al C.C. al P.S.U.G. Funeraliile vor avea loc la 14 februarie.

NEW YORK. — După cum anunță Agenția TASS, la 10 februarie N. T. Fedorenko, reprezentantul permanent al UR.S.S. la O.N.U., a făcut o vizită lui U Thant, secretar general al O.N.U., și i-a remis instrumentele de ratificare a amendamentelor la articolele 23, 27 și 61 din Carta Organizației Națiunilor Unite, care au fost ratificate la 18 decembrie 1964 de Prezidiul Sovietului Suprem al UR.S.S.

SAIGON. — În cadrul unei reuniuni a Consiliului forțelor armate sud-vietnameze a fost format în noaptea de 10 spre 11 februarie noul cabinet ministerial a cărui componență însă nu a fost anunțată, transmisă la 11 februarie agenția Reuter. Potrivit unor surse informate se crede că în funcția de președinte al guvernului a fost ales Nguyen Van Vien, unchiul generalului Khanh, iar ca vicepreședinte, generalul Nguyen Van Thieu. Ca șef al statului, arată aceeași agenție, se presupune că va rămîne Phan Khanh Sui. De fapt, generalul Khanh, comandantul forțelor armate sud-vietnameze define întregă putere, arată agenția Reuter. În după-amiaza zilei de 11 februarie agenția France Presse transmite că de la reședința guvernului s-a anunțat „publicarea listei noilor miniștri în următoarele 24 de ore”.

BANGKOK. — Generalii laolien Fumi Nosavan și Siho Lamphutakoul, autorii loviturii de stat nereușite de la Vientiane, care au obținut azil politic în Tailandă, au sosit la 11 februarie la Bangkok, anunță agenția Associated Press. Soșirea la Bangkok a celor doi generali laolien rebeli a fost anunțată în cadrul unei conferințe de presă de primul ministru thailandez, Kittikachorn. Primul ministru a declarat că cei doi generali laolien sînt însoțiți de alți 12 rebeli care au sosit în capitală sub o strictă pază. Potrivit agenției A.P., niciunul ziarist nu i-a permis să ia contact cu traducătorii laolien, iar forțele de poliție au instituit un puternic cordon de protecție în fața clădirii unde se găseau aceștia.

## PE SCURT



R. P. BULGARIA. La Teatrul Popular din Sofia a fost prezentată piesa scriitorului român Alexandru Mirodan — „Șeful sectorului sulute”. În fotografie: scenă din spectacol

## din viața tineretului lumii

### Răfuiala poliției din Alabama cu 170 copii negri

Autoritățile rasiste din orașul Selma (Alabama) unde în ultimele săptămîni se desfășoară puternice acțiuni ale populației de culoare în favoarea recunoașterii dreptului de trecere în listele electorale s-au comportat miercuri ca o cruzime neobișnuită împotriva unui grup de 170 copii negri, care organizaseră o manifestație pașnică în fața clădirii tribunalului local unde se află biroul de înregistrare pe liste electorale. Pentru a pedepsi pe copii, șeful orașului, James Clark, a ordonat poliștilor înarmați cu bastoane cu electricitate să-i găsească mai mulți kilometri în afara orașului.

Agenția FRANCE PRESSE a transmis următoarea relatare în legătură cu cruzimile la care au fost supuși copii negri din Selma: „Epuizați, după ce au alergat peste 4 kilometri pe jos, urmăriți de poliști în automobile, copiii au reușit pînă la urmă să se ascundă într-o grădiniță de marginea șoselei. Tinerii între 9 și 17 ani, fuseseră terorizați. Cîțiva dintre ei se prăbușiseră pe șosea. O fetiță găsită pe marginea șoselei mîna la cap mădoare avea o rană și a declarat zărilor că un poliștit o lovisse cu un baston cu electricitate pentru că nu mai avusese putere să meargă. Un băiat de nouă ani plîngea. El mersese tot drumul desculț. Un alt băiat de 15 ani avea buzele insingurate. El a declarat zărilor că fusese lovit de un poliștit peste gură cu un baston de cauciu. Pentru a încerca să împiedice pe zăriști să urmeze convoiul copiilor, șeful Clark și-a plasat automobilul de-a curmezișul unui pod. Numai agenții F.B.I. alți și poliștii din Selma au putut trece pe acolo”.



BELGIA. Aspect de la recenta demonstrație revendicativă a studenților din Bruxelles