

## Școli noi

**IAȘI.** — În cartierul Tădărași din Iași a fost dată în folosință o nouă școală medie cu 16 săli de clasă. În curând elevii din cursul mediu, care locuiesc în cartierul C. I. Parhon, vor învăța de asemenea în școala nouă cu 16 clase care se ridică în cartierul lor. Construcția clădirii a și fost terminată, iar în prezent se execută instalațiile de încălzire centrală.

Anul acesta, în diferite cartiere ale orașului au mai fost date în folosință noi școli.

**CLUJ.** — Fiii tărânilor muncitori din numărătoarea comună ale regiunii Cluj au început anul școlar în școli noi. În această regiune au fost construite și date în folosință anul acesta din fondurile de investiții și prin contribuția voluntară a cetățenilor 138 săli de clasă și 8 laboratoare.

La Cluj, Turda și Sărmaș au fost construite noi școli medii.

**GALAȚI.** — În vederea asigurării spațiului necesar pentru terminarea generalizării învățământului de 7 ani și pentru dezvoltarea învățământului mediu, în regiunea Coloni au fost construite și date în folosință la începutul anului școlar 129 săli de clasă. Cele mai multe școli noi au fost ridicate în satele răsăritelor Vrancea, Focșani și Tecuci.

Pe lângă unele școli medii și elementare de 7 ani au fost construite 12 laboratoare.

(Agerpres)



## EI ADUC VIITORUL MAI APROAPE

Au îndeplinit planul anual!

### Oțelarii din Hunedoara, de la „Oțelul Roșu” și „Industria Sîrmei”

Numeroase oțelării ale întreprinderilor siderurgice, printre care cele de la Combinatul siderurgic din Hunedoara, „Oțelul Roșu” și „Industria Sîrmei” din Cîmpia Turzii au vestit zilele trecute îndeplinirea planului anual. La succesul oțelărilor din aceste unități a contribuit și întreprinderea de colectare a metalelor, care prin măsurile luate și cu sprijinul maselor largi de oameni ai muncii și în deosebi al tineretului, a expediat oțelărilor fierul vechi necesar elaborării metalului în cuptoare.

În ziua de 5 decembrie întreprinderea de colectare a metalelor a expediat siderurgiștilor ultimele cantități de metale vechi prevăzute în planul pe acest an.

Pentru a asigura creșterea continuă a producției de oțel, colectivul întreprinderii se preocupă acum de stringerea și expedierea în centrele siderurgice a unor cantități suplimentare de fier vechi.

### Oamenii muncii din industria textilă

În industria textilă planul anual al producției globale a fost îndeplinit cu 23 de zile înainte de termen. Potrivit calculului, textiliiștii vor da în plus până la sfârșitul anului 8.500.000 m.p. de țesături din bumbac, lînă, mătase, în și cîneapă, precum și însemnate cantități de confecții.

În întrecerea pentru a realiza produse care să corespundă exigențelor crescînde a populației, ei au obținut rezultate bune și în ceea ce privește îmbogățirea sortimentului și îmbunătățirea calității. În acest an se produc din fire sintetice cu 2.150.000 m.p. țesături și cu 1.347.000 articole tricotate mai mult decît în anul trecut. A început fabricarea unor modele noi de tricotate din fire sintetice, țesături în culori și desene variate, imitații de blănuri, țesături și tricotate din fire sintetice preluate și electropulșate.

Ca rezultat al preocupării pentru ridicarea nivelului tehnic al întreprinderilor, mijloc important pentru reducerea prețului de cost, multe țesătorii, filaturii și fabrici de confecții au fost înzestrate cu noi utilaje.

Reutilizarea și modernizarea în continuare a industriei textile, construirea de noi unități industriale, lărgirea

continuă a bazei de materii prime vor da posibilitatea colectivului de muncă din acest sector, care încheie primul an al planului de șase ani cu rezultate frumoase, să obțină în anul viitor — așa cum prevede planul — un spor de producție de peste 17 la sută la țesături, de 30 la sută la tricotate și de 17 la sută la confecții.

### Industria locală din R. A. M.

Industria locală din Regiunea Autonomă Maghiară a îndeplinit cu o lună de zile înainte de termen planul producției globale pe anul 1960. Pînă la sfârșitul anului industria locală va pune în plus la dispoziția populației produse în valoare de aproximativ 35.000.000 lei.

În urma rezultatelor bune obținute în creșterea productivității muncii și a reducerii sistematice a prețului de cost, unitățile industriale locale din Regiunea Autonomă Maghiară au obținut pînă acum un beneficiu peste plan de 9.000.000 de lei.

(Agerpres)



Gingașe sint florile, dar parcă mai multă gingăgie este în grîja cu care le ocrotește muncitoarea Elisabeta Motolea de la serele Grăzdeviștii ale Întreprinderii Horticolă „Mol” din Capitală.

Înaltă de a porni la realizarea celui de al 10-lea etaj al blocului turn din Piața Splaiului-București. Inginerul Romeo Văzaru dă ultimile explicații echipei de zidari.

Foto: N. STELORIAN

### La operă, în Iclod

În fața intrării artiștilor de la Opera de Stat română din Cluj a poposit intrazi de toamnă un... tractor. Anvelopele mari cu adînciturile pline de gîd, scurta mișcare lăsată pe scurta tractoristului contrastă puternic cu zidăria împodobită în stil clasic, cu tușurile tunse foarte urbanistice ale parcului din fața operii. Un tractor în fața Operei...

E drept că astăzi imaginiile pe care ni le trezesc în minte noțiunile de sat și oraș se confundă în multe puncte. Intellectuali de cele mai feurite preocupări au devenit figuri obișnuite astăzi și la sate. Căminul cultural și cinematograful fac în multe locuri un afișaj abundent și colorat. Basmalele țărăncilor în lojile de teatru nu mai sînt o nouitate.

Și totuși, am rămas locului să văd ce funcție poate îndeplini un tractor la intrarea artiștilor Operei. Nu a trecut mult și în remorca lui au fost încărcate cu multă precauție un pian, un contrabas. Învăitate cu cea mai mare grijă, ele precedau transportul unui grup de artiști care urmau să cînte pentru locuitorii Iclodului, o comună din regiune. La Iclod nu există încă teatru de operă. Dar aceasta nu înseamnă că acolo nu se ascultă muzică. Muzica pleca la Iclod.

S. VOINESCU

## CE ȚIE NU-ȚI PLACE...

O dispută de-a dreptul... spectaculoasă a avut loc zilele trecute în noul bloc de pe strada Vasile Pirvan din București. Cinci familii venerabile au primit repartiție pentru a locui temporar în această clădire. Pe cărțile de vizită, fixate pe ușile apartamentelor lor, se puteau citi următoarele nume: inginer Angela Constantinescu, salariată la Institutul de Proiecții București, Gheorghe Mazilu, șeful șantierului de instalații, director Herșcovici de la Întreprinderea 207 a Statului popular al Capitalei (unde se fac, printre altele, uși și ferestre), Ion Baranga, constructorul blocului, și inginerul Ion Dimitroff, șeful comisiilor de recepție a noilor clădiri (Statul popular al Capitalei).

După cum povestesc vecinii, discordia a pornit de la o întâmplare mărunțică și teribil de banală. Baranga, constructorul, tocmai cobora pe scara C, cînd s-a întîlnit cu inginerul Constantinescu.

— Salut colega! De ce ești supărată?

— Păi cum să nu fiu? Sint sute de blocuri noi în București, care de care mai frumoase, confortabile, cu grijă finisate, de ție mai mare dragul să stai în ele, cartiere

### O ingenioasă hotărîre a „mesel rotunde a produselor” în legătură cu calitatea finisajului unor locuințe

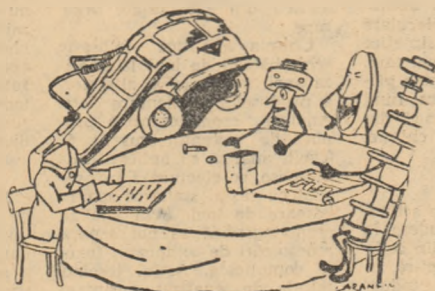
Întregi — Floreasca, Ferentari, Vatra Luminoasă, Grivița — cu blocuri ca niște flori, o minunăție, nu alta... Și noi... Noi ce ghinion am avut! Asta-i bloc?

— Nu înțeleg. Al ceva să-mi reproșezi, de pildă, mie, ca constructor?

— Am. Nu mai departe uite ce urît miroasă au aceste gunoaie! Obligația constructorului este ca la predarea blocului totul să fie în ordine, curățența făcută. Neglijențele!

— Și ce te deranjează asta? Și te rog să nu mă faci neglijent! Pentru că așa putea să-ți spun și eu unele... chestii de amănunt, care te privesc personal. Ia uită-te la ușa de la intrare: ai prevăzut numai 6 cm pentru fixarea tocului în zid. Eu, constructorul, am respectat proiectul. Și uite, ușa cade. E bine așa? Cine-i neglijent?

Dar tocmai atunci, în cadrul geamului de la ușa a apărut figura grăbită a directorului Herșcovici. Pune el mîna pe clanță și dă s-o deschidă. Clanț, clanț!... Degeaba!



— Ptiu, afurisită ușa, blestemă el. Lovește cu pumnii, cu bocancii, dă și cu servieta, dar ușa nu se deschide. Grăbit cum e, se întoarce cu spatele și, adunîndu-și toate forțele, izbește cu atîta putere, încît trece prin ușa peste

scări, de-a dura și nu se mai oprește decît jos, pe trotuar.

Ion Baranga și Angela Constantinescu să se sufocă de ris, nu alta.

— Întreprinderea dumitale, tovarășe Herșcovici, a construit și montat această ușa din materiale verzi. De aceea ușa s-a umflat și s-a deformat. Niște neglijențe, ce să-i faci!... Și rid și rid și rid, de nu se mai opresc.

— Rîdeți, hai? Le spune Herșcovici. Ia vino tovarășe Baranga să-ți arăt curtea interioară... Poftim! Privește!

O sumedenie de gropi. Trebuie să treci peste ele cu punți de scînduri!

— Ca să amenajez curtea trebuia să am un proiect, se apără constructorul Baranga. Proiectul trebuia să-l facă dumneaei, inginerul Angela Constantinescu, odată cu proiectul întregii clădiri. Nu l-a făcut! Ea e neglijentă, nu eu...

Molte și învățabal.

Proletari din toate țările, uniți-vă!

# Scînteia Tineretului

Organ Central al Uniunii Tineretului Muncitor

Anul XVI, seria II-a nr. 3598

4 PAGINI — 20 BANI

Vineri 9 decembrie 1960

## Din viața culturală a tineretului

### Sală-club pentru tractoriști

La S.M.T. Ulmuleș din raionul Zimonești, un aparat de proiectie, șahuri, etc. Totodată sala a mai fost dotată cu o bogată bibliotecă și cu colecții de ziare și reviste din presa zîlnică și periodică.

Inzestrată cu telecoile, am întîlnit aici pe tinerii tractoriști Ionel Buzacu, Neeluță Rîzescu, Soare Gheorghe și pe mulți alții cînd participînd la activități culturale educative.

IONEL TRIFU profesor

### Păpușarii amatori

Cu cîțiva ani în urmă cei mai mici locuitori ai comunei Locușii lui Mihai din raionul Săcuzeni au fost martorii entuziaștii ai unui spectacol neobișnuit. Cîțiva elevi au înjehbat într-un șopron o scenă, un teatru, cu păpuși și decoruri viu colorate. Așa a fost începutul.

Azi, într-unul sugrav Birca Ștefan, regiunea formației de tineri păpușari amatori de lângă Căminul cultural, ar fiutea enumerarea etapelor dramului lor ascendent, de la șopron pînă la București, unde vor sosi peste cîteva zile.

Din inițiativa proprie și cu confectionat decorurile, marionete. Astfel, tinerii păpușari au înregistrat o seamă de succese. Căminul cultural, Teatrul de păpuși din Oradea și-au sprijinit, i-au ajutat. Azi, sint apreciați în comună, în raion, în regiune.

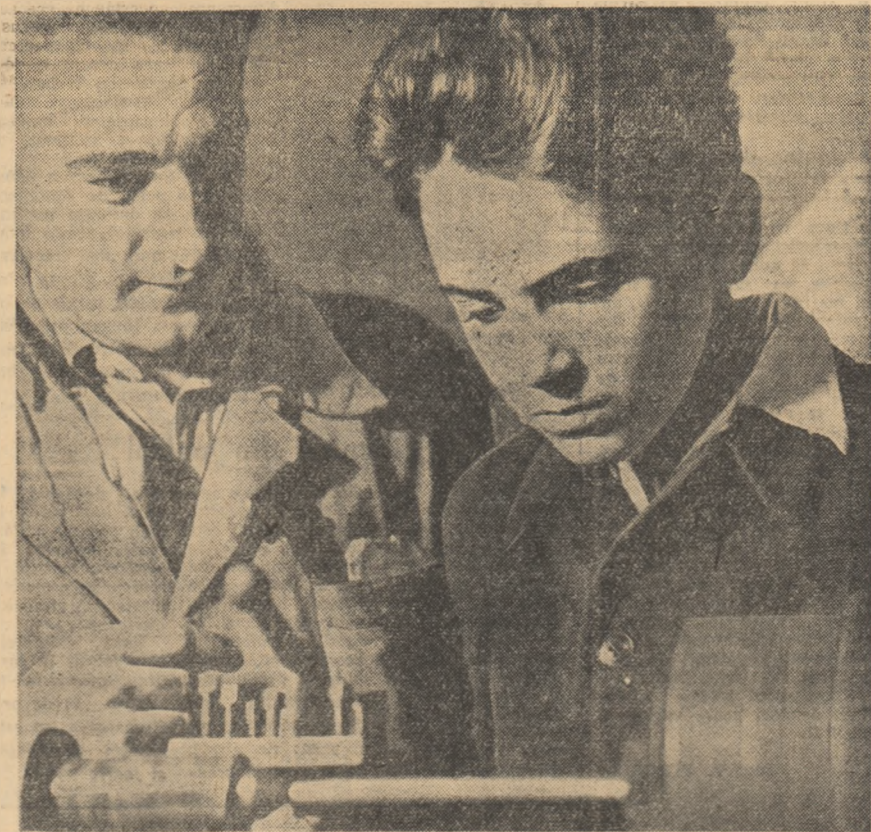
Cu ocazia primului festival de teatru I. L. Caragiale s-au clasa, pe locul I la fașa interregională.

Nu de mult păpușarii au dobîndit un nou succes. Au obținut locul I la fașa interregională a celui de-al II-lea Festival de teatru „I. L. Caragiale”, care s-a desfășurat la Baia Mare. Tinerii păpușari a căror vîrstă nu depășește 20 de ani, s-au dovedit înălțime.

În aceste zile și fac din nou pregătiri febrile. Se fac ultimele finisări piesei „Lucrează, piscuțo!” pe care o vor prezenta pe scenă la Capitală.

Tinerii păpușari nu sînt alții decît tractoriști, sugravi și zidari, colectivități din comună, îndrăgostiți de artă, de propriile lor visuri, care se împlinesc vîndînd cu ochii.

VIORICA CLONDA corespondent voluntar



## ROMANTISM

A visa cu ochii deschîși viitorul, cu lumina, bogăția și frumusețea lui, a lupta cu bărbăție, cu întreaga putere a minților și minții pentru a-l aduce tot mai aproape — aceasta este romantismul tineretului nostru! Nu visarea steampă, molatecă și melancolică ne stăpînește, ci fierbințele dorințe de a lupta sub steagul partidului, de a înfrîntul cuvîntului său înfrînt și îndrăzneț, pentru fericirea poporului!

Pe marile șantiere ale patriei, în uzină, pe băraganele țării, pe banca școlii sau facultății — peste tot unde se muncеște și se învață rodește visul și fapta noastră, se naște și se împlineste romantismul tineresc, romantismul revoluționar.

Asemenea romanticii sînt cu sutele și miile pe întinsul patriei noastre, oameni îndrăzneți și entuziaști, curajoși în lupta cu greutățile, plini de optimism și încredere în viitorul lor.

Iată cîțiva asemenea tineri, trei constructori de pe șantierul de la Roznov și Săvinești.

### Șantierul împlineste un vis

Vasile Teodorescu are 26 de ani. A venit pe șantier ca oricare alt brigadier, hotărît să muncească ori unde va fi repartizat. Totuși cînd a intrat într-o echipă care lucra

la o fundație nu prea i-a convenit.

— Eu credeam că șantierul e altfel...

— Aici se ridică un turn de 70 de metri. Nu trebuie să pornim de la temelie?

Turn-return, visul lui era să învețe aici o meserie. Cu-



rînd a început turnarea betonului. Teodorescu a trecut să ajute betoniiștii la cele mai grele munci. Era ceva nou și-i plăcea. „Se cheamă că acum sînt brigadier, mamă — scrie el acasă. Torn betonul. În ziare scrie că echipele au turnat mai devreme cu 10 zile. Și eu lucrez într-o echipă de-asta. Toți băieții mei sînt prieteni!”

Pe urmă a început zidăria. Etaj după etaj echipele se urcau tot mai sus spre cei 70 de metri. Teodorescu iar începuse să fie nemulțumit.

— Eu, ce să fac, frate? Zidăria au macarale, își aduc lîngă ei cărămizile. Nici la cărat mortar nu prea au nevoie de mine.

Ar fi plecat în alt loc de muncă, dar turnul se născuse odată cu venirea sa aici, și devenise un lucru apropiat, care creștea aveau și în închipuirea lui romantică și nu voia să-l părăsească. Biografia sa de cînd venise pe șantier și a turnului se identificau.

Intr-o bună zi secretarul comitetului U.T.M. l-a întrebat, ascuțind că acum Vasile este locas de șantier:

— N-ai vrea să te faci zidar? Șantierul are nevoie de zidari. E o meserie frumoasă, o să-ți placă.

Asta aștepta! Și a început să învețe cu îndrîjire, cu ambiție. Nu prea avusese de-a face pînă atunci prea mult cu cartea și-i venea destul de greu. La unele materii trebuia să-o ia de la „a”, lucru pe care alții nu-l făceau. Se lua la întrecere cu el însuși și

Citiți

Pag. 2-a:

Stiinta

se uita cînd la turn, cînd la cărțile din față. Rădeanu Dumitru, Răileanu Gheorghe și alții îl ajutau la lecțiile practice.

— Oare o să se termine pînă termin eu de învățat meseria?

A terminat școala de calificare la vreme și a intrat în echipa de zidari a lui Răileanu Gheorghe. „Mamă — scrie el din nou acasă — sînt constructor. Zidesc la turnul de granulare!”

Am urcat împreună cu el prin turnul de granulare, la cota 62. M-a tras de mîncă să-mi arate ceva. Era emoționat.

— Aici a lucrat echipa noastră. Asta e fereastră mea. Eu am zidit-o! Se vede prin ea tot șantierul.

Sus pe platformă mi-a spus că în curînd se duce acasă să îndemne și pe alți tineri să vină pe șantier. E nevoie de oameni aici.

— O să stau de vorbă cu frații mei. Am cînci.

— Și-i aduci pe toți?

— Nu, cred că numai pe Nicolae. El e cel mai bun.

### Răspunderi

Inginerul Ilea Ion este de-a seamă cu Teodorescu și seamănă bine cu el — seamănă foarte bine cu mulți constructori de la Roznov-Săvinești. El a venit aici cum a terminat facultatea. Lui Ilea i s-a încredințat la început conducerea



V. CONSTANTINESCU

(Continuare în pag. 3-a)

### Sosirea unei delegații a C.C. al U.T.C.L. și a unei delegații a Uniunii Tineretului Cehoslovac

Joi dimineața a sosit în Capitală delegația C.C. al U.T.C.L. din U.R.S.S., care la invitația C.C. al U.T.M. Delegația este condusă de tov. N. I. Mahotenco, prim secretar al Comitetului de Întîlnire al Comsomolului.

Tot în cursul zilei de joi, a sosit în Capitală delegația Uniunii

Tineretului Cehoslovac din R.S. Cehoslovacie, care va face o vizită în țara noastră la invitația C.C. al U.T.M. Delegația este condusă de tov. L. Metlicky, secretar al C.C. al Uniunii Tineretului Cehoslovac.

La sosire, delegațiile au fost întîlnite de membri ai biroului și activiști ai C.C. al U.T.M.



Recreație I

EUGEN FLORESCU

(Continuare în pag. 3-a)



# Știință

## Marile descoperiri ale veacului își dau mâna

Energia atomică cunoaște o dezvoltare prodigioasă. După cum se știe, în Uniunea Sovietică se efectuează în prezent lucrări vaste de construcție a unor centrale atomo-electrice gigantice. Dar mai mult, în știința și tehnica sovietică, utilizarea energiei nucleare pe scară industrială s-a lărgit tot mai mult. Atomul și-a găsit locul său în transportul maritim. Primul spărgător de ghețuri atomice din lume a navigat în cursul acestui an aproape 4 luni în ghețurile arctice, fără a-și completa vreodată rezerva de combustibil.

În momentul de față, numeroși oameni de știință sovietici studiază în mod oneros una din cele mai interesante probleme ale tehnicii actuale: folosirea energiei atomice în aviație, transportul feroviar și auto.

Înț au realizat reactoare uluitoare a căror capacitate este de numai 10-15 litri, adică puțin mai mari decât o căldură obișnuită.

Nu ar putea constitui aceste adevărate „reactoare de buzunar” baza transportului atomic?

Din păcate, la nivelul actual al tehnicii, până și aceste reactoare atomice foarte mici ar conduce la mașini prea mari și foarte greu de manevrat.

Pe oamenii de știință sovietici însă nu-i satisfac asemenea sisteme și ei lucrează în prezent la alte proiecte care să facă ca transportul atomic să devină mai ușor și mai

Pare ușor dar sursa de energie electrică este pur și simplu... lampa cu petrol. Într-adevăr, la partea ei superioară lampa este prevăzută cu numeroase plăci metalice așezate în formă de tub care înconjoară cilindrul în formă de un guler. De la acest guler pleacă două fire spre aparatul de radio.

Secretul acestui generator electric în miniatură este următorul: gulerul este format dintr-o serie de semiconductori care transformă căldura emanată de lampa cu petrol direct în energie electrică. Această lampă reprezintă realizarea unui vis vechi al fizicienilor: transformarea directă a căldurii în energie electrică. Acum vom putea înțelege foarte ușor principiul recomandat de marele savant sovietic A. F. Ioffe.

### Cronica științifică

perfect. Care ar fi calea de urmat în acest scop? Soluția preconizată este o adevărată genială: cele două mari descoperiri ale secolului nostru — energia atomică și posibilitățile nelimitate ale semiconductoarelor — trebuie să-și dea mâna. Unite, aceste două forțe pot realiza în viitorul cel mai apropiat transportul atomic la îndemina tuturor.

### Lampa... minune

Coliba singuratică a unui viâșor, într-o pădure domă din taiga... Seara, viâșorul își aprinde lampa cu petrol și peste câteva clipe, odată cu lumina prietenoasă, în colibă răsună acordurile senințate ale unei simfonii transmise pe calea undelor.

### Locomotivă atomică cu semiconductori

Să ne închipuim o locomotivă construită pe baza energiei atomice. În cazul ei nu vom vedea nici instalații mari unde apă să se transforme în aburi, nici turbine sau generatoare electrice. Direct dintr-un reactor atomic instalat pe locomotivă, curentul electric este dirijat înspre electromotoarele de tracțiune.

Reactorul care produce o cantitate uriașă de căldură este închis într-o masă de semiconductori. În cazul cind partea inferioară a mantalei este încălzită de reactor iar cea superioară este răcită, elementele din mantă au un curent electric. În același timp, elementele de semiconductori servesc drept parvizi împotriva radiațiilor dăunătoare sănătății.

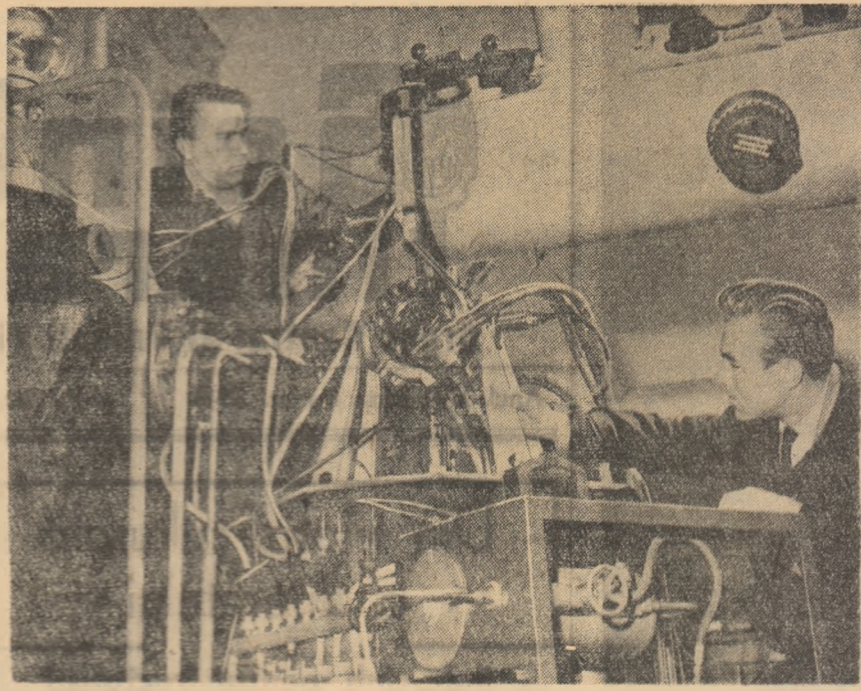
Studiind aceste probleme, proiectind locomotive atomice cu semiconductori, oamenii de știință urmăresc să obțină o ameliorare a randamentului, cu alte cuvinte o reducere a pierderilor care au loc în semiconductori în timpul transformării căldurii în energie electrică.

### În loc de motor... pile atomice

După cum arată inginerul Moralevici, ideea acad. Ioffe poate fi aplicată și la automobile, dar mult mai comod și mai ușor va fi să se pare, au toamobile cu pile atomice. Deoarece a constitui simple proiecte de viitor, asemenea pile de dimensiuni destul de mici au fost realizate și ele pot fi văzute la Expoziția realizării economice naționale a Uniunii Sovietice. Perspectivele fabricării acestor pile pentru automobile sunt foarte interesante și foarte bune. Există trei modele de pile atomice care au dimensiuni mici și care pot fi utilizate în automobile pe timp de doi-trei ani.

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU



Cercetări legate de procesele de ardere a combustibilului în motoare, în laboratorul de motoare al Academiei de Știință a U.R.S.S.

Foto: TASS-MOSCOVA

## N O U

### Un telescop gigant

Cea mai mare oglindă de telescop din Europa pentru un telescop reflector a fost construită la uzina optico-mecanică din Leningrad. Diametrul oglinzii este de 2,8 m, iar greutatea de 4 tone.

Telescopul cu oglindă elaborat de un grup de constructori sovietici sub conducerea lui Bogdan Ioanșian, laureat al Premiului Lenin, va fi montat la Observatorul astronomic din Crimeea.

Telescopul va fi dirijat prin mijloace complet automatizate spre corpurile cerești, în scopul efectuării observațiilor. Astfel se va asigura o cit mai precisă și uniformă mișcare a instrumentului de observație astronomică conform cu mișcarea bolii cerești. Oglinda are asigurată o temperatură constantă, ceea ce înlătură posibilitatea de deformări imaginilor obținute.

În prezent, la aceeași uzină se efectuează lucrări pregătitoare pentru construirea unei noi oglinzi de telescop, cea mai mare din lume, care va cântări 40 de tone.



În noul laborator de izotopi al Institutului de medicină din cadrul Academiei medicale din Bielyostok.

Foto: C.A.F.-VARȘOVIA

### Cabluri electrice fără conductor metallic

Specialiștii ucrainenii lucrează la proiectarea unei linii automate pentru producerea cablurilor de înaltă tensiune fără conductor metallic. Drept conductor va servi un miez special confecționat dintr-un amestec de polimeruri de vinil, grafit și din alți compoziții. Astfel, asemenea cabluri posedă excelente proprietăți electrice, nu sint expuse coruziunii, rezistă la temperaturi înalte și sint insensibile la variațiile brusce ale condițiilor atmosferice.

Capacitatea de producție a liniei este de aproximativ 10 metri de cablu finit pe minut.

### Echilibrul electronic al moleculei și cancerul

Dr. Albert Szentgyörgy, laureat al Premiului Nobel, a declarat că este posibil ca boala cancerului să nu fie o maladie grea, ci poate numai un gen de fenomen electronic. El a arătat că în ultimul timp s-au descoperit molecule de substanțe cancerigene care au echilibrul electronic distorsionat. Problema nu este încă elucidată. Cel care lucrează în domeniul cancerului trebuie să studieze acum electronii moleculelor substanțelor cancerigene, precum și influența pe care ar avea-o asupra.

Dr. A. Szentgyörgy a adăugat că o serie de fenomene biologice se datorase acțiunii electronilor și că aceste fenomene sint mult mai frecvente decât presupunea știința până acum. De pildă, razele solare pot provoca într-un organism mișcări ale electronilor care provoacă la rândul lor schimbări în țesuturi.

### Vitamine din petrol

Profesorul D. H. Huzar din Azerbaidjan este specialist în apăsarea petrolului, în special în petrolul din Baku. Adăugând în petrol o soluție de bază puternică, se obțin o substanță cu proprietăți asemănătoare hormonilor și vitaminelor. Adăugată la hrana purpurilor de casă, oilor și păsărilor, ea stimulează procesul de dezvoltare a animalelor. În prezent, se efectuează în această direcție cercetări științifice. Există trei modele de pile atomice care au dimensiuni mici și care pot fi utilizate în automobile pe timp de doi-trei ani.

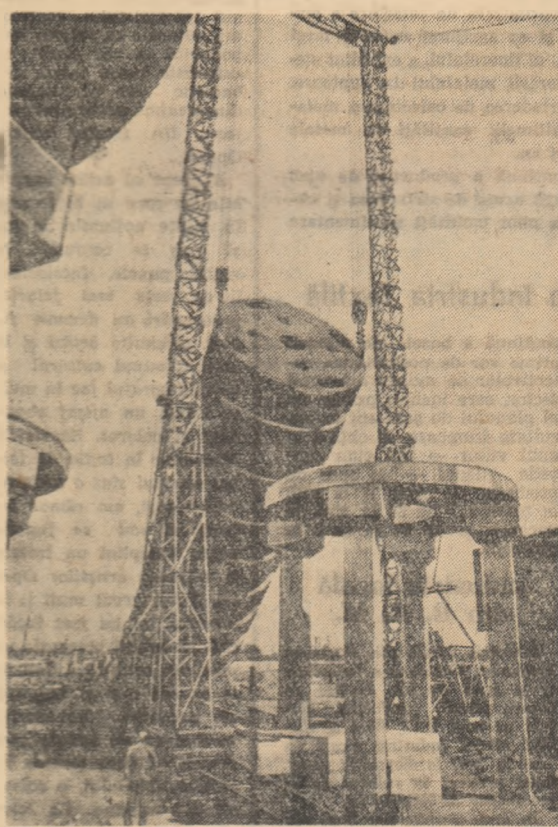
Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

de dezvoltare a animalelor. În prezent, se efectuează în această direcție cercetări științifice. Există trei modele de pile atomice care au dimensiuni mici și care pot fi utilizate în automobile pe timp de doi-trei ani.

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU



Instalarea unui furnal pe șantierul Fabricii de nichel din R.S. Cehoslovacă.

Foto: C.T.K.-PRAGA

## „EFECTUL KABANOV”

Televiziunea mondială va putea fi realizată în curând prin retransmisia emișionilor de ajutorul sateliților artificiali staționari „suspendați” la peste 30.000 km înălțime...

S-ar putea crede că cele de mai sus reprezintă ultimul cuvânt al tehnicii moderne. Nimic mai greșit. Viteza fantastică cu care înaintează astăzi progresul științei și tehnicii au făcut ca afirmațiile de mai sus, să devină perimate. Ideea sateliților artificiali staționari de retransmisie a devenit perimată înainte de a fi fost realizată măcar.

Răsturnarea din domeniul radiotehnicii la care am făcut aluzie aici, a fost provocată de către o descoperire deosebit de importantă făcută de către un tânăr om de știință sovietic, Nikolai Kabanov.

Descoperirea lui N. Kabanov se referă la propagarea radioundelor. Această descoperire dovedește, contrar părerii încetățenite pînă acum, că și radioundele cu lungime mică, de ordinul centimetrilor, pot să urmeze curbura Pământului. Pînă acum se credea că ele se propagă numai în linie dreaptă, pierzându-se în spațiu.

Este cazul să omenim că această părere exista înainte cu patru decenii și despre propagarea „undelor scurte” cu lungimea de undă de ordinul zecilor de metri. Deoarece aceste unde păreau a nu fi utilizabile pentru comunicații la distanțe mari, ele au fost lăsate pe seama radioamatorilor. Aceștia au descoperit în curînd că undele scurte nu numai că pot străbate distanțe foarte mari în jurul globului, ci mai mult, și anume aparatele de emisie pe unde scurte pot fi mai ușoare și de puteri mult mai mici pentru a da performanțe egale cu greoaiele și puternicele stații de emisie pe unde lungi. Rezultatul acestei descoperiri a fost adoptarea undelor scurte pe scară mondială.

Care este motivul că de fiecare dată oamenii de știință au fost surprinși de propagarea în jurul globului terestru a unor radiounde care ar fi trebuit să se propage doar în linie dreaptă?

Ca și toate razițiile elec-

trone magnetice cum este lumina, de pildă, radiounde se propagă în linie dreaptă, dar această numai în vid sau în medii cu densitate constantă. Ca și lumina, radiounde se pot reflecta, refracta, dispersa. Aceasta înseamnă că și pentru radiounde există „oglinzi”, „prisme” și suprafețe „albe” mate. Datorită lungimii de undă mai mari, radiounde se reflectă, se refractă și se dispersază mai lesne decât lumina. Pentru radiounde și o placă metalică face efect de oglindă. Mai mult, chiar și rarii electroni liberi ai pământului extrem de rarefiate ale atmosferei superioare reflectă radiounde.

Astfel radiounde reușesc să ocolească globul, ajungînd, de pildă, de la Moscova la stațiunea Mirnii din Antarctica prin reflecții repetate între ionosferă și suprafața globului, în mod asemănător cu o rază de lumină care este „prinsă” într-un jet de apă și a cărei curbura este silită să urmeze.

S-a crezut totuși că acest lucru este imposibil pentru undele decimetrice și centimetrice ale televizunii și radiotehnicii. Se părea că pentru aceste realizări ale tehnicii moderne există „limite naturale” de nestrăbătut.

După ani de cercetare a fenomenelor radiocapacității, N. Kabanov a reușit însă să demonstreze că pe un ecran de radar putem să observăm orice parte a globului pămîntesc. Orizontul nu mai este o limită pentru radiocapacitate. De la Odesa, radiocapacitatea vor putea urmări activitatea flotei „Slava” care vinează bănele în mările Antarctice.

„Efectul Kabanov” va permite construirea unor stații de radiocapacitate, care vor putea cuprinde pe suprafața lor întregul glob terestru. Cu ajutorul radiocapacităților bazate pe efectul Kabanov se va putea supraviețui și dirija mersul navelor maritime și aeriene cunoscînd în orice moment poziția lor. Astfel, de la o singură centrală de coordonare, dispeceri vor putea conduce în mod eficient cu ajutorul mașinilor de calcul electronic, rețele de navigație maritimă și aeriană împinzînd întregul glob. Regularitatea, punctualitatea și siguranța de funcționare a liniilor aeriene și maritime va putea întrece chiar și pe aceea a căilor ferate de astăzi.

„Efectul Kabanov” va permite de asemenea organizarea în curînd a unei rețele mondiale de televiziune realizată cu mijloace relativ ieftine, fără a mai fi nevoie de extrem de costisitoarele stații de retransmisie instalate pe sateliți artificiali.

În afara acestor aplicații, „efectul Kabanov” va duce și la îmbunătățirea comunicațiilor radio la distanțe mari, care astăzi nu funcționează încă destul de satisfăcător. Stațiile de radio vor fi mai puțin puternice și vor întrebuința antene mai simple. Cu toate acestea, recepția va fi mai bună, deoarece condițiile de propagare vor fi folosite într-un mod nou.

Descoperirea lui N. Kabanov a deschis un imens câmp de dezvoltare radiocomunicațiilor.

Ing. A. NEGREA

## ȘTIINȚA ROMÎNEASCĂ PESTE HOTARE

Interviul nostru cu prof. dr. Th. Ilea

Prorector al I.M.F. București

Festivitățile care au avut loc recent la Berlin — cu prilejul aniversării Universității „Al. Humboldt” — ne-a declarat prof. dr. Th. Ilea, — au prilejuit o puternică manifestare științifică internațională care s-a bucurat de participarea unor oameni de știință de seamă din diferite țări.

Oamenii de știință din țara noastră prezintă la festivitățile organizate la Berlin cu prilejul aniversării a 150 de ani de la înființarea Universității „Al. Humboldt”, și a 250 ani de la înființarea spitalului „Berliner Charité” profesorii S. Titeica, Al. Graur, Al. Rosetti, M. Pippidi, Stancu Stoian, Al. Balaci, M. Neculce, C. Gh. Dumitriu, G. Codariu, N. Bucur, dr. G. Jelescu, director în Ministerul Sănătății și Prevederilor Sociale, au prezentat în cadrul simpozioanelor ce au avut loc cu acest prilej, o serie de comunicări subliniind unele realizări ale oamenilor de știință din țara noastră în cele mai diverse domenii ale cercetării științifice contemporane. În cadrul simpozioanelor „Prietenie, democrație și libertate” la care au participat oameni de știință de cele mai diverse specialități, prof. univ. Stancu Stoian a prezentat în legătură cu această problemă o comunicare care a trezit interesul tuturor participanților.

As vrea să subliniez aci aportul citiva dintre delegații noștri în cadrul discuțiilor legate de problemele de medicină la care am participat.

Interesant a fost din acest punct de vedere simpoziunul asupra problemelor de fiziologie în medicină, unde prof. dr. C. Gh. Dumitriu a prezentat o interesantă comunicare cu privire la rolul modelului experimental în medicină.

Cu atenție au fost primite și comunicările cu privire la problemele ocrotirii sănătății.

Comunioarea noastră „Bozele științifice ale ocrotirii sănătății în R.P.R.”, în care s-a făcut o trecere în revistă a modalităților în care statul democrat-popular a creat condițiile pentru dezvoltarea științei, sănătății publice și a metodelor sale de lucru, studiul stării de sănătate al populației în corelație cu factorii care o influențează, a fost urmărită cu interes.

Cu deosebită interes a fost primit și raportul prof. G. Codariu și dr. G. Jelescu cu privire la „Dezvoltarea ocrotirii sănătății în anii regimului democrat-popular” în care au arătat principiile generale de organizare a ocrotirii sănătății în țara noastră, cum s-a dezvoltat competitiv și colaborativ rețeaua medico-sanitară pentru deservirea populației.

Un mare transcendentă pășește portul. Călătoria va dura o săptămână. Magaziile vasului au fost aprovizionate din belșug cu tot felul de produse alimentare. Un singur lucru, poate cel mai prețios în alimentație, nu a fost luat pe bord: apa. Ce vor face atunci pasagerii? Foarte simplu: vor bea apă de mare! Vi se pare curios? Ați auzit desigur despre naufragiații siliți să plutescă în voia valurilor, suferind de o sete cumplită, cu toate că în jur apă mării cuprîndea tot orizontul.

Aceste întâmplări erau frecvente altădată. Astăzi însă există metode simple care permit utilizarea apei de mare în alimentație. „Minunea” este produsă de așa numitele rășini schimbătoare de ioni. Apa circula prin vase cu două deschideri. Pe de o parte vine apa de mare pe de alta iese apă dulce, bună de băut. Transformarea se operează în vas datorită schimbărilor de ioni.

Dar ce sint de fapt acești schimbători de ioni? Denumirea de „ion” în traducerea din limba greacă înseamnă „căldură”. Acest lucru ne spune multe. Prin ion se înțelege atomii diferitelor elemente, încălzit cu electricitate pozitivă sau negativă. Schimbătorii de ioni datorită ionilor „căldători” au deci proprietatea de a scoate dintr-o solu-

## Schimbătorii de ioni

• Substanța noi care concurează cu masele plastice • Se poate bea apă de mare? • O prețioasă metodă de analiză, diagnostic și tratament medical

ție un ion în schimbul altuia. Din apa de mare se pot scoate astfel ioni de clor și sodiu (care alcătuiesc „sarea”) înlocuindu-i cu ioni de oxigen și hidrogen eliberați de rășină. Din punct de vedere chimic aceste rășini schimbătoare de ioni sint substanțe insolubile, cu greutate moleculară mare, naturale sau sintetice obținute prin polimerizare. Ele se aseamănă în unele privințe cu masele plastice, fiind alături de acestea una din marile realizări ale chimiei moderne.

Decomdată, rășinile schimbătoare de ioni dobîndesc în fiecare an o utilizare din ce în ce mai largă în energetică, în industria chimică, în industria alimentară, farmaceutică sau metalurgică.

Ei sint folosiți pentru extragerea ionilor metalei din apele naturale, din apele reziduale precum și la separarea metalelor.

Schimbătorii de ioni sint utilizați în industria chimică pentru simplificarea unor metode de preparare a acizilor, bazelor și sărurilor. Cu ajuto-

rii lor se pot obține cele mai pure substanțe de natură organică (aminoacizi, alcaloizi, vitamine, hormoni etc.) din amestecuri complexe. Schimbătorii de ioni intervin prompt pentru eliminarea otrăurilor musafirii nepoftiți (ioni anorganici din substanțele organice).

Chimia analitică folosește schimbătorii de ioni la analiza apei, metalelor și aliajelor, a produselor alimentare etc. Analiza cromatografică produsă de savantul rus M. S. Tsvet, analiză cu aplicații numeroase, se efectuează în prezent cu rășini sintetice schimbătoare de ioni. Prin analiza cromatografică se pot separa amestecuri de compoziții foarte complicate. Astfel trecînd soluția de analizat printr-o coloană de ioniți, se produce separarea diferitelor componente în mai multe zone.

În ultimul timp schimbătorii de ioni au început să fie întrebuințați la separarea elementelor din grupa pământurilor rare sau la extragerea și separarea atomilor radioactivi. În unele industrii duntate

de dezvoltare a animalelor. În prezent, se efectuează în această direcție cercetări științifice. Există trei modele de pile atomice care au dimensiuni mici și care pot fi utilizate în automobile pe timp de doi-trei ani.

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

de dezvoltare a animalelor. În prezent, se efectuează în această direcție cercetări științifice. Există trei modele de pile atomice care au dimensiuni mici și care pot fi utilizate în automobile pe timp de doi-trei ani.

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.

Ing. V. PITARU

Transportul atomic va deveni ușor, rapid, curând, o realitate.



# In perioada de iarnă — o bogată activitate culturală

Zilele trecute la colțul roșu al gospodăriei agricole colective „7 Noiembrie” din Codlea, a avut loc adunarea generală a organizației de bază U.T.M. pentru darea de seamă și alegeri. Adunarea a făcut o analiză temeinică, multilaterală a muncii desfășurate de organizația U.T.M. pentru mobilizarea activă a tinerilor colectivști în lupta pentru întărirea economico-organizatorică a gospodăriei colective. În darea de seamă și în discuțiile purtate de numeroșii vorbitori, s-a arătat astfel că gospodăria agricolă colectivă din Codlea s-a dezvoltat necontenit, obținând an de an succese din ce în ce mai mari în sporirea producției agricole la hectar, în creșterea sectorului zootehnic, în dezvoltarea ramurilor de producție anexe. În anul acesta, de exemplu, gospodăria agricolă colectivă a obținut la grâu 1.849 kg. la ha., iar la cartofi 20.000 kg. la ha.

La obținerea acestor succese, o contribuție importantă au adus-o alături de vârstnici, și tinerii colectivști. Faptul că anul acesta toți tinerii colectivști au participat activ la muncă în gospodărie, efectuând fetele peste 180 iar băieții peste 300 zile muncă, (norme anuale stabilite de adunarea generală a colectivității) a fost considerat drept cel mai important rezultat al muncii politice desfășurate de organizația U.T.M.

Pe lângă celelalte probleme ale muncii de organizație analizate în adunarea de dări de seamă și alegeri, un loc important l-a ocupat activitatea cultural-educativă desfășurată în rândul tineretului.

Referindu-se la activitatea de până acum, adunarea generală a scos în evidență experiența acumulată de organizația U.T.M. mai ales în ce privește organizarea joilor tineretului. Dacă la început jolile tineretului se rezumau numai la dans, treptat, ele au început să capete un conținut mai bogat. În cadrul unor joi ale tineretului s-a vorbit despre importanța zilei-muncă în gospodărie, despre metodele înaintate folosite în cultura cartofilor și a sfeclii de zahăr, despre porumbul-siloz și importanța lui pentru creșterea producției de lapte etc.

Formarea la tineri a unei concepții materialist-științifice despre viață și societate a stat de asemenea la baza organizării multor joi ale tineretului. Conferințele despre Apariția vieții pe pământ, Știință și religie, Atomul în slujba păcii, Zborul sateliților sovietici în jurul pământului etc., întâlnirile tinerilor colectivști cu brigada științifică a Casei de cultură din orașul Codlea s-au bucurat de un binecunoscut succes în rândurile tineretului.

Pentru educarea comunistă a tinerilor colectivști, pentru organizarea în mod plăcut și educativ a timpului lor liber, organizația de bază U.T.M. a inițiat și alte acțiuni culturale-educative interesante. Tinerii colectivști din Codlea, de exemplu, își amintesc și astăzi cu plăcere de vizita organizată la G.A.C. Ghimbav, de seara petrecută împreună cu băieții și fetele din această gospodărie. Au dansat împreună, au discutat despre

munca și viața din gospodăriile lor colective, au organizat jocuri distractive, într-un cuvânt au petrecut minunat.

Dar munca culturală nu trebuie să se rezume numai la organizarea joilor tineretului, chiar dacă acestea au un bogat conținut politico-educativ, au spus în adunare mai mulți vorbitori printre care G. Dumitru, C. Nicolae și alții. Se apropie iarna, au conștientizat vorbitorii. Organizarea petrecerilor în mod plăcut și educativ a timpului liber al tinerilor, educarea lor colectivistă trebuie să constituie în perioada de iarnă o preocupare de frunte a organizației de bază U.T.M. Ce s-ar putea întreprinde în acest sens? Sînt în gospodăria noastră băieți și fete, care cîndva au format o echipă de dansuri populare românești și germane. Noul comitet va trebui să ia măsuri pentru reorganizarea ei. Apoi, interesul tinerilor pentru știință ar putea fi mai bine satisfăcut într-un cerc al naturalistilor. Se pot organiza de asemenea, în continuare joi ale tineretului, seri literare, sezoartă, excursii și alte acțiuni culturale și sportive, cu un bogat conținut politic educativ.

Pe baza hotărîrilor adunării de dări de seamă și alegeri noul organ ales a întocmit un plan de muncă pentru organizarea activității culturale pe perioada de iarnă în care sînt prevăzute printre altele următoarele acțiuni:

— Pentru îmbunătățirea muncii de educare științifică a tineretului, la colțul roșu al G.A.C. se va organiza o expoziție cu planșe privind apariția și evoluția vieții pe pământ, iar cu sprijinul profesorilor de la Școala medie din oraș se va organiza un ciclu de conferințe explicative la care vor participa toți tinerii din gospodărie.

— Cu sprijinul inginerului agronom se va organiza în gospodărie un cerc al naturalistilor; majoritatea lecțiilor și discuțiilor în cadrul cercului vor avea loc la casa-laborator a gospodăriei colective. Într-o adunare generală a organizației U.T.M. și perioade în ședințele comitetului U.T.M. se va analiza felul în care își desfășoară activitatea cercul naturalistilor și cum își însușesc tinerii cunoștințele în acest cerc.

— Cu sprijinul brigăzii științifice de pe lângă Casa de cultură din orașul Codlea se va organiza în cadrul joilor tineretului un ciclu de întrebări și răspunsuri pe tema: Știință și religie, caracterul mistic al sărbătorilor religioase. În această perioadă se va organiza învățarea de către tineri a noilor colinde și urări în vederea sărbătorii Anului Nou, iar în luna decembrie se va organiza sărbătoarea majoratului.

— În fiecare duminică se vor organiza concursuri sportive. Pentru aceasta se va înființa o echipă de schiori formată din băieți și fete, o echipă de șah și una de tenis de masă. De asemenea, organizația U.T.M. va mobiliza 30 de tineri să participe la Spartaclada de iarnă a tineretului.

— Prin O.N.T. Carpați se va organiza o excursie de 2 zile la București și alta la Muzeul Doftana.

— Se vor organiza trei con-

cursuri „Cine știe câștigă”. Primul concurs va avea ca temă „Metodele înaintate de muncă la cultura mare”. Pentru aceasta se vor difuza în rândul tineretului cele mai noi cărți agrotehnice, inginerul agronom al G.A.C. va ține o conferință pe această temă și se vor organiza consultații pentru finalizarea concursului.

Cei doi doilea concurs cu tema: „Apariția și evoluția vieții pe pământ”, se va ține în urma ciclului de conferințe care vor avea loc cu ocazia organizării expoziției amintite mai sus. Cea de a treia temă a concursului este „Gospodăria noastră și perspectivele ei de viitor; cum poate contribui tineretul la întărirea economico-organizatorică a gospodăriei”.

Pentru dezvoltarea activității artistice de amatori în rândul tineretului, cu sprijinul Casei de cultură din orașul Codlea va lua ființă în gospodărie până la 30 decembrie, o brigadă artistică de agitație care, cu ocazia Anului Nou va da și primul său spectacol. Se va organiza de asemenea, o echipă de dansuri, iar 20 de tineri vor fi mobilizați să participe la corul casei de cultură. Se va organiza învățarea cîntecelor patriotice și revoluționare publicate în caietul de cîntece pentru tineret, editat de C.C. al U.T.M.

Pînă la data de 15 ianuarie 1961, membrii comitetului organizației de bază a U.T.M. vor deveni purtători ai insignei „Prieten al cărții”. În iarnă aceasta toți tinerii din gospodărie vor fi mobilizați să se înscrie la concursul „Lubiți cartea”, iar 20 dintre ei vor deveni purtători ai insignei „Prieten al cărții”. În acest scop se va organiza o adunare generală a U.T.M. cu tema „Lectura este o sarcină de organizare”, iar în cadrul jolilor tineretului și cu alte ocazii se vor face recenzii la unele cărți obligatorii din concursul „Lubiți cartea”, se vor organiza seri literare, ghicitori literare și alte acțiuni, menite să dezvolte gustul tinerilor colectivști pentru citirea literaturii politice și beletristice.

P. ISPAS



Noile construcții ridicate în piața Kogălniceanu din Capitală.

Foto: AGERPRES

## INFORMAȚII

Joi dimineața a sosit în Capitală, într-un schimb de experiență, o delegație sindicală sovietică condusă de tovarășa O. A. Iaroc, secretar al C.C. al Sindicatelor muncitorilor din Flota maritimă și fluvială.

La sosire, în Gara de Nord, delegația a fost întâmpinată de tov. Alexandru Grecu, președintele Prezidiului C.C. al Uniunii sindicatelor din întreprinderile de transporturi și telecomunicații, de activități sindicale.

Academia R. P. Romine și Uniunea Scriitorilor au organizat joi după-amiază o ședință comemorativă cu prilejul împlinirii a 50 de ani de la moartea marelui scriitor rus Lev Nikolaeișevici Tolstoi.

Au participat numeroși academicieni și membri coredendenți ai Academiei R.P. Romine, scriitori, critici literari, cercetători științifici, studenți.

(Agerpres)

## Semnarea Acordului între guvernul R.P. Romine și guvernul U. R. S. S. privind condițiile reciproce de studii ale studenților și aspiranților

Joi la amiază la Ministerul Învățămîntului și Culturii a avut loc semnarea Acordului între guvernul R.P. Romine și guvernul U.R.S.S. privind condițiile reciproce de studii ale studenților și aspiranților în institutele de învățămînt superior și în instituțiile de cercetări științifice.

Acordul a fost semnat, din partea R.P. Romine de Ștefan Bolon, adjunct al ministrului Învățămîntului și Culturii, iar din

partea U.R.S.S. de A. A. Epișev, ambasadorul Uniunii Sovietice la București.

La semnare au fost prezenți Ilie Murgulescu, ministrul Învățămîntului și Culturii, și funcționarii superiori din Ministerul Învățămîntului și Culturii și Ministerul Afacerilor Externe.

Au asistat membri ai Ambasadei Uniunii Sovietice la București.

(Agerpres)



Studenții străini care studiază în patria noastră au legat trainice prietenii cu colegii lor romîni.

Foto: AGERPRES

## ROMANTISM

(Urmare din pag. 1-a)

personal, arătînd că totul se poate.

Începînd fundațiile la Fabrica de amoniac, betonul trebuia turnat continuu. Echipela se organizau pe schimburi, dar el rămînea continuu la betonare.

— De ce nu pleci, tovarășe inginer? E noaptea!

— Fixăm în beton stîlpii metalici și n-avem voie să greșim nici măcar cu un singur milimetru. Vă dați seama ce grijă trebuie să avem?

— Și nu s-a greșit nimic. Cînd fundația a fost gata, fermele s-au imbinat pe stîlpii cu ușurința cu care închezi o cutie de chibrituri. S-au turnat apoi fundațiile compresoarelor. Era iarnă, ger, betonul îngheța. Ilea a venit cu o soluție:

— Să închidem totul de jur împrejur și să încălzim betonul cu aburi.

— Dar cine o să lucreze în aburi? A întreat un oarecare.

— Chiar și eu, mă înscriu în orice echipă.

De fapt n-a fost nevoie să se înscrie în vreo echipă, pentru că oamenii l-au înțeles. Le plăcea curajul, îndrăzneala cu care se lupta cu greutățile de tot soiul.

Odată, pe șantier, s-a simțit nevoia unor forțe mai mari. Inginerul Ilea s-a gândit să comaseze cîteva echipe. La dulgheri s-a lîvit o dificultate. Echipela veniseră pe șantier deja formate. Cea a lui Kovaci Cornel era de undeva de prin Regiunea Autonomă Maghiară, iar cea a lui Ștefan Dumitru venise dinspre Bicz. Și oame-

ni s-au cam împotrivit. „Nu am venit pe șantier într-o singură echipă, nu ne amestecăm cu alții”.

Ilea a început să le explice calm, convingător, sincer: „Uite ce se construiește aici, ce vom produce, cât încredere are partidul în noi. Mă amestecă întru ban...” A ridicat în fața lor probleme mari ale șantierului, le-a cerut să fie părtași la rezolvarea lor și astfel dulgherilor le-a fost rușine că se gîndiseră să nu se mute într-o altă echipă.

...Astăzi îl ascultă, îl stimează și îl apreciază munca nu numai dulgherii, betonistii, zidarilor și montorii din sectorul Fabricii de amoniac, ci toți constructorii din Roznov și Săvinești. Inginerul Ilea Ion este directorul Complexului de șantier Roznov-Săvinești. Vîrsta lui? 26 de ani.

### Un căutător îndrăzneț

Ca unul care a lucrat pe multe șantiere, venirea sa la Roznov-Săvinești a fost ceva firesc. Ion Chibeleanu are o meserie grea, care cere curaj. E sudor. Se catără la zeci de metri pe tronsoane metalice și sudează în bătaia vîntului, a ploii sau a ninsoării. El a imbinat duritatea meseriei cu pasiunea pentru tehnică, pentru supunerea mașinilor. Mînuiește aparatul de

sudat și cartea tehnică, foaia de desen și creionul cu aceeași pasiune. Lucrînd la construcții nenumerate (la Coșca Mică, la Turda, la Bicz) el a înțeles că prima forță pe șantier este omul, dar că el nu poate face prea multe lucruri dacă nu va învăța să strunească bine tehnica modernă. Și în dorința lui de a stăpîni totul, de a munci mai repede și mai



bine, l-a cuprins febra sănătoasă a romanticului, a căutătorilor. Totdeauna caută cîte ceva. Constructorii, oamenii din jur îl ajută, îl stimulează. Comunistul Dumitru Ciobanu îl este un bun prieten și sfătuitor. Odată, echipei lui l-a fost încredințată sarcina montării unei instalații pentru azotarea de amoniu. Tevile instalației erau din oțel inoxidabil. Cele drepte se montau ușor — se sudau la capete și

## Ce ție nu-ți place...

(Urmare din pag. 1-a)

Știi bine că la ultimele etaje apa nu ajunge pentru că nu are presiunea necesară. Eu am prevăzut în proiect instalarea unui hidrofor... — Iar eu l-am instalat! hohoti Mazilu.

— Dar de la darea în funcțiune și pînă azi hidroforul nu funcționează pentru că dumneața și instalatorii dumitale ați binevoit să asamblați motoarele electrice din piese de diferite tipuri, pentru motoare diferite.

— Acuzația era prea... „tare”. Neștiind pe unde să scoată că-masa, Mazilu a întors vorba. S-a adresat lui Baranga. — A! salve constructoare! Știi că tocmai voiam să-mi ușur niste ruțe la uscătoria blocului. Cînd am intrat am privit pereții: păreau din piele de șarpe! Crăpați, constructoare!

— Te rog să nu jignești un constructor conștiincios! A ripostat Baranga. Acolo s-a făcut o tencuială cu ciment scilvisit...

— Curat... scilvisit! Iar dacă vrei să vorbim despre conștiință, se auzi din nou de la fereastră lui Mazilu, pofteste la mine în apartament, constructor Baranga, să vezi parchetul fixat de echipele pe care le conduci dumneața!... Te dai huța pe el, așa se leagă!

— Dușumeaua oarbă e de vină, a încercat să se scuze Baranga. — Nu știu cine și cum, dar cred că cineva a fost cu adevărat orb. De pildă cînd a recepționat blocul cu atîtea defecțiuni de construcție...

— Dimitroff! exclamă toți deodată. Oamenii conduși de el l-au recepționat. El e de vină! Și și-au aruncat cu toții ochii la etajul al șaptelea, unde locuia Dimitroff.

Cu costele pe fereastră, calm și împerturbabil Dimitroff minca semințe. Prîndea între dinți cîte una, îi scotea simburile uleioase, apoi sufla dintr-o buze colț.

— De cîtă vreme vă priveșc l-a-a adresat el ironic celor ce se stădeau. Mi-e imposibil să vă înțeleg, dragii mei. Nici la mine nu curge apa la baie. Și la mine parchetul scriștie... Și totuși eu nu zic nimic, tac. Suport totul cu o răbdare îngerească. Ce vreți? Acum lăsați-vă voastre, (vocea lui Dimitroff a devenit deodată tunătoare) neglijenți ce sînteți!

Moment de dezorientare generală.

— Asta așa-l, zice pocăit constructorul. — N-are rost să ne certăm, e de acord și proiectanta.

— De fapt, ce căutam noi aici, în blocul ăsta? Cine ne-a trimis pe noi aici să suferim atîta?

— „Masa rotundă a produselor”! răspunde Dimitroff. A hotărît să ne pedesească...

— Să facem o plîngere! Să protestăm! E nemeapomenit. Auzi, să fim pedepsiți să locuim într-o clădire realizată de noi înșine? E un abuz! Cu a cui aprobare?

Cel cinci au pornit hotărîți spre „masa rotundă a produselor”.

— Nu admitem!... — Protestăm!... — Fiți calmi, fraților. De ce vă enervați? Ce s-a întimplat?

— Nu vrem să mai stăm în blocu-ăsta! În București sînt atîtea blocuri noi, frumoase, adevărate bijuterii. De ce ne-ați trimis tocmai în ăsta, care s-a nimerit să fie așa... cum este, adică... așa cum l-am realizat noi?

— Hm, ciudată! Întrebare! Păi de ce să suporta alții neglijențele voastre?

Cel cinci începură să se folosească să țușească incurcați.

— Și... cît o să ne mai țineți acolo? Doar n-o să ne lăsați toată viața!

— Nu, vă ținem pînă vă hotărîți să refacăți tot ce-ați făcut în grabă, să puneți la punct tot ce-ați neglijat în perioada proiectării și construirii blocului.

— Foarte justă hotărîre a luat „masa rotundă a produselor”! Păcat că toate acestea nu s-au întimplat și în... realitate!

## Cocteil oferit de A. A. Epișev

Joi seara A. A. Epișev, ambasadorul Uniunii Sovietice la București, a oferit un cocteil în saloanele Ambasadei cu prilejul apropriei plecării definitive din țara noastră.

Au participat Avram Bucaciu, Gheorghe Diaconescu, Voinea Marinescu, Ilie Murgulescu, Constantin Tuzu, Aurel Vijolișni, membri ai C.C. al P.M.R., reprezentanți ai conducerei unor ministere și organizații obștești, oameni de artă și cultură.

Au luat parte șefi ai unor misiuni diplomatice acreditate la București și alți membri ai corpului diplomatic.

Cocteilul s-a desfășurat într-o atmosferă de căldură prietene.

(Agerpres)

## Vacanța de iarnă a elevilor

Vacanța de iarnă pentru elevii din școlile de cultură generală, pedagogice de învățatori și educatoare, profesionale, de meserii, agricole, tehnice și tehnice de mașini, precum și pentru copiii din grădinițele de copii cu orel redus începe în ziua de vineri 23 decembrie 1960, după ultima oră de activitate școlară și durează pînă în ziua de marți 10 ianuarie 1961, inclusiv.

Cursurile trimestriale al doilea vor începe în dimineața zilei de miercuri, 11 ianuarie 1961.

## Premiera piesei „Judecătorul din Zalamea”

În sala Studio a Teatrului Național „I. L. Caragiale” s-a prezentat joi seara, în premieră, piesa „Judecătorul din Zalamea” de Calderon din Barca.

## În programul concursului Pronoport de duminică 3 meciuri Internaționale.

Depuneți cît mai multe buletine pentru acest interesant concurs

Sîmbătă ultima zi

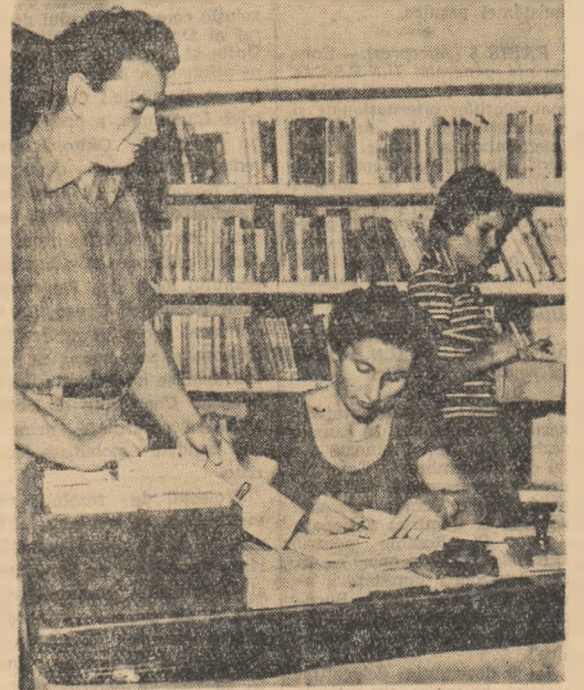
## Colocviu de analiză numerică

Joi, la Casa Universitarilor din Cluj s-au deschis lucrările colocviului de analiză numerică, organizat de Institutul de calcul al filialei din Cluj a Academiei R.P. Romine și Societatea de științe matematice și fizice din R.P. Romine. La lucrări participă oamenii de știință romîni și

de peste hotare, tehnicieni din întreprinderile industriale, studenți.

Prima ședință a colocviului a fost deschisă de acad. prof. Raluca Ripan, președintele filialei din Cluj a Academiei R.P. Romine.

(Agerpres)



În biblioteca comunală din Buftoa, raionul Răcori. Foto: M. ISTRATE



# Puternicul răsuneț mondial al Declarației partidelor comuniste și muncitorești

R. S. CEHOSLOVACĂ

PRAGA 8 (Agerpres). — Declarația reprezentanților partidelor comuniste și muncitorești continuă să fie tema principală a comentariilor presei cehoslovace. În articolele de fond și redacționale ale ziarelor, precum și în numeroase ecouri publicitate se subliniază importanța istorică a acestei declarații pentru soarta omenirii.

Consfățirea reprezentanților partidelor comuniste și muncitorești, scrie ziarul „Rude Pravo” într-un articol de fond, a demonstrat din nou în mod convingător întregii lumi coeziunea indestructibilă și unitatea ideologică a mișcării comuniste internaționale care se bazează pe lupta comună pentru feliuri comune, pe principiile internaționalismului proletar și ale fidelității de nezdruccinată față de marxism-leninism.

R. P. POLONĂ

VARSOVIA 8 (Agerpres). — Oamenii minții polonezi apreciază Declarația Consfățirii partidelor comuniste și muncitorești ca un document de mare însemnătate istorică, un program de luptă al mișcării comuniste internaționale, elaborat pe temeiul unei analize multilaterale a situației contemporane, pe baza principiilor imuabile ale marxism-leninismului. Presa poloneză numește această Declarație marea carte a mișcării muncitorești internaționale și a tuturor forțelor socialiste.

Intr-un editorial, intitulat „Glasul comunistilor”, ziarul „Trybuna Ludu” scrie că Declarația Consfățirii reprezentanților partidelor comuniste

și muncitorești cuprinde aprecieri și concluzii prioritare la problemele importante ale luptei împotriva imperialismului, pentru pace și socialism.

Călușurându-se după principiile generale ale leninismului, scrie „Trybuna Ludu”, partidele comuniste și muncitorești își stabilesc politica pornind de la scopurile fârilor lor, își acordă reciproc sprijin călăuzindu-se după principiile internaționalismului. În mișcarea comunistă mondială a vanguarda recunoscută pretutindeni este Partidul Comunist al Uniunii Sovietice — detașamentul cel mai experimentat și cel mai

R. P. ALBANIA

TIRANA 8 (Agerpres). — Presa și posturile de radio albaneze comentează pe larg Declarația Consfățirii de la Moscova a reprezentanților partidelor comuniste și muncitorești. Acest document de mare importanță îi sint consacrate articolele de fond ale ziarelor din 7 decembrie.

„Document program al mișcării comuniste internaționale” — astfel este intitulat articolul de fond al ziarului „Zeri i Popullit”. Această Declarație, subliniază ziarul, reprezintă un document program marxist-leninist al mișcării comuniste internaționale care determină poziția principială și sarcinile partidelor comuniste și muncitorești din toate țările, decurgând din problematica fundamentală a luptei lor pentru pace, independență națională, democrație și socialism.

FINLANDA

HELSINKI 8 (Agerpres). — Presa finlandeză acordă o mare atenție rezultatelor Consfățirii de la Moscova a reprezentanților partidelor comuniste și muncitorești. Numeroase ziare burgheze publică și extensivă ale Declarației Consfățirii și ecouri din alte țări. „Huvudsatsbladerna” publică materiale sub subtitlu mare: „Lina coexistenței pa-

triu pace, independență națională, democrație și socialism. În acest document se face o analiză profundă și o apreciere justă a problemelor actuale ale situației internaționale contemporane care s-au petrecut în lume în luna precedentă. Partidul Muncii din Albania, se arată în articol, aprobă întru totul Declarația, deoarece el vede în ea intruchiparea înfăptuirii marxist-leniniste.

„În lupta pentru traducerea în viață a principiilor și tezelor Declarației de la Moscova partidele comuniste și muncitorești vor continua să se intereseze și de acum înainte pașii indestructibili, dar abia noi succese în lupta pentru pace, independență națională, democrație și socialism.”

R. P. BULGARIA

SOFIA 8 (Agerpres). — Declarația Consfățirii reprezentanților partidelor comuniste și muncitorești se află în centrul atenției opiniei publice din Bulgaria.

„Un nou triumf al cauzei păcii și comunismului”, scrie ziarul „Rabotnicesko Delo” într-un articol de fond, în care dezvoltă în mod creator marxism-leninismul. Înarmază pe comunisti și pe toți oamenii: muncii cu o perspectivă clară a viitorului. Ea li însușește la o luptă și mai energică și consecventă pentru triumful ideilor comuniste pline de umanism.

„Declarația, subliniază ziarul, se face o profundă analiză marxist-leninistă a actualii situații internaționale, o analiză a raportului de forțe pe scară mondială, a giganticele succese și victorii ale lagărului socialist, se indică principalele sarcini ale partidelor comuniste și muncitorești. Declarația reprezintă o nouă dovadă a unității neclintite a mișcării comuniste internaționale, a maturității ei, un nou triumf al marxism-leninismului.”

JAPONIA

TOKIO 8 (Agerpres). — TASS transmite: La 7 decembrie a avut loc la sediul C.C. al Partidului Comunist din Japonia o conferință de presă în legătură cu publicarea Declarației Consfățirii reprezentanților partidelor comuniste și muncitorești.

Mimomo, secretar general al Partidului Comunist din Japonia, ruind cuvântul în numele Prezidiului C.C. al Partidului Comunist din Japonia, a spus că Declarația Consfățirii de la Moscova reprezintă în etapa actuală steagul de luptă al partidelor comuniste și muncitorești.

„Ei a arătat că, așa cum rezultă din Declarație, coexistența pașnică constituie programul unic al partidelor comuniste din toate țările. Importanța deosebită a acestei Declarații, a spus Miamoto, constă în aceea că în ea sunt rezolvate problemele complexe ale preîntâmpinării războiului în condițiile actuale și ale victoriei principiilor coexistenței pașnice.

„În Declarație se arată că imperialismul american este dușmanul comun al popoarelor din lumea întreagă care luptă pentru pace și independență. Acest punct de vedere, a spus Miamoto, coincide întru totul cu poziția Partidului Comunist din Japonia, care desfășoară lupta împotriva „tratatului de securitate” japono-american.”

R. P. D. COREANĂ

PHENIAN 8 (Agerpres). — Consfățirea reprezentanților partidelor comuniste și muncitorești și Declarația adoptată la consfățire constituie un mare eveniment istoric în mișcarea comunistă internațională, scrie ziarul „Nodun Sinmun”. Această declarație, subliniază ziarul, reprezintă

„pentru Partidul Muncii din Coreea un document programatic, o călăuză în acțiune. Consfățirea reprezentanților partidelor comuniste și muncitorești și Declarația au demonstrat unitatea și coeziunea de neclintit ale lagărului socialist, ale partidelor comuniste și muncitorești.”

R. D. GERMANĂ

BERLIN 8 (Agerpres). Ziarul „Neues Deutschland” a publicat interviul acordat de Max Reimann, prim-secretar al C.C. al Partidului Comunist din Germania, unui corresponsent al postului de radio „Deutscher Freiheitssender 904”, în care declară că Consfățirea de la Moscova a fost un eveniment de uriașă importanță din punct de vedere al creșterii ideologice, politice și organizatorice a mișcării comuniste mondiale, o nouă dovadă a puterii crescânde a 36 de milioane de comunisti organizați, care luptă pentru înaltele idealuri ale omenirii,

„pentru pace, pentru eliberarea națională, democrație și progres social.”

IRAN

TEHERAN 8 (Agerpres). — Presa iraniană comentează pe larg Declarația Consfățirii reprezentanților partidelor comuniste și muncitorești. „Această Declarație, subliniază ziarul „Sedae Mordom” are o importanță uriașă pentru relațiile internaționale”. Ziarul

arată că „toți oamenii iubitori de pace de pe glob doresc și speră că această Declarație va fi tradusă în viață și că în relațiile internaționale vor domni coexistența pașnică și prietenia în timp ce teama de un război atomic va fi înlăturată.”

## Întrevvedere între N. S. Hrușciov și Liu Șao-ți

MOSCOVA 8 (Agerpres). — TASS transmite: La 7 decembrie a avut loc o întrevvedere între Nikita Hrușciov, prim-secretar al C.C. al P.C.U.S., președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., și Liu Șao-ți, președintele Republicii Populare Chineze, vicepreședinte al C.C. al Partidului Comunist Chinez, conducătorul delegației de partid și guvernamentale a R. P. Chineze care a vizitat U.R.S.S.

Întrevvedere s-a desfășurat într-o atmosferă caldă, tovarășească.

## Delegația de partid și guvernamentală a R. P. Chineze a plecat din U.R.S.S.

MOSCOVA 8 (Agerpres). — TASS transmite: La 8 decembrie, delegația de partid și guvernamentală a R. P. Chineze în frunte cu Liu Șao-ți, președintele R. P. Chineze și vicepreședinte al C.C. al P. C. Chinez, a părăsit Moscova. Pe aeroportul Vnukovo ea a fost însoțită de conducătorii Partidului comunist și ai Guvernului U.R.S.S., precum și de diplomați străini.

Zeci de mii de locuitori ai Moscovei au ieșit pe străzile orașului pentru a-și lua rămas bun de la delegația de partid și guvernamentală a R. P. Chineze.

Pe aeroport a fost aliniată o gardă de onoare. Au fost intonate imnurile de stat ale R. P. Chineze și Uniunii Sovietice.

Leonid Brejnev și Liu Șao-ți au rostit cuvînturi.

În cuvîntarea sa Leonid Brejnev a declarat că vizita delegației de partid și guvernamentale chineze a constituit o nouă și mare contribuție la întărirea și dezvoltarea prieteniei veșnice și de nezdruccinată dintre popoarele celor două țări.

Această prietenie și strînsa colaborare a marilor state — Uniunea Sovietică și Republica Populară Chineză — a spus Brejnev, au fost și sînt salutate de toți acei cărora le este scumpă cauza păcii și independenței popoarelor, democrației și socialismului.

La cuvîntul său de răspuns Liu Șao-ți, președintele R. P. Chineze și vicepreședinte al C.C. al P. C. Chinez, a arătat că în timpul șederii în Uniunea Sovietică membrii delegației au luat cunoștință de uraganele succese obținute de poporul sovietic în toate domeniile vieții. Pleacă din țară do, care este marea noastră aliată, a spus el, ducînd cu noi sentimentele de prietenie frățiască ale oamenilor sovietici.

Referindu-se la rezultatele Consfățirii de la Moscova a reprezentanților partidelor comuniste și muncitorești, Liu Șao-ți a declarat că ele vor contribui la apînțul luptei pentru pace în întreaga lume, la întărirea continuă a marilor lagăr al țârilor socialiste.

# De peste hotare

Lucrările Adunării Generale

## „Năruirea totală a sistemului de robie colonială este inevitabilă”

NEW YORK 8 (Agerpres). — TASS transmite: La 7 decembrie a sedita plenară a Adunării Generale a O.N.U. care discută Declarația cu privire la acordarea imediată a independenței țârilor și popoarelor coloniale, V. A. Zorin, șeful delegației U.R.S.S., a rostit o cuvîntare.

Discuția în problema abolitiei imediate și totale a sistemului colonial, discuția care se desfășoară în Adunarea Generală, a declarat el, arată că de oportunită este însăși ridicarea acestei probleme în Organizația Națiunilor Unite. Trebuie să spunem că puterile coloniale nu au acceptat de bună voie o asemenea discuție, ci au fost silit să o accepte sub presiunile puternice ale forțelor anticolonialiste.

Există de asemenea un șir de delegații care din diferite cauze nu doresc sau nu pot pune problema abolitiei colonialismului sub o formă hotărâtă, urmăresc o oarecare „compromis” cu puterile coloniale. După cit se pare, a subliniat delegatul U.R.S.S., ele nu-și dau seama de faptul că într-o problemă de

principiu și de importanță vitală pentru milioane de oameni, cum este abolirea colonialismului, căutarea unui compromis cu colonialiștii vor respinge calea acordării pașnice a independenței popoarelor coloniale și vor sili popoarele asupra și în armele pentru a izgoni pe inrobitorii nepotfii, o datorie a tuturor țârilor iubitoare de pace va fi sprijinirea pe toate căile a cauzei drepte a eliberării naționale a popoarelor coloniale.

În ședința de după-amiază a Adunării Generale a luat de asemenea cuvîntul reprezentantul Venezuelei, Rodriquez Vobrlorului a chemat Organizația Națiunilor Unite să acorde ajutor țârilor care și-au dobîndit recent independența, astfel încît ele să nu se pomenească sub dominația economică a fostelor puteri coloniale.

În ședința de după-amiază a Adunării Generale a luat de asemenea cuvîntul reprezentantul Venezuelei, Rodriquez Vobrlorului a chemat Organizația Națiunilor Unite să acorde ajutor țârilor care și-au dobîndit recent independența, astfel încît ele să nu se pomenească sub dominația economică a fostelor puteri coloniale.

## In Consiliul de Securitate

Puterile occidentale încearcă să târăgăneze discutarea situației din Congo

NEW YORK 8 (Agerpres). — TASS transmite:

În ședința din dimineața zilei de 7 decembrie, în urma adoptării propunerii Ceylonului de către Consiliul de Securitate pe ordinea de zi au fost incluse atît „problema Congoului” în ansamblu, cit și problema „Măsurile urgente în legătură cu ultimele evenimente din Congo” prezenta-

te de delegația sovietică. Delegatul american a încercat să lipească pe reprezentanții sovietice de dreptul de a prezida Consiliul de Securitate sub pretext că Uniunea Sovietică ar fi „amestecat în evenimentele din Congo”.

Uniunea Sovietică, a declarat V. A. Zorin, are aceeași legătură cu evenimentele din Congo, ca și oricare membru al O.N.U. Interes în întărirea păcii. Evenimentele din Congo sînt rezultatul activității altor guverne, inclusiv a guvernului S.U.A. Dacă ședința noastră ar fi prezidată de reprezentantul S.U.A., punerea unei astfel de probleme ar fi pe deplin legitimă.

După închiderea ședinței de după-amiază a Adunării Generale a O.N.U., Consiliul de Securitate s-a întrunit din nou.

La lucrările Consiliului au fost invitați să participe reprezentanții din Mali, Guineea, Indonezia, Camerun, Iugoslavia și Congo (cu capitala la Leopoldville). În legătură cu aceasta, delegații Poloniei și U.R.S.S. au menționat că guvernele lor nu consideră că persoanele invitate din Congo sînt adevărații reprezentanți ai poporului congolez.

Cuvîntul a fost acordat lui Hammarskjöld, secretarul general al O.N.U. Hammarskjöld a încercat să prezinte critica la adresa sa și a comandamentului „trupelor O.N.U.” ca o activitate îndreptată spre „subminarea Organizației Națiunilor Unite”. În fața faptelor indeobște cunoscute Hammarskjöld a fost nevoit să recunoască că în înfăptuirea hotărîrilor Consiliului de Securitate și sesiunii extraordinare a Adunării Generale a O.N.U. cu privire la Congo, au fost comise „greseli”. Hammarskjöld nu a rostit nici un cuvînt pentru a condamna samavolnicile bande ale lui Mobutu care l-au arestat pe primul ministru Patrice Lumumba.

După cumva au arătat deșinele din dimineața și după-amiază zilei de 7 decembrie ale Consiliului de Securitate, puterile occidentale caută în fel și chip să târăgăneze discutarea problemei urgente a recuterea evenimentelor din Congo.

Proiectul de rezoluție al delegației sovietice în problema congoleză

anli 1961-1962, dat fiind unele dificultăți tehnice și financiare.

Delegații Franței, Angliei și Statelor Unite, invocînd o serie de motive artificiale, au încercat să susțină că o astfel de conferință mondială nu este oportună.

Reprezentantul U.R.S.S. răspunzînd obiectivului ridicat de unele delegații occidentale a declarat că principii coexistenței pașnice, al educării tineretului în spiritul păcii și coexistenței pașnice și coexistenței constituie un principiu fundamental al U.N.E.S.C.O. Delegatul sovietic a propus — ținînd cont de invocarea de către U.N.E.S.C.O. a unor dificultăți tehnice — să se studieze posibilitatea convocării acestei conferințe în 1963.

În legătură cu dezbaterile din comisie și ținînd cont de sugestiile făcute, delegația romînă a prezentat spre aprobare un nou text de rezoluție în care se arată: „Conferința generală invitată pe directorul general să studieze oportunitatea și posibilitatea de a convoca în 1963 o conferință mondială cu privire la educarea tineretului în spiritul favorabil coexistenței pașnice.”

În ciuda opoziției puterilor occidentale, puș la vot rezoluția delegației romine a fost adoptată cu majoritatea de voturi recunoscîndu-se astfel importanța deosebită a problemei educării tineretului în spiritul păcii și coexistenței pașnice.

PARIS 8 (Agerpres). — Conferința generală U.N.E.S.C.O. a trecut la discutarea problemei relațiilor internaționale și a schimbărilor în domeniul învățămîntului, științei și culturii. Această problemă este indisolubil legată de sarcina întăririi păcii și securității, a dezvoltării înțelegerii și prieteniei între popoare. Ea capătă o deosebită importanță în lumina coexistenței pașnice a statelor cu sisteme sociale diferite.

Cea de-a 11-a sesiune a Conferinței Generale U.N.E.S.C.O. își continuă lucrările.

PARIS 8 (Agerpres). — După cum s-a mai anunțat, Comisia de programe a U.N.E.S.C.O. a luat în discuție proiectul de rezoluție al delegației R. P. Romine, privind convocarea, în 1961, a unei conferințe mondiale pentru educarea tineretului în spiritul păcii și coexistenței pașnice.

Luînd cuvîntul în numele delegației romine, Octav Livezeanu, vicepreședinte al I.R.R.C.S., a subliniat că guvernul romin a depus în fața Organizației Națiunilor Unite un proiect de rezoluție privind educarea tineretului în spiritul păcii și coexistenței pașnice, proiect pe care Adunarea Generală a O.N.U., considerîndu-l de o importanță deosebită, l-a înscris pe ordinea de zi a celei de-a XV-a sesiuni a Adunării Generale a O.N.U.

Din acest proiect, a continuat vorbitorul, se inspiră și actuala rezoluție prezentată de delegația romînă.

În cursul perioadei dintre precedenta conferință generală și cea actuală, U.N.E.S.C.O. a avut în două rânduri ocazia de a aborda această problemă, a spus delegatul romin. Întruclă conferința regională europeană de la Taormina, precum și la conferința de la Montreal nu s-a stabilit nimic concret în problema educării tineretului, prezentul proiect de rezoluție propune să se examineze posibilitățile ca el să devină aplicabil în planul de lucru al acestei sesiuni.

„Ni se pare insuficient să ne limităm numai la cercetări și la studii”, a subliniat Octav Livezeanu, care a precizat apoi că lucrările experților care întreprind astfel de cercetări trebuie să fie susținute și prin măsuri concrete. Există un raport direct între dezvoltarea procesului de educare a tineretului și accesul masei la cultură. Din aceasta decurge datorită statelor membre de a acorda o atenție deosebită educației tineretului, educație care să fie făcută în spiritul păcii, cunoașterii și stimei reciproce. Aceasta cere măsuri concrete și din partea U.N.E.S.C.O.

Octav Livezeanu a atras atenția delegațiilor asupra propagandei războinice și sovine care se mai desfășoară în unele țări și împotriva căreia nu se iau măsuri eficiente. O astfel de „educație” incurajează ura, violența și imoralitatea.

Ținînd seama de situația creată, a relevat în concluzie Octav Livezeanu, delegația romînă a prezentat acest proiect de rezoluție.

Rezoluția delegației romine a fost susținută de delegațiile U.R.S.S., R. P. Ungare, R. S. Cehoslovace.

În cadrul dezbaterii Guitton, șeful departamentului educației al U.N.E.S.C.O., a declarat că ideea conținută în această rezoluție este bună și trebuie reținută. El a afirmat însă că ar fi greu să se organizeze o astfel de conferință mondială în cursul exercițiului financiar U.N.E.S.C.O., pe

ANGLIA

LONDRA 8 (Agerpres). — Ziarul burghez „Times” a publicat o expunere a textului Declarației Consfățirii reprezentanților partidelor comuniste și muncitorești sub titlurile: „La desvolarea crizei generale a capitalismului a început o nouă etapă”, „O chemare la pace pe plan mondial. Eliminarea războiului, deși există capitalismul”.

Ziarul relevă acele pașagi din Declarație în care se spune că partidele comuniste consideră

lupta pentru pace sarcina lor primordială și subliniază necesitatea coexistenței pașnice a țârilor cu sisteme sociale diferite.

„Times” citează de asemenea tezele din Declarație în care se relevă necesitatea descurării, și respinge ideea că războiul este inevitabil și se subliniază de asemenea irracionalitatea socializării. Ziarul menționează ample fragmente din acea parte a Declarației în care se vorbește despre caracterul agresiv al imperialismului american.

GRECIA

Atena 8 (Agerpres). — Toate zăarele din Atena publică la loe de frunte sub titluri mari o expunere a Declarației Consfățirii reprezentanților partidelor comuniste și muncitorești, precum și comentarii pe marginea Declarației.

Ziarul „Avghi” scrie că Declarația proclamă fidelitatea țârilor socialiste și a întregii mișcări comuniste mondiale față de politica de pace și coexistență pașnică.

„Avghi” scoate în evidență marca însemnată a Declarației pentru mișcarea democratică mondială, întrucît ea cuprinde și apreciere a principalelor probleme ale zilelor noastre.

Comentariile de la zăarele burgheze relevă deosebită însemnătate a Declarației pe plan internațional, subliniază marea față de convinsiere a argumentelor ei în favoarea coexistenței pașnice. Lina se referă la coexistența pașnică și la trecerea pașnică, scrie „To Vima”, să aduce emeriții sumari avantaje, deoarece va duce la preînțîmpinarea războiului

PARIS 8 (Agerpres). — Ziarele pariziene continuă să acorde o deosebită atenție Declarației Consfățirii reprezentanților partidelor comuniste și muncitorești.

În Declarația partidelor comuniste și muncitorești, scrie ziarul „Libération” se subliniază că lumea a intrat într-o fază nouă de dezvoltare. Ziarul relevă că în Declarație se acordă o deosebită atenție armatoriilor probleme: lupta pentru pace, lichidarea sistemului colonial, fidelitatea față de principiile marxism-leninismului.

FRANȚA

Ziarul „L'Humanité” care a publicat la 6 decembrie textul integral al Declarației, înscrisă la 7 decembrie o expunere a „măsurilor” a articulelor de fond din ziarul „Pravda” consacrat rezultatelor Consfățirii celor 81 de partide comuniste și muncitorești.

Importanța Declarației Consfățirii partidelor comuniste și muncitorești

Ziarul subliniază că Declarația „reafirmă în mod solemn principiul coexistenței pașnice”.

R. F. GERMANĂ

BONN 8 (Agerpres). — Opinia publică, cercurile politice și presa din R. F. Germană manifestă un deosebit interes față de Declarația Consfățirii reprezentanților partidelor comuniste și muncitorești. Cele mai importante sînt vest-germane — „Frankfurter Allgemeine” și „Die Welt” — publică extrase amănunțite din Declarație.

Zăarele relevă în primul rînd teza cuprînsă în Declarație că în condițiile actuale războiul poate fi exclus din viața omenirii. Ziarul „Neue Rhein-Zeitung” scrie că „lumea occidentală trebuie să-și dea seama că este vorba de un document comunist de luptă și se poate de