

# Știința tineretului

Organ Central al Uniunii Tineretului Muncitor

Anul XV, Seria II-a, Nr. 3096

4 PAGINI — 20 BANI

Duminică 26 aprilie 1959



## Trăiască și să se întărească prietenia și colaborarea frățească între poporul român și popoarele marii familii a lagărului socialist!

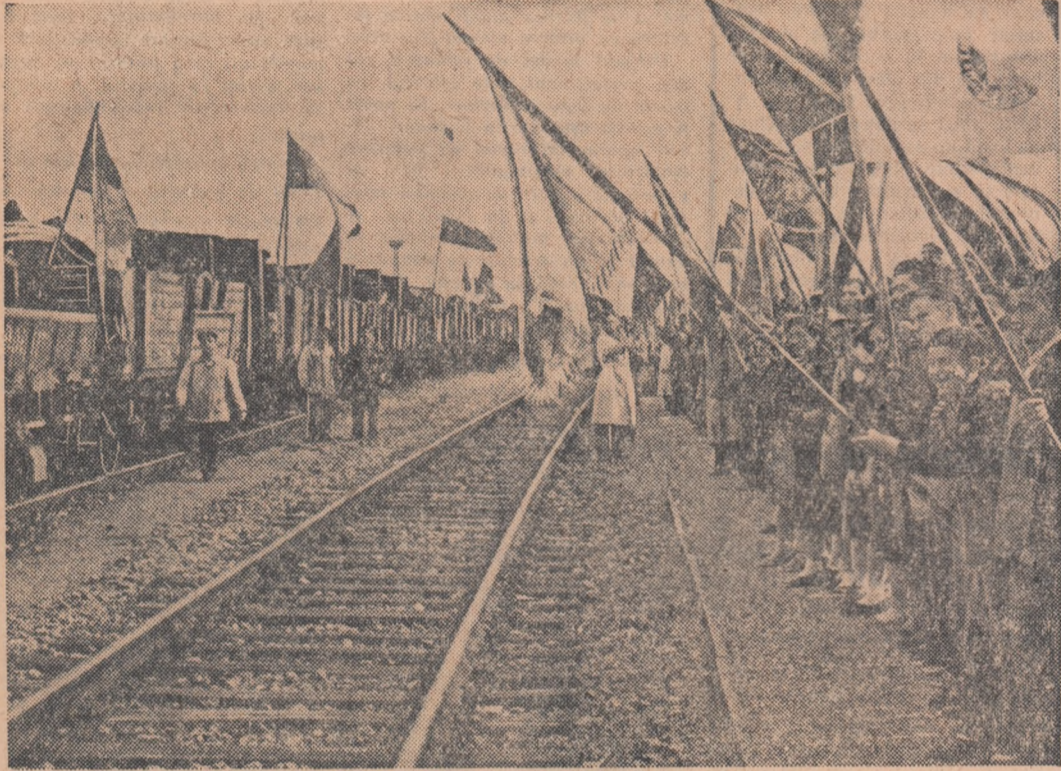


Utemistul Constantin Cornea, șeful brigăzii de tineret nr. 1 din secția trează a întreprinderii „Gri-gore Preoteasa” din Capitală este fruntaș în producție. El depășește planul de muncă cu peste 25 la sută. În cinstea lui 1 Mai s-a angajat să dea lucru de prima calitate și să facă importante economii de materiale.

Foto: N. STELORIAN

## In cinstea zilei de 1 Mai

## Din cronica nouă a unui port dunărean



Din gara Ploesti-Triaj a plecat un tren cu 1421 tone fier vechi. E darul pe care tinerii ploșteni îl fac oțelarii din Hunedoara.

Foto: V. CONSTANTINESCU

### 19.450 ore de muncă voluntară

Brigăzile utemiste de muncă patriotică din satele raionale Alba, Hateg și Iliu au efectuat de la începutul lunii februarie și până acum 19.450 ore de muncă voluntară. Printre altele tinerii din aceste brigăzi au curățit 512 ha de pășuni și au plantat 9.150 pomi fructiferi. Tinerii din Alba Iulia și din comunele Oar-

da și Vințu de Jos au construit în mai puțin de o lună un dig de aproape 3,5 km lungime ferind astfel de inundații circa 600 ha de teren.

### Darul tinerilor ploșteni pentru oțelarii din Hunedoara

Ieri la ora 15.20 a plecat din gara Ploesti-Triaj un tren marșrut cu destinația Hunedoara. Trenul avea două locomotive și cincizeci și nouă vagoane. Încărcătura: fier vechi — 1421 de tone. Înainte de plecare, lângă trenul împodobit cu drapelul, au venit numeroși tineri și tinere. Ei au reprezentat pe cei care în intrarea în Ploesti, timp de o săptămână, au dus în cinstea zilei de 1 Mai și a Festivalului de la Viena, o largă acțiune de muncă patriotică pentru colectarea fierului vechi.

Din acest fier vechi va ieși mai mult oțel, ceea ce înseamnă mai multe tractoare, mai multe mașini unelte. De-a lungul drumurilor, prin curțile oamenilor, în incinta întreprinderilor se găsește destul fier vechi aruncat la întâmplare — trebuie doar colectat. Și acțiunea patriotică a tinerilor ploșteni și-a adus în legătură cu aceasta aportul. La Atelierele C.F.R. Ploesti, brigada utemistă de muncă patriotică a colectat și încărcat în vagoane 22 de tone fier vechi. Tinerii mizeri de la Centrala carboniferă Doicești au trimis spre gara de formare a trenului trei vagoane cu 48 de tone fier vechi. Tinerii țărani din Șoținga și Doicești și-au dat și ei contribuția, 10.000 de kg. fier vechi au adunat ei de prin curți și de pe marginea drumurilor. Și astfel,zeci de mii de kilograme se adună, împreună făc sute de tone și apoi mii. Și cum să nu se strângă mii de tone când numai un singur utemist, turnătorul Ion Neagu, de la Uzina mecanică Ploesti, a adunat 2.000 de kg.; cind pionierul Paraschiv Maria și Filimon Adriana au adus 100 de kg. fier vechi. Școala unde învăță cele două pioniere — nr. 12 elementară din Ploesti — a colectat 14 tone.

In întreaga regiune, cei aproape 23.000 de tineri la chemarea organizației U.T.M. au colectat zilele trecute această impresionantă cantitate de fier vechi care acum a luat drumul oțelărilor. Ea reprezintă darul de 1 Mai al tinerilor ploșteni pentru oțelarii din Hunedoara. Acest lucru este consemnat pe o placardă așezată pe primul vagon.

V. CONSTANTINESCU

Nu știu dacă bătrînului Danubiului, în curgerea lui nesăvuită de milenii, i-a fost dat să întâlnească așa dintr-odată în calea lui un oraș, un șantier naval, un punct geografic care să crească în zece ani cît în sute de ani. Dar dacă ar putea povesti străvechii fluvii, căldor neobosiți peste țări, câmpii și munți, multe ar avea să ne spună despre viața oamenilor și despre lucrurile de la confluența Argeșului cu Dunărea. Dar așa? Ne vor spune stăpînii de azi ai acestor locuri, cei care au zămislit minuni aici.

Oltenița: așezare străveche, șantier naval, mic port la Dunăre... Pînă în 1947, pe aici se înrețeau doar itinerariile bărcilor pescărești și ale micilor vase poștale. Arhivele vechii primării vorbesc despre Oltenița ca despre un port neînsemnat la Dunăre, o puștietate și monotonic. În ani puțini, s-a scris însă cronica socialistă a Olteniței.

Dacă cineva, știu eu, o grupă de cinești, ar încerca să prindă pe peliculă fragmente semnificative din istoria scurtă dar impresionantă a Șantierului naval din Oltenița n-ar mai avea nevoie de regizor venit special. I-ar fi locul foarte bine moș Gh. Dumitrescu, un om în puterea vârstei. El, moș Dumitrescu azi muncitor constructor, ar indica preciz secvențele filmului documentar despre biografia sau istoria Șantierului Naval din Oltenița. Primele imagini ar trebui să se ocupe de vechiul atelier. Ar fi o pagină tristă din istoria modernului șantier de azi. Vechiul atelier? De fapt era o grupă de bălării și noroie, în mijlocul căreia un Hagii Tudose ridicase din scinduri, fără ferestre un atelier de reparat bărcile pescarilor de pe Dunăre. Lucrul cânta zeci de muncitori cu secole primitive: dăți, securi și fierăstraie. Altă secvență neapărat ar trebui să ilustreze felul cum se făcea transportul materiei

prime prin 1949. Ce poți să filmezi decât carul cu boi al lui Ion Babă, ala ce-și tira piciorul de lemn și care dădea bice animalelor să transporte legate în lanțuri bucățile de vase pescărești. Pe vremea aceea nu erau macaralele de 6 și 10 tone. Giganții cu fost construiți mai tirziu. Dar cinești nu-și vor sfârși filmul aici.

Citeva imagini despre یرnile năpraznice, cind viscolul și înghețul pe cald, despre verile cu canicula cind montorii și sudorii se înăbușeau de căldură! Dar n-a durat mult construcția sub cerul liber. S-au construit atelierele: forjă, strungărie, tîmplărie, turnătorie; s-a ridicat o uriașă hală de montaj; și apoi o navă de 2.000 tone așezată pe cald în hala de montaj — cu toată lungimea ei de aproape 100 metri — părea un Gulliver prin pîntecele căruia sudorii și constructorii mișunau ca niște spiriduși.

Izbînzile care s-au cucerit aici au făcut din Oltenița un important punct geografic al țării, o localitate a cărei faimă a trecut și de țarmuri străine. La numai două ore departe de Capitala țării, acum se construiesc nave. O bună bucată a marelui danubian, din dreptul Olteniței, în ultimii zece ani a luat înfățișarea caracteristică marilor șantiere navale. Acum citim timp am intrat pe poarta șantierului și m-a izbit dintr-o dată zăuțel uriașelor macarale de sudură. Citeva clipe n-am putut vedea decît saltul brațelor macaralelor care înfățișau bucăți uriașe din corpul navelor aflate pe cald, apoi constructorii care furniciau, pierzindu-se printre schelele și oșmentele uriașilor de metal.

Oamenii erau atî de mici, față de giganții construiți, încît îți venea greu să-i vezi, ba chiar te întrebai cum de nu sint striviți. Dar repede această impresie fugărească părea. Iți dădea seama, apropiin-

du-te de ei, că aici totul se supune parca unei puteri de titan nevăzută și neînduplecat și că acest titan se ascunde de fapt în oameni, în fiercare din ei. Văzîndu-i cățărați pe schelele metalice, luptîndu-se din răsputeri cu focul și cu îndărătnicia oțelului, nu te sfiai să-i numești prometeii zilelor noastre. Doar lăudă auz în preajma mea un strigăt puternic:

Vom construi cargouri de 4500 tone. Ne vom întreci cu Curății...

A fost un strigăt care a dominat pentru citeva clipe zgomotul infernal al halei de construcție și montaj. Și oamenii au ieșit din pîntecele vasului ce se odinea pe cald și s-au îndreptat spre cel care striga și flutura un ziar în mînă. Era șeful de echipă Vasile Gorderlescu, un bărbat tînăr, înalt, cu

VASILE CABULEA

(Continuare în pag. 3 a)

### Citiți

pagina 2-a

## Din duminică în duminică

## Un nou succes al industriei noastre chimice

### La Săvinești a intrat în producție linia de potimerizare, filare și fabricare a fibrelor sintetice

Acum, în preajma marii sărbători a celor ce muncesc — 1 Mai, lucrătorii din industria noastră chimică au obținut o nouă și importantă victorie în lupta pe care o desfășoară pentru îndeplinirea sarcinilor Planului C.C. al P.M.R. din noiembrie anul trecut. La 23 aprilie a.c., a intrat în producție continuă prima linie de potimerizare, filare și fabricare a fibrelor sintetice.

Ridicată prin eforturile reunite ale colectivului de muncitori, tehnicieni și ingineri ale Întreprinderii de Construcții și Montaj de la Săvinești, ale Trustului de Montaje, Rafinării și Uzine Chimice și ale Trustului de Instalații Electrice, Uzina de la Săvinești se înscrie printre cele mai moderne unități industriale ale patriei. Ea este echipată cu instalații care au un înalt grad de automatizare, ceea ce înaltă aproape complet manopera și asigură o producție de calitate superioară.

Din producția finită pe care o va realiza în acest an uzina de la Săvinești, 40 la suta va reprezenta fibre sintetice, iar 60 la sută din producția urzei vor fi fibre sintetice. Cunoscută sub denumirea de „celon”, fibrele sintetice produse la Săvinești vor servi industriei ușoare pentru producerea de tricotate, ciorapi, țesături diferite, textile, țesături tehnice etc. Fibrele sintetice vor fi fibre de tip lînă și fibre de tip bumbac și vor folosi la țesăturile în amestec cu fibre naturale (lînă, bumbac) și celofibră.

În afara fibrelor și fibrelor sintetice, uzina de la Săvinești va produce și mase plastice destinate fabricării diferitelor obiecte tehnice și de uz casnic.

Așa cum a arătat tovarășul Gh. Gheorghiu-Dej în expunerea la Plenara C.C. al P.M.R. din noiembrie anul trecut și reprezintă o contribuție importantă la acțiunea de îmbunătățire continuă a aprovizionării populației cu bunuri de larg consum.

să pună la dispoziția populației 1.500.000 m.p. țesături, 700.000 bucați tricotate, în valoare totală de circa 80.000.000 lei. De asemenea din fibre sintetice în amestec cu alte fibre se vor mai produce încă 7-8 milioane m.p. de țesături. Articolele confecționate din aceste fibre și fibre sintetice vor fi de un sortiment bogat și prezintă marele avantaj că vor fi mai țefine și mai rezistente în comparație cu cele obținute din fibre și fibre naturale.

Dupa cum s-a dovedit, fibrele și fibrele sintetice au o rezistență marita atît la tracțiune cît și la frecare, nu sint atacute de microorganism, nu putrezesc, nu se îmbiba cu apă și ca atare nu se îngreunează. Ele se spala ușor, au o mare elasticitate, rezistență chimică și termică. Un fir sintetic de înalta rezistență, cum este retonal este de aproximativ 2 ori mai rezistent decît un fir de bumbac cu același diametru. De aproximativ 6 ori mai rezistent decît unul de lînă și de 1,15 ori mai rezistent decît un fir de oțel.

De la țesături fine ca pinza de paianjen, pînă la benzile transportoare, curele de transmisie sau odgoane de mare rezistență, blănuri, covoraie, haine de protecție, saci de filtrare pentru gaze, izolații pentru conductori electrice, cord pentru anvelope și multiple întrebuințări în aviația modernă, întă doar citeva din vasele posibilității de utilizare a fibrelor și firelor sintetice.

Inceperea producției de fibre sintetice românești la Uzina de la Săvinești înseamnă îndeplinirea unei importante sarcini trasata de Congresul al II-lea al partidului și de Plenara C.C. al P.M.R. din noiembrie anul trecut și reprezintă o contribuție importantă la acțiunea de îmbunătățire continuă a aprovizionării populației cu bunuri de larg consum.

(Agerpres)

(Agerpres)

## Vagoane basculante de 80 de tone

După terminarea prototipului, la Uzinele „Gheorghiu Dimitrov” din Arad a fost pus în fabricație primul lot de vagoane basculante cu o capacitate de 80 de tone și un volum de 40 mc.

Vagonul este construit pe 4 osii cu rulmenți, fiind prevăzut cu instalația de frînă automată. Bascularea se realizează cu ajutorul unei instalații de aer comprimat, iar descărcarea se face în citeva secunde.

La realizarea noului vagon basculant colaborau Uzinele „23 August” din București, cu piesele turnate din oțel, Uzinele I.M.B. Timișoara, cu parte din mecanismul de basculare, Combinatul metalurgic Reșița și Uzinele Progresului din Brăila, cu osii montate.

Anul acesta, Uzinele „Gheorghiu Dimitrov” din Arad vor fabrica vagoane basculante pentru export în R. D. Germană.

(Agerpres)

## Situația însămînțărilor în țară

Cu toată vremea mai rece din ultima săptămînă, însămînțările ca și celelalte lucrări agricole de primăvară au continuat intens în majoritatea regiunilor țării. Cu puțin rămas a mai fost însămînțată o suprafață de aproape 1.100.000 ha, pînă acum însămînțîndu-se cu această cultură 89 la sută din suprafața prevăzută.

În regiunile București, Timișoara, Galați, Suceava și Ploesti, precum și în gospodăriile agricole de stat din regiunile Cluj, Stalin, Oradea, Suceava, Iași, Hunedoara și Regiunea Autonomă Maghiară, deși mijloacele de lucru au fost mai bine folosite în ultimele zile, totuși însămînțarea porumbului este rămasă în urmă.

In această săptămînă, cu excep-

ția unor regiuni printre care Suceava, Ploesti și Regiunea Autonomă Maghiară, însămînțarea cartofilor a fost terminată. Au crescut de asemenea suprafețele însămînțate cu celelalte culturi din această etapă.

Planul însămînțărilor de primăvară la toate culturile a fost îndeplinit pînă acum în proporție de 86 la sută, ceea mai bune realizări obținîndu-se în regiunile Pitești, Bacău, Craiova și Baia Mare. Pentru terminarea însămînțărilor în următoarele 2-3 zile este necesar să se folosească toate mijloacele astfel ca și ultimele terenuri să fie însămînțate în termen optim, condiție importantă pentru obținerea de recolte sporite.

(Agerpres)

● **TIMIȘOARA.** — Siderurgistii Combinatului metalurgic Reșița au produs peste plan, de la începutul anului, 1.828 tone de fontă, 17.250 tone de oțel și însemnate cantități de laminat. Datorită preocupării pentru creșterea indicilor de utilizare a agregatelor și reducerea consumurilor specifice, siderurgistii reșițeni au economisit în această perioadă peste 16.700.000 de lei.

● **ORĂȘUL STALIN.** — Constructorii de locuințe de la Orașul Stalin, care au dat anul acesta în folosință 81 de apartamente, vor termina în cinstea zilei de 1 Mai construcția altor 16 apartamente. Tot în cinstea acestei sărbători va fi pusă în funcțiune prima linie de troleibuze din Orașul Stalin.

● **PETROȘANI.** — In perioada 1—25 aprilie, minierii din Valea Jiului au extras 23.224 tone de cărbune cocsificabil și energie pește plan. Cele mai mari realizări le-a obținut colectivul minier Lupeni care a livrat în această perioadă urzine cocs-chimice de la Hunedoara, în afara prevederilor planului, 7.126 tone de cărbune.

## In întîmpinarea Festivalului

Tineretul din Republica Populară Romînă întîmpină cu multă bucurie și entuziasm în muncă cel de-al VII-lea Festival Mondial al Tineretului și Studenților pentru pace și prietenie de la Viena. Acest eveniment important din viața tineretului lumii, precum și festivalurile comunale, raionale și regionale ale tineretului sint cinstite de către tineret prin noi și frumoase realizări în muncă.

In regiunea Constanța, pînă în prezent sub conducerea organelor și organizațiilor de partid tineretului a obținut succese importante. Printre o mai bună organizare a muncii, prin aplicarea diferitelor inițiative, tinerii din sectorul industrial au adus statului o economie de 203.800 lei.

La sale, prin muncă voluntară tineretul a transportat la cîmp 152.800 tone gunoi, a scos din cariere și a transportat pe sosele cantitatea de 64.416 m.c. de piatră, a plantat pe marginea șoselelor 168.000 pomi și puieți. In S.M.T.-uri și G.A.S.-uri, în cinstea Festivalului, tineretul a economisit în această perioadă 19.000 litri de carburanți și lubrifianti. La S.M.T. Dăeni din raionul Hirșova fiecare utemist a realizat economii în medie de 800 lei.

Economii obținute de tineretul din regiunea Constanța în cinstea Festivalului se ridică la 6.000.000 lei.

In regiunea Constanța s-au ținut pînă acum 88 festivaluri comunale. Ele au dus la înviorarea muncii echipelor cultural-artistice și sportive.

In prezent în această regiune se pregătesc 700 formațiuni artistice; numărul lor a crescut în perioada de pregătire a festivalului cu 200. I.a coliturile festivalului s-au organizat pînă acum 197 întîlniri cu tineretul pe teme legate de activitatea tineretului din lumea întregă pentru pace și prietenie între popoare.

## Clubul din inima Bărăganului

In inima Bărăganului, pe valea Argovei, lucrează de citeva săptămîni o brigadă de tractoriști, aparținînd stațiunii de mașini și tractoare din Frîsnet. Încă din zori tractoarele umplu văzduhul cu acel trepidant zăușet cu care ne-am obișnuit ascultînd primăvara cîntecul cîmpilor. Jos, la marginea unui stuțării, deasupra căruia zboară neostote rațe sălbatiche, se află vagonul dormitor al tractoriștilor, casa în care-și petrec nopțile acești harnici muncitori ai ogoarelor patrii.

Dar vagonul acesta e în acor laș timp și clubul în care tinerii tractoriști își desfășoară activitatea cultural-educativă. Chiar așa îl și numește tovarășul Mihai Augustin, responsabil brigăzii: „Club mobil”.

— Poziții în clubul mobil mă invită el, ștergîndu-se pe mîini de ulei.

Inserarea cuprinsese de mult cîmpia, învîluind în umbră înșepjurimile. Urc după Augustin în vagon și fac cunoștință cu ceilalți tractoriști din brigadă: utemistul Petre Bulea, fruntașul brigăzii, Constantin Șerban, un băiat rotos și voinic ca un urs, Petre C. Stan, „dirijorul”, Constantin Mușat, cel mai bun șahist, Constantin Ivan — toți fii de colectivități din comuna I. C. Frimu. Terminasera de servit masa de seară și stăteau acum pe paturi, unii cîntînd la lumina felinarelor, cârți și ziare, alții jucînd șah.

— Am organizat o întrecere de șah imi spune Augustin. Preciz că Mușat va ajunge „campion” — ride el. Pînă acum ne-a învins pe toți. Petre Bulea, sau în vîrfului patului cîntecste o carte de literatură. Cineva deschide, lîngă perete, ușa unui dulap. E biblioteca vagonului-club, plină cu cărți. Sint aici cărți de specialitate, de literatură politică, romane și poezii, reviste, broșuri. Unele dintre ele, cum e cartea lui Lenin „Sarcinile Uniunii Tineretului”, se află în mai multe exemplare; face parte din bibliografia concursului „Iubiți cartea” și fiecare membru al brigăzii de tractoriști s-a angajat să devină în această primăvară purtător al înșeginei „Prieten al cărții”. Augustin a și devenit. Inșigna o poartă prînsă de solopetă și oricare se uită la ea este îndemnat rîzînd:

V. BARAN

— Ia-ți și tu una, dacă-ți place.

Mihai Augustin e și secretarul comitetului U.T.M. din stațiune. La o săptămînă-două, simbăta seara, cind se duce la stațiune în Frîsnet, el ia totdeauna legătura cu ceilalți membri ai comitetului U.T.M., informîndu-se de model cum decurge viața de organizație în celelalte brigăzi de tractoriști. La brigada a IV-a (responsabil Mihai Pereverez) ziarule ajungeau într-o vreme greu, uneori îngreunădu-se pe cite 4—5 zile. Comitetul U.T.M. a luat atunci măsura ca abonamentele să vină pe adresa gospodăriei agricole colective deservită de tractoriști din brigadă. Tractoriștii citeau acum ziarule la timp.

— In brigăzile noastre — imi spune Augustin — se organizează deseori seri de informare politică. Unii membri ai brigăzilor cum sint cei de la brigada a II-a participă, aproape cu fiecare prilej, la conferințele care au loc la cîmînul cultural din comună.

Am trecut și în altă seară pe la vagonul-dormitor de la marginea stuțării. Afară, în cîmpie, răzăbătea pînă departe un cîntec: „Ride iarși primăvara, peste cîmpuri, peste plai...”

Apoi o voce groasă, de bas, intrerupîndu-l:

— Nu-i bine. Ori învăjăm să-l cîntăm ca lumea, ori ne lăsăm păgubași.

Era vocea lui Petre Stan, „dirijorul”.

— Vreți să ridă colectivității de noi?!

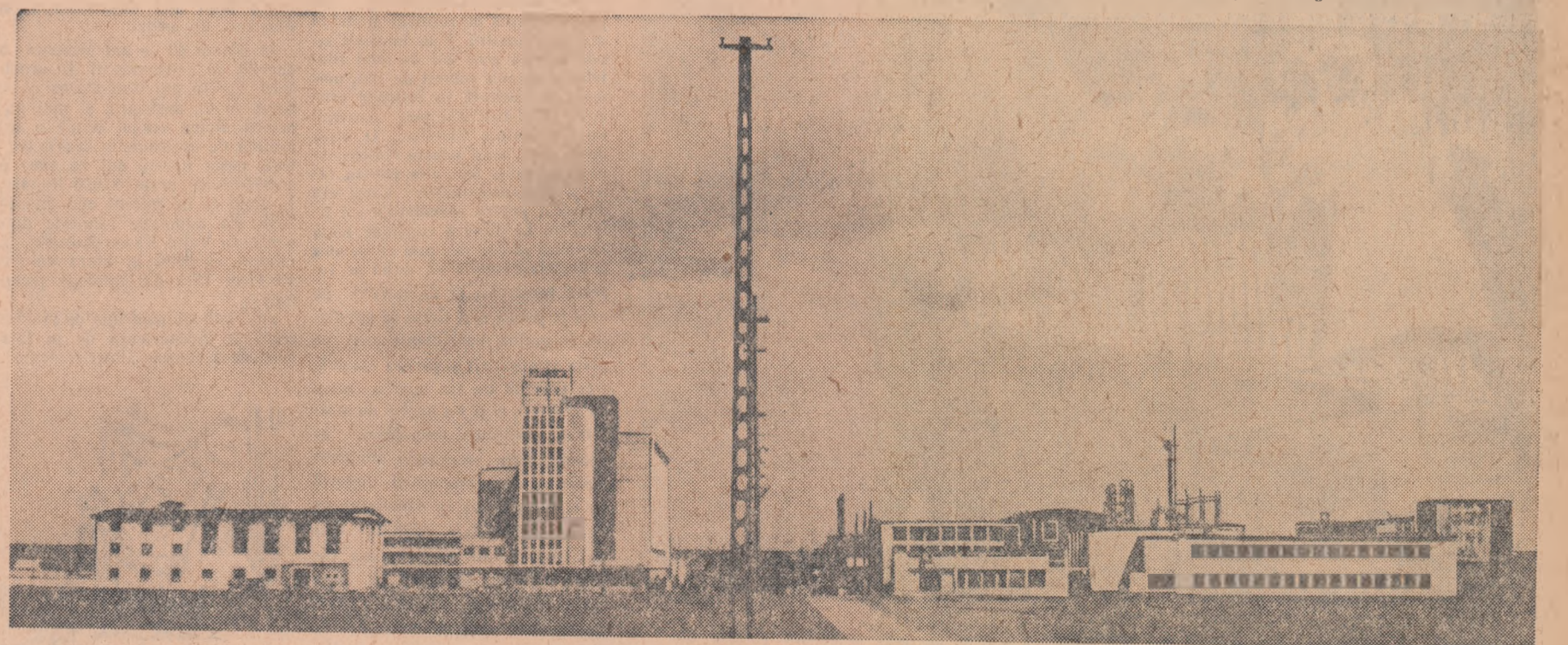
O clipă de liniște și din nou s-a auzit cîntecul, zburînd peste întinsul cîmpiei, înviorînd-o:

„...Veselia umple țara, că veniî întîi de Mai”.

## Orașul în haină de sărbătoare

Cețbîteni din Galați pregătesc orașului lor haină de sărbătoare. In numeroase puncte ale orașului se efectuează lucrări pentru extinderea iluminatului public și a liniilor de tramvai. De asemenea se asfaltează strada Republicii, se amenajează piața „I. C. Frimu”, care urmează să fie dată în folosință în curînd, se înfrumusețează parcurile și grădinile orașului.

In această săptămînă, cu excep-



Vedere generală asupra șantierului Uzinei de la Săvinești.

Foto: CENTRUL DE DOCUMENTARE AL M.I.P.C.

# Din duminică în duminică

In curînd:

## Expoziția R. P. Chineze la București

Vom putea face o călătorie în China fără să avem nevoie de... autobuzul 31. Deși afirmația poate părea neverosimilă, va deveni realitate. Nu pe marea vreme, mai precis la jumătatea lunii mai, pavilionul unei mari expoziții a R. P. Chineze ne va permite o instructivă excursiune pe meagurile marii prietene. Expoziția China este deocamdată un veritabil șantier. Un grup de specialiști chinezi conduce lucrările de amenajare care se desfășoară într-un ritm accelerat. Puține zile mai târziu, pe șoseaua Kiseleff va răsări fațada unui minunat palat construit în stilul clasic chinez.

Spre a afla amănunte despre expoziția fărăi celor 650.000.000 de oameni, ne-am adresat tovarășului Sio Fan-tzuo, secretar general al Comitetului chinez pentru promovarea comerțului internațional. Ascultându-l aveam impresia că pășim de-acum în sălile expoziției.

Expoziția pe care o organizăm la București va ocupa o suprafață de 4.500 m.p. Vizitatorii vor face cunoștință cu 7.000 feluri de exponate. Intenția noastră este ca această expoziție să infuzeze realizările poporului chinez, cele mai recente succese ale sale în dezvoltarea industriei și a agriculturii. Pentru aceasta vom înfățișa atât produse agricole și industriale cât și numeroase panouri menite să sublinieze victoriile înregistrate în diferite sectoare de poporul nostru. Într-un din expoziție, vizitatorul va găsi în sala de la balcon o suită de panouri în chinate prieteniile dintre popoarele noastre. După aceea, îl vor întâmpina produse ale industriei siderurgice și machete ale unei oțelării. Ne străduim ca această parte a expoziției să reflecte modul în care transpunem în viața lozina partidului: „oțelul este principalul”. Coborînd la parter, în partea dreaptă a sălii, vizitatorilor noștri li se vor înfățișa mașini-unelte și instrumente de măsurat, iar în extremitatea cealaltă a sălii — produse ale industriei ușoare. Nu vor lipsi desigur produsele tradiționale ale Chinei, care au creat faima mondială a harnicilor noștri muncitori. O parte din expoziție va fi consacrată agriculturii. În aer liber, expunem mașini agricole și mașini energetice.

Ge produse dintre cele mai recente ale industriei R. P. Chineze se vor prezenta în expoziție? — Fără îndoială, bucurărilor noastre va putea să vadă produse realizate chiar în 1958, cum ar fi laminata de o duritate deosebită denumite „mareșul oțelului”. În pavilionul se vor expune, de pildă, mașini electrice de calculat fabricate în țara noastră. Ar fi multe de spus în acest domeniu al noutăților noastre industriale...

Vorbim-ne despre apropiata expoziție, Sio Fan-tzuo sublinia: — Vom căuta să creăm o imagine cât mai amplă cu puțință a vieții noastre noi. Prin panouri cu fotografii și inscripții vom înfățișa opera de construcție a societății noastre.

## Un nou oraș în Bașkiria

Pe harta Bașkiriei (Uralul de Sud) va apărea un nou oraș — Neftelamsk. Construcția lui se datorează bogatelor zăcăminturi de petrol și gaze descoperite recent pe malul Kamei. Aici s-au construit clădiri, magazine, spitale, un palat al culturii, școli și un teatru. În următorii șapte ani Neftelamsk va deveni un important centru industrial al Republicii Autonome Bașkirie.



Cămile la... Leipzig? Da, dar în grădina zoologică a orașului unde se bicură, evident, de simpatia copiilor.

Foto: DUMITRU F. DUMITRU

res deosebit — mai ales în rândul tineretului — vor simți panourile referitoare la îmbinarea învățămîntului cu munca productivă... Filmele documentare și artistice ce vor rula în zilele expoziției vor completa tabloul general al Chinei populare, al eroismului în muncă al poporului chinez în marile campanii inițiate de partid, tablou pe care expoziția se străduiește să-l realizeze.

Sio Fan-tzuo a dorit să sublinieze în mod deosebit rolul expoziției în consolidarea prieteniei romino-chineze, prietenie trinită și sinceră.

Ca și expoziția R.P.R. ce a fost deschisă la Pekin și Șanghai și care a înfățișat poporului chinez marile noastre succese în fărîrea socializării, expoziția noastră de la București are drept scop de a ajuta tovarășii noștri romini să cunoască mai bine Republica Populară Chineză, prin această cunoaștere mai profundă întărindu-se prietenia celor două popoare. În prietenia noastră, a unor popoare ce construiesc socialismul în frunte cu Uniunea Sovietică.

„Se inserase. Specialiștii chinezi continuau cu aceeași energie să lucreze pe șantierul viitoare expoziții. În tovarășul Sio Fan-tzuo se pregătea să plece la studiul de televiziune unde era așteptat pentru un nou interviu...”

EUGENIU OBREA

## Cînd pisica face... pictură

Cînd experții artei abstractoniste din orașul englez Longborough au văzut în biblioteca publică tabloul intitulat „Cifra 8 Skegness”, impresat de culori, l-au salutată ca pe un exemplu reprezentativ al școlii abstractoniste de pictură. Un critic l-a salutată ca pe „un specimen deosebit al picturii moderne în culori”. Altul a scris despre el că „este aproape o capodoperă”. Ei nu știu că această „descoperire în domeniul artei” era opera unui băiat de șase ani, micul Tommy Warbis din Barrow on Square în colaborare cu pisica sa preferată. Tommy a trîntit pe o bucată de hirtie albă diverse culori și apoi a îngăduit pisicii să lăvăvorie să se așeze în mijlocul ei, culorile fiind încă umede.

Amănuntele sînt redade în ziarul Daily Mail și l-a solicitat tatălui „genialului” pictor. „Vă trecută — povestește bătrînul Warbis — cînd mă aflam la Skegness i-am dat băiatului o bucată de hirtie albă de ambalaj, câteva culori și pensule uzate și i-am spus să se distreze și să fie cuminte. Foarte natural, băiatul a încercat hirtia de culori, răstîrnînd o fărîfurie de vopsele peste ea și a permis pisicii să contribuie la această lucrare. Pisica a făcut o plimbare peste tablou și apoi s-a așezat drept în mijlocul lui, înaintea ca vopselele să se fi uscate. Am pus apoi pictura băiatului de-o parte și nu m-am mai gîndit la ea pînă acum cîtuva săptămîni cînd am fost invitat să trimit cîteva din lucrările mele la expoziția din

E. RUCAR



## Artă miniaturală

Priviți o marcă poștală așezată cu atenție în claserul unui pasionat filatelist sau aplicată pe un plic ce a străbătut sute de kilometri de la un capăt la celălalt al țării. V-ați gîndit vreodată cum se naște o asemenea marcă? Nu-i vorba de procesul tehnic al imprimării, ci de munca prera puțin cunoscută a machetatorului.

Se întimplă uneori ca marca poștală să reproducă o pictură celebră. S-ar putea ca unii să gîndească că realizarea unei asemenea mărci este o operație deosebit de simplă ce se reduce în ultimă instanță la reproducerea în dimensiuni minuscule a preiosului tablou. Lucrurile sînt însă cu mult mai complicate. Povestea în urmă cu cîțiva vreme, în paginile revistei „Filatelo-

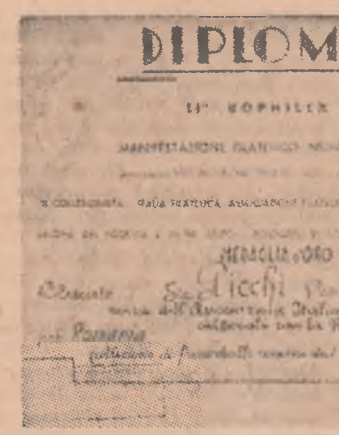
poare, dragostea față de cultură. Amintim emisiunile inspirate din trecutul de luptă al clasei noastre muncitoare, al poporului, mărcile poștale ce evocă frumusețile patriei, cele ce cultivă mîndria pentru succesele regimului nostru de democrație populară. 1907, luptele revoluționare din 1933, eliberarea de sub jugul fascist, aniversarea Republicii au inspirat la realizarea unor mărci poștale cu un bogat conținut de idei. Munca a devenit o temă prețioasă în filatelia noastră. Să pomenim mărcile închinatelor mîrilor și ceferiștilor, jăranilor colectivității. Un mare succes a reprezentat emisiunea consacrată marilor aniversări culturale, mijloc de propagare a culturii și de înțelegere între popoare.

Multe din mărcile noastre sînt dominate de ideea luptei pentru pace, a prieteniei tineretului lumii. Emisiunile în cinstea festivalurilor au avut totdeauna o circulație largă și peste hotare. Foarte apreciate au fost mărcile consacrate sateliților artificiali sovietici ai Pămîntului și mai ales marca ce o înfățișa pe Laila, primul călător în Cosmos.

Mărcile poștale rominești sînt instructive, ajută la sădirea în conștiința tineretului a unor idei înaintate. Toamii de aceea în numeroase expoziții internaționale ca semn al prețurii, ele au primit diplome și medalii. 40 de țări de pe glob importă mărci poștale rominești.

Bilanțul unui deceniu de activitate filatelică de stat este rodnic. Este garanția unor noi succese într-un domeniu important pentru educarea tineretului.

M. RAMURA

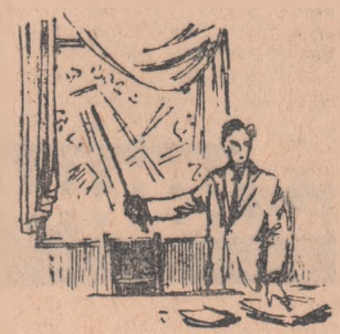


Mărcile poștale rominești au cucerit medalia de aur la expoziția internațională de la Bologna. În fotografie: diploma care atestă acest lucru.

„unul din creatorii noștri de mărci poștale cum a reușit să transpună tabloul lui N. Gri-goreescu „Lupta de la Smir-dan” în macheta unei mărci poștale. Redusă la dimensiunile unei mărci poștale, lucrarea lui Gri-goreescu nu mai reprezintă decît a 230-a parte din pictura originală. Ce s-ar fi întimplat dacă reducerea lucrării s-ar fi făcut într-un mod — să-i spunem — fotografic? Mai mult ca sigur că din celebra pictură nu ar fi rămas decît o pată. Cum intervine machetatorul? El a păstrat din tablou doar elementele esențiale și a eliminat tot ce putea întuneca imaginea. Aceasta s-a realizat prin zeci de operațiuni. Privind marca cu „Lupta de la Smir-dan” ai totuși sentimentul că admiri tabloul original. Este în principal meritul machetatorului...”

Machetatorii sînt puși în fața unor situații complexe. Uneori — așa cum a fost cazul la emisiunea consacrată Centenarului mărcii poștale rominești — era necesară reconstituirea unor momente ale vieții de acum 100 de ani. Pentru aceasta s-a făcut apel la arhive, la stampe, la lucrările contemporanilor — pe scurt, a fost necesară o muncă de documentare de un volum uriaș căreia i-au urmat apoi zeci de variante ale machetei, o strîmtoare muncă creatoare. Altorii temele de actualitate îl obligă pe machetator să cunoască în profunzime fenomenele vieții noastre noi spre a le putea înfățișa în mod profund. Intocnirea machetei unei mărci poștale cere o muncă miglă-lousă deoarece în dimensiuni lili-putane trebuie tratat un bogat conținut de idei. Dacă un așez, să spunem, dă un cîmp mai larg de acțiune artistului, în schimb spațiul restrîns al mărcii îl obligă la folosirea doar a cîtorva elemente esențiale, cele mai semnificative dar alegerea acestor elemente este extrem de dificilă.

Dar munca machetatorilor nu poate fi ruptă de rosturile filateliei din țara noastră. S-au împlinit zilele acestea zeci de ani de cînd filatelia a devenit comerț de stat, moment de cotitură în întreaga activitate filatelică din țara noastră. Ce era înainte filatelia? O sursă de venituri mari pentru clasele exploatare și mai ales pentru familia Hohenzolernilor. Carol era cunoscut pentru speculațiile lui filatelice. La fiecare emisiune nouă iungea să se dea mai multe coli nedatelor realizînd astfel o rezervă incalculabilă de rarități pe care le putea mai târziu în circulație la prețuri exorbitante atît pe piața internă, cît și pe cea externă. Dar filatelia nu era doar o sursă de venituri, ci și un mijloc de otrăvire a conștiinței tineretului. Aproape toate emisiunile filatelice făceau apologia monarhiei. Poporul cu viața sa lipsea cu desăvîrșire de mărcile poștale. Abia în anii puterii populare filatelia și-a căpătat valoarea educativă pe care trebuie să o aibă. Emisiunile noastre filatelice reflectă tema muncii, a operii de construcție a socialismului, ideea prieteniei între po-



Tehnicianul constructor Vlacav Cejka din Praga a propus un nou procedeu de construcție care nu necesită utilizarea lemnului. Este vorba de așazia construcției în cochilă, care se compune din plăci de beton avînd grosimea de 6-7 cm. Aceste plăci se pot executa chiar pe locul de asamblare, sînt ușor asamblabile, puțin fi întrebunțate la construirea halelor, de pozitorilor, clădirilor agricole, garajelor, atelierelor ș. a. m. d. Săla spațioasă din fotografie are 30 m și a fost executată din plăci în cursul a 10 ore.

Foto: C.T.K. IAN TACHEZY

## Conducte de sticlă

Specialiștii cehoslovaci sînt în căutarea de noi tipuri de materiale din care să se poată construi conducte mai durabile decît cele fabricate din materialele standard. Fabricarea conductelor de sticlă constituie un mare succes. Conductele de sticlă nu sînt supuse eroziunii ca cele din metal. S-au confecționat și conducte de apă din sticlă subțire. O conductă de apă lungă de aproximativ 300 de metri, fabricată pentru o presiune standard de 4-8 atmosfere, rezistă bine la o presiune pînă la 10 atmosfere.

## Un ciocan electric perforator

Inginerul Nicolae Bogoslovski din Krivoirog (R.S.S. Ucraineană) a construit un ciocan electric perforator care consumă de 4-5 ori mai puțin energie ca un perforator pneumatic. El funcționează fără zgornot. Dacă un perforator pneumatic necesită construirea de stațiuni de aer comprimat precum și instalarea în mină de conducte de alimentare lungi de cîțiva zeci de kilometri, ciocanul perforator electric n-are nevoie decît de o priză de curent obșnuită.

# Telefon de buzunar

Telefonul este extrem de răspîndit în viața socială. Totuși el are posibilități limitate. Te poți folosi de telefon numai din locul unde este instalat aparatul. Această împrejurare leagă pe abonatul de anumite locuri și nu-i dă posibilitatea să sune la telefon din mers sau dintr-un punct unde este dificil de instalat firele telefonice.

Inginerul sovietic L. KUPRIANOVICI — autorul materialului pe care-l publicăm — a elaborat recent un nou tip de legătură care intrinsec automatizarea telefonului modern cu o legătură specială de mare număr (pînă la 1.000) de aparate de radio portative. Au fost fabricate primele modele ale aparatului numit radiofon. La prima vedere acest aparat reprezintă un telefon automat obișnuit. Dar el nu este legat prin nici un fel de fire cu rețeaua orășenească de telefonie. Și totuși, formînd numărul de telefon putea obține legătura cu orice abonat din oraș.

Ultimul model de radiofon, cel mai perfecționat, este fabricat cu triode de semiconductori. El poate fi pus cu ușurință în buzunar. Acest aparat împreună cu bateriile cîntărește aproximativ 500 de grame. El nu are un receptor telefonic obișnuit, ci în locul lui se folosește un microfon montat în aparat și un telefon în miniatură care se fixează în ureche. Pe fațeta exterioară a radiofonului de buzunar sînt situate două lămpi, una verde și una roșie, care au drept scop să controleze funcțio-

narea aparatului. În partea superioară a radiofonului este fixată o antenă în miniatură, iar pe fațeta dinaintea și din lături se găsesc patru mici manivele pentru conectare și deconectare. Bateriile sînt situate în corpul aparatului și sînt calculate pentru a funcționa continuu timp de 60 de ore.

Prin intermediul unui utlaj special instalat la stațiunea de telefoane automate, radiofonul portativ este conectat prin sistemul de rezistențe în rețeaua orășenească de telefonie. Este suficient să formezi la radiofon numărul telefonului de telefon din oraș pentru ca stațiunea de radio telefonică automată să dea repede legătura cu abonatul.

Totuși toate acestea se referă la un singur radiofon portativ. Dar ce se va întimpla cînd vor exista multe aparate de acest fel și cînd ele vor aglomera toate frecvențele? Doar legătura obișnuită prin radio cere ca fiecare aparat să aibă propria sa undă. Soluția a fost găsită prin întrebunțarea unei singure unde. Fiecare aparat portativ posedă un corp propriu de impulsuri așezat în aparatul de recepție al stațiunii de radio-telefonie automată.

Pentru folosirea concomitentă a 1.000 de radiofoane portative este nevoie de o singură stațiune așezată pe o clădire înaltă cu antena dirijată în toate direcțiile. Radiofoanele de buzunar își pot găsi întrebunțarea nu numai în viața de toate zilele, ci și în diversele domenii ale economiei țării.

## Un nou material de construcție

Specialiștii polonezi în domeniul materialelor de construcție lucrează în prezent la elaborarea tehnologică a unui nou material. Este vorba de niște plăci confecționate dintr-un amestec de beton cu talaz de lemn. Acest material ieftin și durabil poate înlocui cu succes cofrajele de lemn sau oțel întrebunțate în construcții. Cofrajul din asemenea plăci formează de betonul o masă trinită. Noul material de construcție este și un excelent izolator termic. Prin folosirea lui se realizează importante economii de materiale și de timp.

Aplicarea noului sistem de cofraj simplifică și accelerează ridicarea construcțiilor, reducînd totodată prețul de cost al lucrărilor.

# Moscova viitorului

## Reportaj din secolul XXI

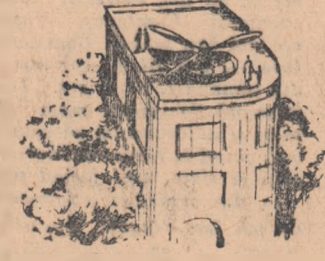
de pe străzi și pietele a dispărut complet rețeaua de conducte care încerca înainte—lămpile sînt fixate de fațadele caselor, formînd un panou luminos și dau o lumină absolut uniformă, care nu se deosebesc de lumina de zi.

„Frumoase sînt fațadele caselor cu trei și patru etaje, care apar din spațiile zidului verde al arborilor și arbuștilor — din astfel de case va fi alcătuită Moscova a-tunci. Să intrăm în una din aceste case. Ascensorul nu duce la ultimul etaj. Cerem permisiunea de a vizita apartamentul cel mai apropiat. Camere luminoase cu geanuri mari, deschizături pentru intrarea aerului condiționat. Înălțarea cu baterii este înlocuită prin încălzire cu panouri. În ziduri, plafone sau planșeri dintr-un etaj sînt instalate levi pentru încălzire și astfel suprafața de iradiere a căldurii este mărită de cîteva ori, ceea ce, la rîndul său, permite să se scadă temperatura la instalațiile de încălzire.

În bucătărie pu există o față pentru aruncarea gunoaielor, care este, de regulă, un refugiu pentru soareci și șobolani și o sursă de mirosuri neplăcute. În schimb aici există o mică mașină care fărîmî-tează orice deșeură de gospodărie și le aruncă în canal.

„Leșim pe acoperișul plat al casei. Ce mașină ciudată cu aripă stă aici? După tradițiile pătrățele de pe carcasa ghiocim că este un taxi. Dar un taxi al sec. al XXI-lea — un taxi elicopter. Elicopterul a început să se învîrtească, răsbind un sunet fin și s-a transformat într-o umbrelă deschisă, strălucitoare.

Ne înfățișăm deasupra minunatei noastre capitale a sec. al XXI-lea, din care am reușit să vedem doar unele trăsături în această scurtă excursie. Și iată planul pe care l-am văzut în cabinetul lui Evstratov înfăptuit, întinzîndu-se sub noi de la o parte a orizontului la cealaltă, desenat cu liniile luminoase ale focurilor electrice. Privim pătjenitului de linii, recunoscîndu-le și nerecunoscîndu-le totodată. Iar în depărtare, strălucind în razele soarelui artificial, se înalță deasupra lor mărețul monument al întemeietorului statului nostru — Vladimir Ilici Lenin.



vență sînt fosișii iarna și pentru a curăța străzile de zăpadă. Cu ajutorul lor se încălzesc caldările murile și trotuarele. Căzînd pe ele, zăpada proaspătă se topește imediat. Abundența de energie electrică a permis să se realizeze acest lucru.

Priviți în jurul vostru — ni-căterii nu iesetum din coșurile uzinelor și centralelor electrice. Industria Moscovei aproape că nu folosește combustibil — ea obține întreaga energie necesară sub formă de curent electric. Chiar și în bucătăriile locuințelor gazele care plăceau altă de mult locuitorilor Moscovei la mijlocul sec. al XX-lea, au fost înlocuite aproape prețutind prin electricitate.

„Se inserază, și strada se luminează în mod uniform, pe coar-tă lungimea ei, cu lumina electrică. Lămpile cu lumină de zi nu sînt atrănate de conducte sau stîlpi, — să facem în treacă, observația că



# De peste hotare

## Popoarele doresc cu înflăcărare încetarea totală a experiențelor cu arme nucleare

Mesajul adresat la 23 aprilie de N. S. Hrușciiov, președintele Consiliului de Miniștri al U. R. S. S., lui D. Eisenhower, președintele S. U. A.

MOSCOVA 25 (Agerpres). — TASS transmite: La 24 aprilie, M. A. Menșikov, ambasadorul U.R.S.S. în S.U.A., a remis Departamentului de Stat al S.U.A. mesajul în problema încetării experiențelor cu arme nucleare adresat de N. S. Hrușciiov, președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., lui D. Eisenhower, președintele Statelor Unite ale Americii. Mesajul constituie răspunsul la mesajul din 13 aprilie al președintelui S.U.A.

Stimate domnule președinte,

Am primit mesajul dumneavoastră din 13 aprilie în legătură cu reluarea la Geneva a tratativilor în problema încetării experiențelor cu arme nucleare. Ma bucură că și dumneavoastră sunteți de părere că nu trebuie admis ca aceste tratative să eșueze.

Dv. întrebați dacă, pentru început, nu s-ar putea ajunge la înțelegere să se suspende de comun acord experiențele cu arme nucleare numai în atmosferă, la altitudini de până la 50 km., lăsând deocamdată de o parte problema încetării celorlalte feluri de explozii nucleare, adică la altitudini mai mari de 50 de km și sub pământ.

Guvernul sovietic a studiat cu toată atenția și în amănunt considerentele expuse în mesajul dumneavoastră și consideră că a înceta numai acele explozii cu arme nucleare, care se efectuează la altitudini de până la 50 km nu înseamnă a rezolva problema.

Dacă am semna în prezent un astfel de acord se pune întrebarea ce ar da el popoarelor care doresc cu înflăcărare încetarea totală a tuturor experiențelor cu arme nucleare. Nu am face prin această decizie să inducem în eroare opinia publică intrucit, de fapt, s-ar continua să se efectueze experiențe sub pământ și la mari altitudini. Așadar, obiectivul pe care îl avem în față — împiedicarea producției de noi tipuri de arme atomice tot mai distrugătoare — nu ar fi atins.

Pe de altă parte, exploziile cu arme atomice la altitudini de peste 50 km ar infecta, de asemenea, atmosfera și pământul, contaminând flora cu căderi radioactive, care pătrund în hrana animalelor și în organismul omului așa cum se întâmplă și în prezent. Cred că sinteți de acord cu mine că din punctul de vedere al grijii pentru sănătatea oamenilor nu are importanță

dacă căderile radioactive provin de la o explozie efectuată la 40 de km sau, să spunem, la 60 de km. Prin urmare, și din acest punct de vedere, scopul spre care trebuie să tindem tot nu ar fi atins. De aceea, popoarele ar avea tot dreptul să considere ca o tranșă necinstită și să condamne încheierea unui acord referitor la încetarea experiențelor numai în atmosferă, la altitudini de până la 50 km. Este oare necesar să se demonstreze că încheierea unui astfel de acord ar putea fi efectuată numai în speranța că opinia publică nu ar fi informată, deși în vremurile noastre acest lucru este exclus, intrucit oamenii de știință și-ar da seama imediat de fondul unui astfel de acord și ar explica că el nu rezolvă problema, lăsând situația așa cum a fost înainte de încheierea acordului?

Sint de părere, domnule președinte, că nu trebuie să ne oprim în fața dificultăților, ci trebuie să dăm dovadă că vrem și înțelegem că este necesar să încheiem un acord care să prevadă încetarea tuturor tipurilor de experiențe cu arme nucleare — în atmosferă, sub pământ, sub apă și la mari altitudini.

După părerea mea, pe baza propunerilor făcute de noi și de dv., poate fi foarte bine găsită o soluție a problemei încetării experiențelor, care să corespundă alt intereselor statelor care dispun de arme nucleare și să interzică tuturor celorlalte țări și poate fi stabilit în același timp un control care să garanteze respectarea strictă a acordului.

Se pare că cea mai serioasă divergență dintre noi se referă la problema trimiterii de echipe de inspecție pentru cercetarea fenomenelor suspectate că ar fi explozii nucleare.

După cum vă este cunoscut, dl. Macmillan, primul ministru

al Marii Britanii, și-a exprimat în cursul vizitei la Moscova părerea că s-ar putea cădea de acord să se efectueze în fiecare an un număr dinaintea stabilit de inspecții atit pe teritoriul Uniunii Sovietice, cit și pe teritoriile S.U.A. și Marii Britanii și ale posesiunilor acestora, dacă posturile de control ar înștiința că s-au produs fenomene care pot fi suspectate a fi fost o explozie nucleară. Bineînțeles că numărul acestor inspecții nu ar fi mare. Consider că, la drept vorbind, nici nu este nevoie să se facă multe deplasări în fiecare țară.

Faptul în sine că se pot efectua cercetări în regiunile în care, conform indicațiilor aparatelor, au loc fenomene suspectate a fi explozii nucleare, ar spune din sine că aceste persoane din statele respective care ar dori să efectueze explozii, violind obligațiile asumate. Acest lucru este de sine înțeles, deoarece în acest caz nici un stat și nici o organizație dintr-un stat oarecare n-ar putea fi scutite de o cercetare efectivă a regiunilor în care există suspiciuni că s-ar fi produs explozii nucleare. Desigur că aceste suspiciuni trebuie să se bazeze nu pe opinia unor oameni care lucrează în organul de control, ci pe indicațiile obiective ale aparatelor.

În încheiere, domnule președinte, aș dori să-mi exprim speranța că aceste propuneri ale guvernului sovietic vor găsi înțelegere la Dv. și că vom cădea de acord asupra unei din cele mai importante și mai arzătoare probleme ale zilelor noastre. În ceea ce ne privește vom depune toate eforturile pentru realizarea unui acord referitor la încetarea experiențelor cu arme nucleare și puteți fi convinși că, dacă nu ar exista nici un fel de control, vom respecta cu sfinteț angajamentele asumate, deoarece pentru Uniunea Sovietică opinia publică, opinia popoarelor, este mai scumpă decât orice.

Cu respect,  
N. HRUȘCIOV

### "TRENUL PRIETENIEI"

UNGHENI 25 (Agerpres). — Simbătă dimineața a sosit pe teritoriul sovietic „Trenul prieteniei” organizat de Consiliul General A.R.L.U.S., cu care călătoresc 350 de turiști români care vor vizita Moscova și Kievul cu prilejul zilei de 1 Mai.

În gara Ungheii excursioniștii români au fost întâmpinați cu căldură de numeroși oameni ai muncii din localitate și de reprezentanți ai organizațiilor locale sovietice care au urât excursioniștilor bun venit.

Turiștii români și oamenii muncii sovietici au manifestat îndelungă pentru prietenia trinitică dintre cele două popoare.

A fost prezentat apoi excursioniștilor români un film artistic, după care „Trenul prieteniei” și-a continuat drumul spre Kiev.

### A. A. Gromiko a plecat la Varșovia

MOSCOVA 25 (Agerpres). — TASS transmite:

La 25 aprilie, A. A. Gromiko, ministrul Afacerilor Externe al U.R.S.S. a plecat cu avionul la Varșovia unde va lua parte, în calitate de reprezentant al Uniunii Sovietice, la Conferința Miniștrilor Afacerilor Externe ai țărilor participante la Tratatul de la Varșovia și al Republicii Populare Chineze. A. A. Gromiko este însoțit de V. A. Zorin, locțiitor al ministrului Afacerilor Externe al U.R.S.S., de consilieri și experți.

### Sestunea Adunării Reprezentanților Populari din întreaga China

PEKIN 25 (Agerpres). — După cum anunța Agenția China Nouă, în ședința din 25 aprilie a celei de-a doua sesiuni a Adunării Reprezentanților Populari din întreaga China au luat cuvântul deputatul Fu Ciu, general în Armata Populară de Eliberare și șef adjunct al Departamentului politic general al Armatei Populare de Eliberare, precum și generalul Dao Ghi-ue, locțiitor comandantului din regiunea militară Siciuan. Ei și-au exprimat indignarea față de acțiunile agențiilor imperialiste din Tibet și au vorbit despre hotărârea de negruștinat a milioanelor de ostași ai Armatei Populare de Eliberare de a apăra integritatea teritoriului chinez și viața pașnică creatoare a poporului de peste 600 milioane de oameni ai Chinei Populare.

Toți vorbitorii care au urmat la cuvânt au sprijinit cu hotărâre propunerile cuprinse în raportul prezentat de premierul Ciu En-lai și și-au exprimat convingerea că poporul chinez va îndeplini prevederile planului pe anul 1959.

### Grecia pornește pe calea înarmării atomice

ATENA 25 (Agerpres). — TASS transmite: Reprezentanții oficiali greci și presa guvernamentală au făcut la 24 și 25 aprilie declarații și au publicat comentarii care nu lasă nici o îndoială asupra faptului că autoritățile grecești au hotărât să pornească pe calea înarmării atomice a armatei grecești.

Declarația unui reprezentant al Ministerului de Război, care a cerut să rămână necunoscut, publicată la 25 aprilie în ziarul „Apoymatini” arată că măsuri întreprinse să ia guvernul grec în viitorul cel mai apropiat.

„În fața Greciei se pune problema adaptării forțelor sale armate la necesitățile războiului atomic, adică înarmarea lor cu

## Nota guvernului R. Cehoslovace adresată guvernului S.U.A. în problema participării Cehoslovaciei la conferința de la Geneva

PRAGA 25 (Agerpres). — Agenția Ceteka a transmis textul notei adresate de Ministerul Afacerilor Externe al R. Cehoslovace ambasadei S.U.A. în problema participării Cehoslovaciei la apropiata conferință de la Geneva a miniștrilor Afacerilor Externe și la conferința la nivel înalt.

În nota sa guvernul cehoslovac reafirmă punctul său de vedere în ce privește participarea Cehoslovaciei la conferința miniștrilor Afacerilor Externe și la conferința la nivel înalt. Guvernul cehoslovac, se spune în notă, este direct interesat în discutarea problemelor Tratatului de pace cu Germania și normalizarea situației din Berlinul Occidental care urmează să fie examinate la conferința de la Geneva a miniștrilor Afacerilor Externe și de aceea are dreptul deplin de a participa la discutarea acestor probleme. Nota cehoslovacă reamintește faptul că pe de o parte Cehoslovacia a devenit una din primele victime ale agresiunii hitleriste, a avut de suferit mari jertle omenești și pagube materiale, iar pe de altă parte fiind vecină cu Germania nu poate să ignoreze situația periculoasă existentă în regiunea Berlinului, precum și reinvierea militarismului german în R. F. Germană. Poporul cehoslovac este interesat în cel mai înalt grad în asigurarea evoluției pașnice în Germania. El vede garanția cea mai sigură a acestei evoluții în încheierea Tratatului de pace cu Germania și în normalizarea situației în Berlinul Occidental potrivit propunerii U.R.S.S.

În notă se subliniază că este un fapt incontestabil că Polonia și Cehoslovacia sint „legitim și direct interesate” în toate problemele care urmează să fie discutate la conferință. De aceea, poziția guvernului cehoslovac este că Polonia și Cehoslovacia să participe „doar la un anumit stadiu al discuțiilor”, este cu desăvârșire netotdată.

În încheierea notei, guvernul cehoslovac își exprimă speranța că guvernul S.U.A. nu va obiecta împotriva participării cu drepturi depline a Cehoslovaciei și Poloniei la conferința de la Geneva a miniștrilor Afacerilor Externe și că se va ajunge la un acord deplin în această problemă.

În cadrul ajutorului tehnic, organizațiile sovietice vor elabora proiectele întreprinderilor prevăzute în acord, vor livra utilaj și materii prime, vor trimite consultanți sovietici de specialitate și vor trimite personal medical pentru deservirea spitalelor. Totodată cadre tehnice din Nepal își vor ridica calificarea în Uniunea Sovietică.

În cadrul ajutorului tehnic, organizațiile sovietice vor elabora proiectele întreprinderilor prevăzute în acord, vor livra utilaj și materii prime, vor trimite consultanți sovietici de specialitate și vor trimite personal medical pentru deservirea spitalelor. Totodată cadre tehnice din Nepal își vor ridica calificarea în Uniunea Sovietică.

### U.R.S.S. a acordat un ajutor gratuit Nepalului

MOSCOVA 25 (Agerpres). — TASS transmite: În urma tratativilor desfășurate cu succes între 16 februarie și 14 aprilie 1959, și în conformitate cu comunicatul comun sovieto-nepalez din 23 iunie 1958, la 24 aprilie 1959 a fost semnat la Katmandu între guvernul U.R.S.S. și guvernul regal al Nepalului un acord prin care Uniunea Sovietică pune la dispoziția Nepalului un ajutor tehnic și economic gratuit în valoare de 30 milioane rubele. Ajutorul va fi folosit pentru construirea unei hidrocentrale, a unei fabrici de zahăr, a unei fabrici de țigări cu centrală electrică acționată de motoare Die-

sel, precum și la efectuarea unor lucrări de prospectare pe drumurile ce duc dinspre estul spre vestul Nepalului. S-a semnat de asemenea o convenție prin care Uniunea Sovietică acordă un ajutor gratuit pentru construirea unui spital.

În cadrul ajutorului tehnic, organizațiile sovietice vor elabora proiectele întreprinderilor prevăzute în acord, vor livra utilaj și materii prime, vor trimite consultanți sovietici de specialitate și vor trimite personal medical pentru deservirea spitalelor. Totodată cadre tehnice din Nepal își vor ridica calificarea în Uniunea Sovietică.

### U.R.S.S. a acordat un ajutor gratuit Nepalului

MOSCOVA 25 (Agerpres). — TASS transmite: În urma tratativilor desfășurate cu succes între 16 februarie și 14 aprilie 1959, și în conformitate cu comunicatul comun sovieto-nepalez din 23 iunie 1958, la 24 aprilie 1959 a fost semnat la Katmandu între guvernul U.R.S.S. și guvernul regal al Nepalului un acord prin care Uniunea Sovietică pune la dispoziția Nepalului un ajutor tehnic și economic gratuit în valoare de 30 milioane rubele. Ajutorul va fi folosit pentru construirea unei hidrocentrale, a unei fabrici de zahăr, a unei fabrici de țigări cu centrală electrică acționată de motoare Die-

### U.R.S.S. a acordat un ajutor gratuit Nepalului

MOSCOVA 25 (Agerpres). — TASS transmite: În urma tratativilor desfășurate cu succes între 16 februarie și 14 aprilie 1959, și în conformitate cu comunicatul comun sovieto-nepalez din 23 iunie 1958, la 24 aprilie 1959 a fost semnat la Katmandu între guvernul U.R.S.S. și guvernul regal al Nepalului un acord prin care Uniunea Sovietică pune la dispoziția Nepalului un ajutor tehnic și economic gratuit în valoare de 30 milioane rubele. Ajutorul va fi folosit pentru construirea unei hidrocentrale, a unei fabrici de zahăr, a unei fabrici de țigări cu centrală electrică acționată de motoare Die-

### U.R.S.S. a acordat un ajutor gratuit Nepalului

MOSCOVA 25 (Agerpres). — TASS transmite: În urma tratativilor desfășurate cu succes între 16 februarie și 14 aprilie 1959, și în conformitate cu comunicatul comun sovieto-nepalez din 23 iunie 1958, la 24 aprilie 1959 a fost semnat la Katmandu între guvernul U.R.S.S. și guvernul regal al Nepalului un acord prin care Uniunea Sovietică pune la dispoziția Nepalului un ajutor tehnic și economic gratuit în valoare de 30 milioane rubele. Ajutorul va fi folosit pentru construirea unei hidrocentrale, a unei fabrici de zahăr, a unei fabrici de țigări cu centrală electrică acționată de motoare Die-

### U.R.S.S. a acordat un ajutor gratuit Nepalului

MOSCOVA 25 (Agerpres). — TASS transmite: În urma tratativilor desfășurate cu succes între 16 februarie și 14 aprilie 1959, și în conformitate cu comunicatul comun sovieto-nepalez din 23 iunie 1958, la 24 aprilie 1959 a fost semnat la Katmandu între guvernul U.R.S.S. și guvernul regal al Nepalului un acord prin care Uniunea Sovietică pune la dispoziția Nepalului un ajutor tehnic și economic gratuit în valoare de 30 milioane rubele. Ajutorul va fi folosit pentru construirea unei hidrocentrale, a unei fabrici de zahăr, a unei fabrici de țigări cu centrală electrică acționată de motoare Die-

### U.R.S.S. a acordat un ajutor gratuit Nepalului

MOSCOVA 25 (Agerpres). — TASS transmite: În urma tratativilor desfășurate cu succes între 16 februarie și 14 aprilie 1959, și în conformitate cu comunicatul comun sovieto-nepalez din 23 iunie 1958, la 24 aprilie 1959 a fost semnat la Katmandu între guvernul U.R.S.S. și guvernul regal al Nepalului un acord prin care Uniunea Sovietică pune la dispoziția Nepalului un ajutor tehnic și economic gratuit în valoare de 30 milioane rubele. Ajutorul va fi folosit pentru construirea unei hidrocentrale, a unei fabrici de zahăr, a unei fabrici de țigări cu centrală electrică acționată de motoare Die-

### U.R.S.S. a acordat un ajutor gratuit Nepalului

MOSCOVA 25 (Agerpres). — TASS transmite: În urma tratativilor desfășurate cu succes între 16 februarie și 14 aprilie 1959, și în conformitate cu comunicatul comun sovieto-nepalez din 23 iunie 1958, la 24 aprilie 1959 a fost semnat la Katmandu între guvernul U.R.S.S. și guvernul regal al Nepalului un acord prin care Uniunea Sovietică pune la dispoziția Nepalului un ajutor tehnic și economic gratuit în valoare de 30 milioane rubele. Ajutorul va fi folosit pentru construirea unei hidrocentrale, a unei fabrici de zahăr, a unei fabrici de țigări cu centrală electrică acționată de motoare Die-

### U.R.S.S. a acordat un ajutor gratuit Nepalului

MOSCOVA 25 (Agerpres). — TASS transmite: În urma tratativilor desfășurate cu succes între 16 februarie și 14 aprilie 1959, și în conformitate cu comunicatul comun sovieto-nepalez din 23 iunie 1958, la 24 aprilie 1959 a fost semnat la Katmandu între guvernul U.R.S.S. și guvernul regal al Nepalului un acord prin care Uniunea Sovietică pune la dispoziția Nepalului un ajutor tehnic și economic gratuit în valoare de 30 milioane rubele. Ajutorul va fi folosit pentru construirea unei hidrocentrale, a unei fabrici de zahăr, a unei fabrici de țigări cu centrală electrică acționată de motoare Die-

### U.R.S.S. a acordat un ajutor gratuit Nepalului

MOSCOVA 25 (Agerpres). — TASS transmite: În urma tratativilor desfășurate cu succes între 16 februarie și 14 aprilie 1959, și în conformitate cu comunicatul comun sovieto-nepalez din 23 iunie 1958, la 24 aprilie 1959 a fost semnat la Katmandu între guvernul U.R.S.S. și guvernul regal al Nepalului un acord prin care Uniunea Sovietică pune la dispoziția Nepalului un ajutor tehnic și economic gratuit în valoare de 30 milioane rubele. Ajutorul va fi folosit pentru construirea unei hidrocentrale, a unei fabrici de zahăr, a unei fabrici de țigări cu centrală electrică acționată de motoare Die-

## Nota guvernului R. Cehoslovace adresată guvernului S.U.A. în problema participării Cehoslovaciei la conferința de la Geneva

PRAGA 25 (Agerpres). — Agenția Ceteka a transmis textul notei adresate de Ministerul Afacerilor Externe al R. Cehoslovace ambasadei S.U.A. în problema participării Cehoslovaciei la apropiata conferință de la Geneva a miniștrilor Afacerilor Externe și la conferința la nivel înalt.

În nota sa guvernul cehoslovac reafirmă punctul său de vedere în ce privește participarea Cehoslovaciei la conferința miniștrilor Afacerilor Externe și la conferința la nivel înalt. Guvernul cehoslovac, se spune în notă, este direct interesat în discutarea problemelor Tratatului de pace cu Germania și normalizarea situației din Berlinul Occidental care urmează să fie examinate la conferința de la Geneva a miniștrilor Afacerilor Externe și de aceea are dreptul deplin de a participa la discutarea acestor probleme. Nota cehoslovacă reamintește faptul că pe de o parte Cehoslovacia a devenit una din primele victime ale agresiunii hitleriste, a avut de suferit mari jertle omenești și pagube materiale, iar pe de altă parte fiind vecină cu Germania nu poate să ignoreze situația periculoasă existentă în regiunea Berlinului, precum și reinvierea militarismului german în R. F. Germană. Poporul cehoslovac este interesat în cel mai înalt grad în asigurarea evoluției pașnice în Germania. El vede garanția cea mai sigură a acestei evoluții în încheierea Tratatului de pace cu Germania și în normalizarea situației în Berlinul Occidental potrivit propunerii U.R.S.S.

În notă se subliniază că este un fapt incontestabil că Polonia și Cehoslovacia sint „legitim și direct interesate” în toate problemele care urmează să fie discutate la conferință. De aceea, poziția guvernului cehoslovac este că Polonia și Cehoslovacia să participe „doar la un anumit stadiu al discuțiilor”, este cu desăvârșire netotdată.

În încheierea notei, guvernul cehoslovac își exprimă speranța că guvernul S.U.A. nu va obiecta împotriva participării cu drepturi depline a Cehoslovaciei și Poloniei la conferința de la Geneva a miniștrilor Afacerilor Externe și că se va ajunge la un acord deplin în această problemă.

În cadrul ajutorului tehnic, organizațiile sovietice vor elabora proiectele întreprinderilor prevăzute în acord, vor livra utilaj și materii prime, vor trimite consultanți sovietici de specialitate și vor trimite personal medical pentru deservirea spitalelor. Totodată cadre tehnice din Nepal își vor ridica calificarea în Uniunea Sovietică.

În cadrul ajutorului tehnic, organizațiile sovietice vor elabora proiectele întreprinderilor prevăzute în acord, vor livra utilaj și materii prime, vor trimite consultanți sovietici de specialitate și vor trimite personal medical pentru deservirea spitalelor. Totodată cadre tehnice din Nepal își vor ridica calificarea în Uniunea Sovietică.

### U.R.S.S. a acordat un ajutor gratuit Nepalului

MOSCOVA 25 (Agerpres). — TASS transmite: În urma tratativilor desfășurate cu succes între 16 februarie și 14 aprilie 1959, și în conformitate cu comunicatul comun sovieto-nepalez din 23 iunie 1958, la 24 aprilie 1959 a fost semnat la Katmandu între guvernul U.R.S.S. și guvernul regal al Nepalului un acord prin care Uniunea Sovietică pune la dispoziția Nepalului un ajutor tehnic și economic gratuit în valoare de 30 milioane rubele. Ajutorul va fi folosit pentru construirea unei hidrocentrale, a unei fabrici de zahăr, a unei fabrici de țigări cu centrală electrică acționată de motoare Die-

sel, precum și la efectuarea unor lucrări de prospectare pe drumurile ce duc dinspre estul spre vestul Nepalului. S-a semnat de asemenea o convenție prin care Uniunea Sovietică acordă un ajutor gratuit pentru construirea unui spital.

În cadrul ajutorului tehnic, organizațiile sovietice vor elabora proiectele întreprinderilor prevăzute în acord, vor livra utilaj și materii prime, vor trimite consultanți sovietici de specialitate și vor trimite personal medical pentru deservirea spitalelor. Totodată cadre tehnice din Nepal își vor ridica calificarea în Uniunea Sovietică.

### U.R.S.S. a acordat un ajutor gratuit Nepalului

MOSCOVA 25 (Agerpres). — TASS transmite: În urma tratativilor desfășurate cu succes între 16 februarie și 14 aprilie 1959, și în conformitate cu comunicatul comun sovieto-nepalez din 23 iunie 1958, la 24 aprilie 1959 a fost semnat la Katmandu între guvernul U.R.S.S. și guvernul regal al Nepalului un acord prin care Uniunea Sovietică pune la dispoziția Nepalului un ajutor tehnic și economic gratuit în valoare de 30 milioane rubele. Ajutorul va fi folosit pentru construirea unei hidrocentrale, a unei fabrici de zahăr, a unei fabrici de țigări cu centrală electrică acționată de motoare Die-

### U.R.S.S. a acordat un ajutor gratuit Nepalului

MOSCOVA 25 (Agerpres). — TASS transmite: În urma tratativilor desfășurate cu succes între 16 februarie și 14 aprilie 1959, și în conformitate cu comunicatul comun sovieto-nepalez din 23 iunie 1958, la 24 aprilie 1959 a fost semnat la Katmandu între guvernul U.R.S.S. și guvernul regal al Nepalului un acord prin care Uniunea Sovietică pune la dispoziția Nepalului un ajutor tehnic și economic gratuit în valoare de 30 milioane rubele. Ajutorul va fi folosit pentru construirea unei hidrocentrale, a unei fabrici de zahăr, a unei fabrici de țigări cu centrală electrică acționată de motoare Die-

### U.R.S.S. a acordat un ajutor gratuit Nepalului

MOSCOVA 25 (Agerpres). — TASS transmite: În urma tratativilor desfășurate cu succes între 16 februarie și 14 aprilie 1959, și în conformitate cu comunicatul comun sovieto-nepalez din 23 iunie 1958, la 24 aprilie 1959 a fost semnat la Katmandu între guvernul U.R.S.S. și guvernul regal al Nepalului un acord prin care Uniunea Sovietică pune la dispoziția Nepalului un ajutor tehnic și economic gratuit în valoare de 30 milioane rubele. Ajutorul va fi folosit pentru construirea unei hidrocentrale, a unei fabrici de zahăr, a unei fabrici de țigări cu centrală electrică acționată de motoare Die-

### U.R.S.S. a acordat un ajutor gratuit Nepalului

MOSCOVA 25 (Agerpres). — TASS transmite: În urma tratativilor desfășurate cu succes între 16 februarie și 14 aprilie 1959, și în conformitate cu comunicatul comun sovieto-nepalez din 23 iunie 1958, la 24 aprilie 1959 a fost semnat la Katmandu între guvernul U.R.S.S. și guvernul regal al Nepalului un acord prin care Uniunea Sovietică pune la dispoziția Nepalului un ajutor tehnic și economic gratuit în valoare de 30 milioane rubele. Ajutorul va fi folosit pentru construirea unei hidrocentrale, a unei fabrici de zahăr, a unei fabrici de țigări cu centrală electrică acționată de motoare Die-

### U.R.S.S. a acordat un ajutor gratuit Nepalului

MOSCOVA 25 (Agerpres). — TASS transmite: În urma tratativilor desfășurate cu succes între 16 februarie și 14 aprilie 1959, și în conformitate cu comunicatul comun sovieto-nepalez din 23 iunie 1958, la 24 aprilie 1959 a fost semnat la Katmandu între guvernul U.R.S.S. și guvernul regal al Nepalului un acord prin care Uniunea Sovietică pune la dispoziția Nepalului un ajutor tehnic și economic gratuit în valoare de 30 milioane rubele. Ajutorul va fi folosit pentru construirea unei hidrocentrale, a unei fabrici de zahăr, a unei fabrici de țigări cu centrală electrică acționată de motoare Die-

### U.R.S.S. a acordat un ajutor gratuit Nepalului

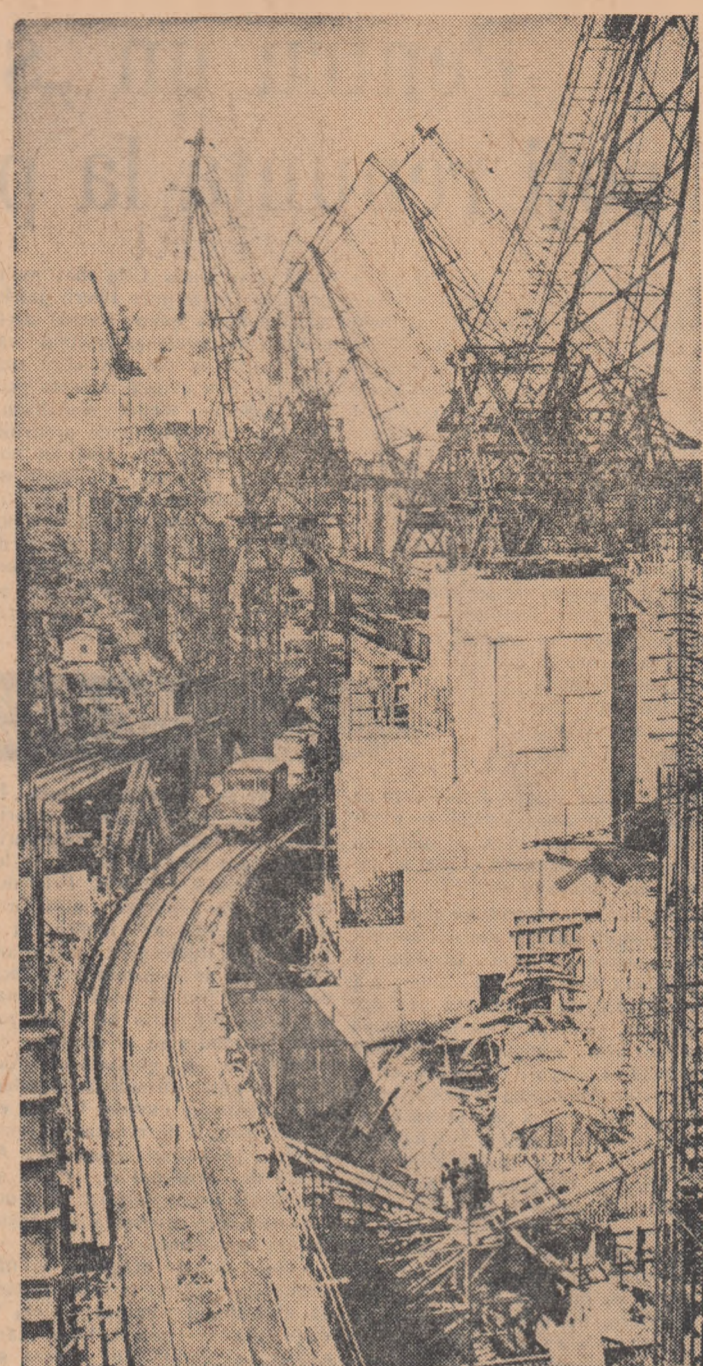
MOSCOVA 25 (Agerpres). — TASS transmite: În urma tratativilor desfășurate cu succes între 16 februarie și 14 aprilie 1959, și în conformitate cu comunicatul comun sovieto-nepalez din 23 iunie 1958, la 24 aprilie 1959 a fost semnat la Katmandu între guvernul U.R.S.S. și guvernul regal al Nepalului un acord prin care Uniunea Sovietică pune la dispoziția Nepalului un ajutor tehnic și economic gratuit în valoare de 30 milioane rubele. Ajutorul va fi folosit pentru construirea unei hidrocentrale, a unei fabrici de zahăr, a unei fabrici de țigări cu centrală electrică acționată de motoare Die-

### U.R.S.S. a acordat un ajutor gratuit Nepalului

MOSCOVA 25 (Agerpres). — TASS transmite: În urma tratativilor desfășurate cu succes între 16 februarie și 14 aprilie 1959, și în conformitate cu comunicatul comun sovieto-nepalez din 23 iunie 1958, la 24 aprilie 1959 a fost semnat la Katmandu între guvernul U.R.S.S. și guvernul regal al Nepalului un acord prin care Uniunea Sovietică pune la dispoziția Nepalului un ajutor tehnic și economic gratuit în valoare de 30 milioane rubele. Ajutorul va fi folosit pentru construirea unei hidrocentrale, a unei fabrici de zahăr, a unei fabrici de țigări cu centrală electrică acționată de motoare Die-

### U.R.S.S. a acordat un ajutor gratuit Nepalului

MOSCOVA 25 (Agerpres). — TASS transmite: În urma tratativilor desfășurate cu succes între 16 februarie și 14 aprilie 1959, și în conformitate cu comunicatul comun sovieto-nepalez din 23 iunie 1958, la 24 aprilie 1959 a fost semnat la Katmandu între guvernul U.R.S.S. și guvernul regal al Nepalului un acord prin care Uniunea Sovietică pune la dispoziția Nepalului un ajutor tehnic și economic gratuit în valoare de 30 milioane rubele. Ajutorul va fi folosit pentru construirea unei hidrocentrale, a unei fabrici de zahăr, a unei fabrici de țigări cu centrală electrică acționată de motoare Die-



O imagine recentă a uriașei construcții din Uniunea Sovietică: marea centrală hidroelectrică de pe Volga.

## Ședința ordinară a Comisiei permanente a C.A.E.R.

BERLIN 25 (Agerpres). — De la 13 la 16 aprilie a.c. a avut loc la Berlin ședința ordinară a Comisiei permanente a Consiliului de Ajutor Economic Reciproc pentru colaborarea economică și tehnico-științifică în domeniul construcțiilor.

La lucrările Comisiei au luat parte și observatori din partea Republicii Populare Chineze, Republicii Populare Democratice Coreene și Republicii Populare Mongole.

Hotărârile Comisiei prevăd măsuri pentru colaborarea dintre țările membre în dezvoltarea producției celor mai importante materiale de construcții, în vederea asigurării îndeplinirii sarcinilor stabilite în planurile de perspectivă în ceea ce privește construcția industrială, social-culturală și de locuințe.

Acordindu-se o mare însemnă-

tate introducerii în construcții a prefabricatelor din beton armat, s-au stabilit măsuri în vederea unui schimb larg de experiență și realizării tehnice ale țărilor membre. Totodată s-a acordat o deosebită atenție schimbului de experiență și acordării de ajutor tehnic reciproc în organizarea producției și folosirea betonului precomprimit în construcții.

În vederea perfecționării continue a proiectării, a aplicării pe scară largă a proiectelor tip în construcțiile industriale și civile, Comisia a hotărât convocarea în septembrie 1959 a celei de-a doua conferințe internaționale a țărilor socialiste pentru problemele proiectării tip. În cadrul lucrărilor Comisiei a avut loc o ședință a Comitetului de organizare a conferinței, constituit de către Comisie.

Acordându-se o mare însemnă-

### Pe scurt

MOSCOVA 25 (Agerpres). — TASS transmite: La 25 aprilie, I. A. Malik, ambasadorul U.R.S.S. în Marea Britanie, l-a vizitat pe Selwyn Lloyd, ministrul Afacerilor Externe al Marii Britanii, cărui i-a înmănat textul mesajului în problema încetării experiențelor cu arme nucleare, adresat de N. S. Hrușciiov, președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., lui H. Macmillan, primul ministru al Marii Britanii. Acest mesaj constituie răspunsul la mesajul din 13 aprilie al primului ministru al Marii Britanii.

Stimate domnule prim-ministru, Am primit scrisoarea dumneavoastră din 13 aprilie în care arătați că sprijiniți propunerea președintelui Eisenhower privitoare la încetarea pentru început a experiențelor cu arme nucleare numai în atmosferă, la altitudini de până la 50 km. Guvernul sovietic a studiat cu atenție considerentele expuse de președintele Eisenhower și poziția noastră în legătură cu fondul acestei propuneri este expresă în mesajul pe care l-am adresat președintelui S.U.A. și al cărui text îl anexez la această scrisoare.

Trebuie să relev de la început că, după părerea noastră, această propunere nu rezolvă sarcinile legate de încetarea experiențelor cu arme nucleare. Permiteți-mi să vă expun punctul meu de vedere. Să presupunem că s-ar interzice numai exploziile în atmosferă la altitudini de până la 50 km. Este clar că în acest caz ar rămâne neatins în fapt toate celelalte posibilități de efectuare a unor experiențe cu arme nucleare, și anume la altitudini de peste 50 km, precum și sub pământ și sub apă. Prin urmare, obiectivul nostru de a pune capăt cursei înarmărilor nucleare sau cel puțin producerii de noi tipuri de arme atomice și cu hidrogen tot mai distrugătoare, nu ar fi atins.

Nu ar fi atins nici cel de-al doilea obiectiv al nostru, la fel de important, de a preveni înfăptuirea aerului, solului și apelor cu produse radioactive, dăunătoare sănătă