



PROLETARI DIN TOATE ȚĂRILE, UNIȚI-VA!

# Scinteia

Organ al Comitetului Central al P.M.R.

Anul XXIX Nr. 4792 | Sîmbătă 26 martie 1960 | 6 PAGINI — 30 BANI

Pe șantierul de construcții de locuințe din Ploești

## LEMNUL să fie bine gospodărit!

Am citit cu mare interes raidul anchetă publicat în „Scinteia” în legătură cu folosirea materialului lemnos pe șantierul de construcții. Vrem să arătăm că multe din situațiile arătate în acest raid se întâmplă și pe șantierul din orașul Ploești unde anul acesta se vor construi și se vor da în folosință oamenilor muncii peste 1.000 de apartamente.

Trebuie să recunoaștem că pînă la plenara C.C. al P.M.R. din decembrie 1959 economisirea lemnului nu a prea stat în atenția noastră. Echipa de dulgheri se obișnuiseră să folosească mai ales material nou, din care, într-adevăr, se pot executa mai ușor cofrajele pentru turnarea betonului. Pe toate șantierul, grămăzile de scinduri aduse de serviciul de aprovizionare stăteau la discreția noastră. Cum ne trebuiau câteva scinduri — fuga la grămadă. Acest lucru era urșat și de faptul că nimeni nu ne intrăba unde ducem materialul și ce facem cu el. La cofraj consumam mult material lemnos nou, iar la decofraj se distrugeau cea mai mare parte a scindurilor.

Analizând cauzele depășirii consumurilor specifice de lemn, organizările de bază din cadrul celor 2 șantiere ale noastre au desfășurat o muncă rodnică pentru mobilizarea fiecărui constructor la lupta activă împotriva risipei, pentru utilizarea cu chibzuială a fiecărui metru cub de material lemnos.

Reducerea consumului de material lemnos stă azi aflat în atenția conducerii întreprinderii, cit și a noastră, a constructorilor. La construcția blocurilor din centrul orașului, ca și pe alte șantiere, cofrajele se execută acum numai din panouri demontabile. În acest fel, scindurile sînt folosite de 6-7 ori. După ce nu mai sînt bune pentru cofraje, scindurile sînt utilizate la construcția dușurilor oarbe și la astereală.

Grămăzile de scinduri nu mai stau acum la dispoziția oricui. Materialul lemnos este depozitat în anumite locuri, de obicei închise, de unde este eliberat echipelor de dulgheri numai pe bază de bon. Pentru urmărirea permanentă a consumului de lemn au fost introduse, la majoritatea echipelor, fișe-limită în care se arată cit lemn poate scoate o echipă de la magazie în cursul unei luni și cit a luat efectiv în cursul lunii respective. Dacă o echipă a consumat mai repede întreaga cantitate de lemn prevăzută pentru o lună, nu i se mai eliberează în plus nici o scindură, fiind obligată astfel să folosească mai bine materialele ridicate pînă atunci.

Introducerea fișelor-limită a dat rezultate bune. Echipa de dulgheri condusă de tovarășul Ion Tojan, de pildă, trebuia să consume în cursul lunii februarie a.c. 34 m.c. material lemnos. Pînă la sfîrșitul lunii februarie membrii echipei nu consumaseră decît 8 metri cubi. Echipa de dulgheri condusă de Constantin Tudorie, Dumitru Manișu, Ion Vișan și altele au realizat de asemenea importante economii de material lemnos.

Am arătat mai înainte că anul trecut se făcea mare risipă de lemn și la desfacerea cofrajelor. De ce?

Pentru că se împămîntenise la noi obiceiul de a pune să lucreze la operația de decofraj pe muncitorii cei mai slab pregătiți, în general necalificați. Aceștia introduceau ranga sub scinduri și trăgeau de ele fără milă, distrugînd cea mai mare parte din cofraje. La o constatare de producție, unul dintre dulgheri a propus ca decofrajul să se facă chiar de membrii echipei care au executat cofrajele. În prezent, această metodă este aplicată de către toate echipele de dulgheri de pe șantierul de construcții de locuințe din orașul Ploești.

În întrecerea pentru economisirea materialului lemnos, din rîndurile constructorilor noștri s-au născut în ultimul timp o serie de inițiative preloase. Tovarășul Petre Anghel, șeful unei echipe de dulgheri, a început să folosească capacele de che-restea și deșeurile pentru construirea de panouri pentru cofraje la stîlpi și grinzi. În acest scop bucățile de scindură sînt așezate transversal pe direcția panoului, nu longitudinal. Dacă la confecționarea panourilor de cofraje este necesar ceva timp în plus, decofrajul se face în schimb mult mai repede. Mai important este faptul că se pot refolosi mari cantități de deșeurii care înainte mergeau la grs sau erau aruncate. Valoroasă este și inițiativa dulgherului Ion Totan, care a confecționat caloți demontabili pentru stringerea cofrajelor la stîlpi. Acești caloți sînt folosiți de zeci de ori.

**GHEORGHE TATOMIR**, maestru, **ION MATEI**, dulgher, **DUMITRU GIRBEA**, tehnician, **VASILE TINTEA**, parchetar, **GHEORGHE MOCANU**, secretarul organizației de bază, **Întreprinderea nr. 1** construcții Ploești

(Continuare în pag. a V-a, col. 1-2)

LA FABRICA DE CIMENT DIN FIENI

## Se construiește o nouă linie tehnologică

**FIENI** (coresp. „Scinteia”). — La fabrica de ciment din Fieni au început de curind lucrările pentru construirea unei noi linii tehnologice de fabricare a cimentului. În prezent se execută lucrările de organizare a șantierului. Totodată a început săparea fundației pentru moara brută nr. 5.

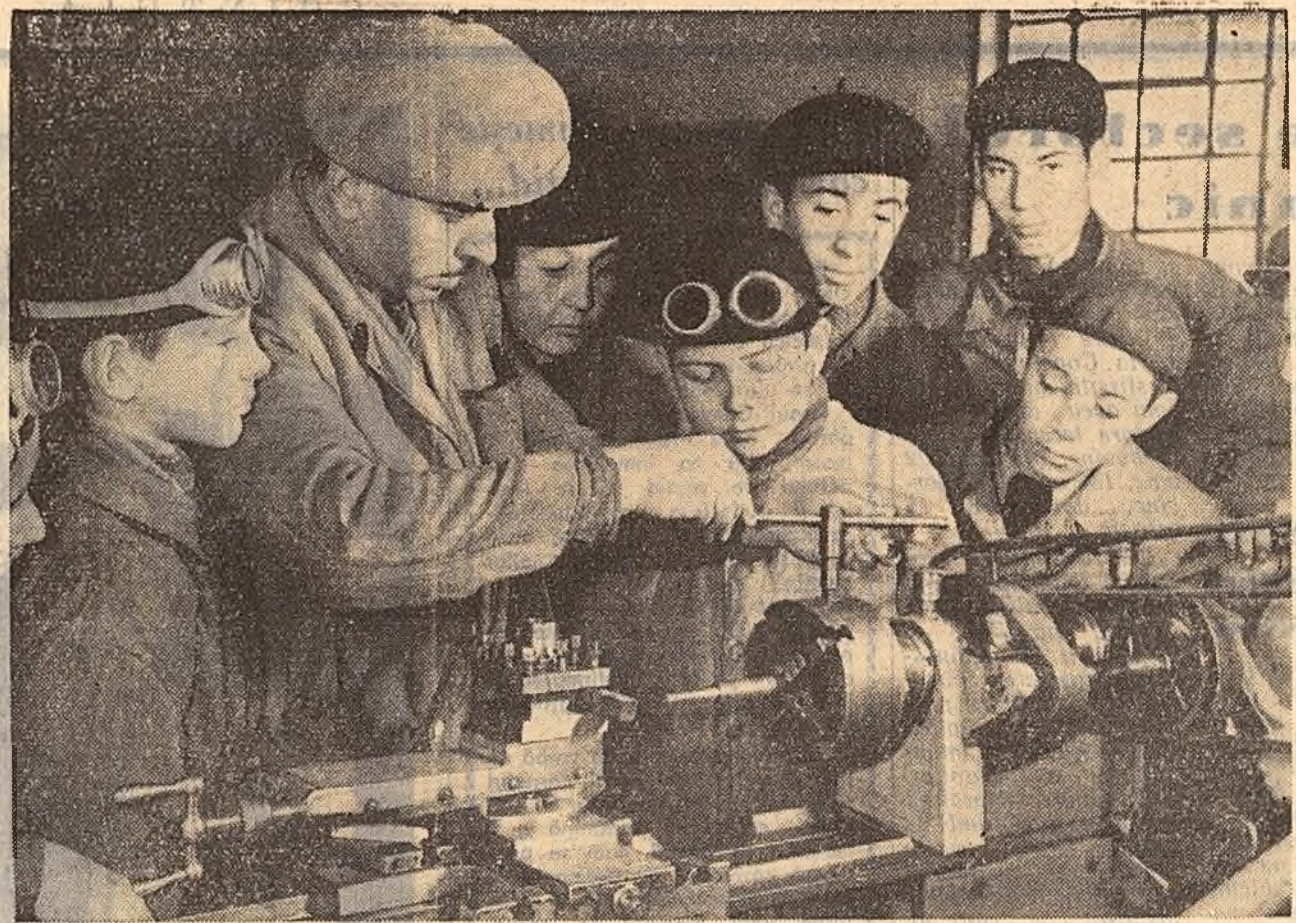
Noua linie de fabricare a cimentului, care va cuprinde mori brute, mori de ciment, un cuptor pentru uscarea pastei de calcar și silozuri, va fi complet mecanizată. Ea va intra în funcțiune în primul semestru al anului viitor. În anul 1961 producția fabricii de ciment din Fieni va crește cu 60 la sută față de acest an.

## București — scurt istoric

De curind a intrat în librăria lucrării monografice: „București — scurt istoric”. Cartea, apărută sub redacția prof. Florian Georgescu, redă în cele 160 de pagini istoria Bucureștilor de la primele manifestări de viață omenească descoperite pe teritoriul orașului pînă în zilele mărețelor construcții ale socializării. Textul este însoțit de peste 160 de ilustrații, în mare parte inedite. Prețul unui exemplar este de 5 lei.



Andrei Gealapu, împreună cu doi membri ai brigăzii sale, pe șantierul de locuințe. (Foto: N. Mocanu)



## În ultimele 24 DE ORE

### Cu 6 zile mai devreme

**CRAIOVA** (coresp. „Scinteia”). — Constructorii de mașini și unelte agricole de la uzina „7 Noiembrie” din Craiova au reușit, datorită muncii lor insuflite, să realizeze pînă ieri, 25 martie, planul producției globale pe trimestrul I. În această perioadă producția uzinei a crescut cu 1,8 la sută peste sarcina planificată.

### Al 250-lea apartament

**BACAU** (coresp. „Scinteia”). — Zidarul Andrei Gealapu este unul din cei mai vechi constructori ai noului oraș Onești. El a ridicat locuința în toate cele 3 etaje ale orașului. Ieri brigada condusă de Andrei Gealapu a terminat cel de-al 250-lea apartament construit de această brigadă la Onești. Candidatul de partid Andrei Gealapu a calificat numeroase cadre de zidari și a realizat economii de zeci de mii de cărămizi și alte materiale de construcție.

### Termocentrala uzinei

**PITEȘTI** (red. ziarului „Secera și ciocanul”). — Muncitorii, tehnicienii și inginerii de la uzina de produse sodice nr. 2 Gavora au sărbătorit ieri un nou succes: intrarea în producție a termocentralei uzinei. În aceeași zi uzina a început să producă primele cantități de energie electrică. Noua termocentrală va furniza curent întregii uzine, orașului Rimnicu Vilcea și unor localități din împrejurimi, urmînd să fie conectată la sistemul energetic național.

### La școala părinților

Numeroși muncitori și muncitoare de la uzinele „23 August” din Capitală s-au adunat, ieri după-amiază, împreună cu copiii lor, într-o sală din incinta întreprinderii. În cadrul ciclului de conferințe „La școala părinților” și au ascultat o interesantă expunere despre „Educația copiilor prin muncă în familie”, ținută de prof. dr. Constantin Păunescu de la spitalul „30 Decembrie”.

### Festival republican al elevilor și studenților

În Capitală a început cel de-al IV-lea Festival republican al elevilor și studenților din școlile și institutele de artă, organizat de Ministerul Învățămîntului și Culturii. Concertul de deschidere a Festivalului a avut loc ieri seară la Ateneul R. P. Romine și a fost susținut de orchestra simfonică a studenților Conservatorului „Ciprian Porumbescu”. Tot ieri, în strada dr. Sion nr. 2-4 s-a deschis expoziția institutelor și școlilor de artă plastică. În continuarea festivalului, care va dura pînă la 1 aprilie, vor avea loc spectacole de operă, teatru, balet, concerte simfonice, recitaluri de muzică instrumentală și ușoră susținute de elevi și studenți.

### Concurs internațional de ciclism

**CLUJ** (trimisul „Scinteia”). Ieri după-amiază cca. 30.000 spectatori au asistat la concursul internațional de ciclism ce s-a desfășurat pe străzile din centrul orașului Cluj. La întrecere au participat cicliști din

### O săptămîină de muncă patriotică pe șantier

Valoroasa inițiativă a tinerilor din raionul Luduș

Ziarul „Scinteia tineretului” a publicat, nu de mult, un reportaj despre inițiativa tinerilor din raionul Luduș care, în cadrul unei adunări generale deschise a comitetului U.T.M. de la Complexul de șantier al fabricii de zahăr din Luduș, au hotărît să-și sporească contribuția la efectuarea unor lucrări de construcție pentru terminarea înainte de termen a noii fabrici de zahăr.

Chemarea lor „Să muncim voluntar pe șantier o săptămîină” a stîrnit un larg ecou în rîndurile tinerilor din brigăzile utemiste de muncă patriotică de la șantier, iar răspunsurile n-au întîrziat să sosească. Tinerii din gospodăria agricolă colectivă „23 August” din comuna Iernut au hotărît ca înainte de începerea lucrărilor de sezon în agricultură să efectueze 10.000 de ore de muncă patriotică pe șantierul fabricii de zahăr. Aceiași angajament a fost rostit și de tinerii lucrători din unitățile cooperative meșteșugărești Mii de ore de muncă patriotică vor efectua în zilele vacanței elevii școlilor din raion.

Din angajamentele de pînă acum rețese că, în urma muncii patriotice a harnicilor brigadierii, noua fabrică va putea fi dată în folosință cu 15 zile înainte de termen. Valoarea economiilor realizate se va ridica la 280.000 lei. Noua inițiativă a și început să dea roade. Primul grup de 120 de colectiviști, brigadierii ai muncii patriotice din comuna Iernut, au și sosit pe șantier, unde vor munci o săptămîină. Conducerea complexului de șantier a asigurat transportul, masa și cazarea tinerilor.

## Pe ogoare munca e în toi

• Mecanizatorii de la gospodăria agricolă de staț Belciugatele, raionul Brănești, au reușit pînă în seara zilei de 23 martie să termine însămînțările culturilor din prima urgență, pe cele 430 ha. Totodată au fost făcute arături pentru însămînțări de primăvară pe 1000 ha. care vor fi însămînțate cu porumb.

• La gospodăria colectivă și întovărășirile agricole deservite de S.M.T. Mărtinești, din raionul Focșani, lucrările agricole de primăvară sînt în toi. Pînă acum au fost arate 2.300 ha. teren și însămînțate peste 200 ha. Cele mai mari suprafețe au fost arate și însămînțate la gospodăria colectivă din satul Obilești unde lucrează brigada de tractoare condusă de Vasile Jigăreanu.

• Și colectiviștii din comuna Tîrream, raionul Carei, au început din plin lucrările agricole de primăvară. Pentru a termina la timp semănatul, ei folosesc, pe lângă tractoarele S.M.T.-ului, și atelele gospodăriei. Într-o singură zi, colectiviștii au însămînțat 30 ha. ovăz.

• În numai patru zile, colectiviștii din Cenad, raionul Sînnicolau Mare, regiunea Timișoara, au grăpat 600 ha. arături de toamnă, au însămînțat 48 ha. cu ovăz, 40 ha. boarceag și au plantat cu usturoi 40 ha. de teren.

• Profitînd de timpul prielnic, mecanizatorii de la S.M.T. Babadag, regiunea Constanța, au ieșit în câmp executînd diferite lucrări pe ogoarele colectiviștilor din raza lor de activitate. Brigada condusă de Gh. Zimiceanu a terminat semănatul culturilor din epoca I-a cu o săptămîină în urmă. În prezent, tractoriștii pregătesc terenul pentru semănatul porumbului.

## Primirea de către tovarășul Gh. Gheorghiu-Dej a ambasadorului Republicii Populare Federative Iugoslavia la București

Vineri, 25 martie 1960, Gh. Gheorghiu-Dej, prim-secretar al Comitetului Central al Partidului Muncitoresc Român, a primit în audiență

de prezentare pe Arso Milatović, ambasador extraordinar și plenipotențiar al Republicii Populare Federative Iugoslavia la București.

## Primirea de către tovarășul Gh. Gheorghiu-Dej a ministrului Japoniei la București

Vineri, 25 martie 1960, Gh. Gheorghiu-Dej, prim-secretar al Comitetului Central al Partidului Muncitoresc Român, a primit în audiență

de prezentare pe Suemitsu Kawakami, trimisul extraordinar și ministru plenipotențiar al Japoniei la București.

## Măsuri pentru reducerea adausurilor de prelucrare

**ORAȘUL STALIN** (coresp. „Scinteia”). — La uzinele de tractoare „Ernst Thälmann” din Orașul Stalin au avut loc zilele trecute vii dezbateri în cadrul „procesului milimetrilor”. În urma acestor dezbateri la secțiile forjă, turnătorie de fontă și oțelărie au fost luate unele măsuri pentru reducerea adausurilor de prelucrare la o serie de piese. De pildă, primul lot din luna martie al reperelor cu adausuri prea mari de prelucrare vor fi livrate de către forjă sectoarelor

uzinaj, la cote reduse. Printre acestea se numără coroana volantului, una dintre piesele importante care va fi mai ușoară cu 3 kg., și altele. Reducerea adausurilor de prelucrare se va realiza prin remanierea matritelor în funcție de cotele noilor desene, care au și fost executate. La economiile de metal pe care le va înregistra forja în urma măsurilor luate, se adaugă și economiile de scule, combustibil și manoperă din sectoarele uzinei.

## VIZITA LUI N. S. HRUȘCIOV ÎN FRANȚA Intîlniri de neuitat cu poporul Parisului

### Correspondență telefonică

Prin poarta prin care am fost de ani V. I. Lenin pornea în fiecare dimineață spre Biblioteca Națională a intrat în cursul dimineații de astăzi Nikita Hrușciov. Pe traseul de la Quai d'Orsay și pînă în strada Marie Rose din apropierea porții Orleans — mii de oameni. În cartierul acesta situat în partea de sud a orașului care nu mai seamănă cu descrierile lăsată de Nadejda Krupșkina, într-o perioadă care se referea între anii 1909 și pînă în iunie 1912, unde în locul parcurilor au fost ridicate numeroase clădiri, pe toate străzile din jur, nenumărați cetățeni au venit să-l salute și să-l aclame pe premierul sovietic. Multimea era îngîrmădită cite șase și șapte oameni pe un rînd, pe străzile înguste din jurul străzii Marie Rose. În mulțime se distingeau lămpioanele feroviarilor veniți direct din serviciul de noapte, cosulele încărcate cu cumpărături materiale ale gospodinelor, uniforme cu nasturi lucitori ale factorilor poștali, serviciile funcționarilor din instituții și ale studenților din Cartierul Latin — oameni simpli, un val însuflit și multicolor, agîtînd stegulele, batiste și eșarfe, într-o involburare impresionantă care făcea să tremure zidurile vechii clădiri de pe micuța stradă Marie Rose. Locuitorii caselor cu balconi de pe această stradă au fost acclamați de mulți oameni pe care-i vedeam pentru prima oară: — Poftiți înăuntru, strada noastră aparține astăzi tuturor.

„Zvezda”, sau se întîlnia în sălile de conferință din apropiere cu Jaures sau Vaillant. N. S. Hrușciov și persoanele care îl însoțeau au fost întîmpinați cu ovății furtunoase. C. RADUCANU T. VORNICU

...Iată modesta casă în care a locuit V. I. Lenin. De aci, marele strateg al proletariatului a desășurat în decurs de aproape trei ani conducerea ideologică și politică a partidului bolșevicilor și a mișcării revoluționare. Potrivit amintirilor contemporanilor, în această casă V. I. Lenin a fost vizitat de cunoscuții revoluționari ruși care se aflau în această perioadă în emigrație în Franța sau care veneau la el din Rusia. Din această casă



Zeci de mii de cetățeni ai Parisului s-au adunat în Place de l'Etoile pentru a-l saluta pe N. S. Hrușciov în momentul depunerii de coroană la mormîntul Eroului Necunoscut de la Arcul de Triumf.



— Dr. av. șerut condica de reclamații? (Desen de A. RIK)

p. conf. VASILE TINCU (Continuare în pag. II-a, col. 1-3)











# Ultrasunetele în industrie

Sitiți că metalul poate fi tăiat și sflețit cu ajutorul ultrasunetului, că folosindu-l cu precizie putem „pătrunde” în interiorul oricărei piese — de la buclărie de motor și pînă la uriașele axe pentru generatori electrice — și după „explorare” putem scoate la iveală lipsurile dăunătoare? Nici cel mai ager ochi nu poate egala ultrasunetul atunci cînd este vorba de descoperit banurile din adîncurile mărilor, iar sub acțiunea lui metalele tope se solidifică mai repede și sînt mai rezistente... Și cite nu s-ar mai putea vorbi despre domeniile în care ultrasunetul este folosit! Dar mai întii de toate este necesar să-l cunoaștem și pentru aceasta să facem o...

celerații care depășesc de mii de ori pe cea a gravitației); în acest fel ele lovesc materialul de prelucrat cu o frecvență de cca. 20.000 de izbiri pe secundă și astfel obțin acțiunea mecanică asupra metalului.

Trebuie adăugat, la acest impresionant osaz, și faptul că în ajutorul efectului de lovire apare și un puternic fenomen de cavităție, care accelerează procesul de găurire sau de tăiere a materialului.

Ce este și cum acționează cavităția? Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.

Aminteam mai înainte despre intensitatea enormă a ultrasunetului, și precizăm acum că, deși ele — în apă, de exemplu — atînge cîteva atmosfere. În acest fel, bulele de vapori și gaze formate în lichid se sparg creînd puternice presiuni (de mii de atmosfere), și șocuri hidraulice locale, care contribuie la deteriorarea suprafeței corpului care vine în contact lichidul.



Clubul sportiv „Progresul” din Capitală își completează lotul de copii la fotbal cu elevii de la diferite școli elementare din cartier și din oraș. O primă condiție pentru a fi admisi: note bune la învățătură. La primele trialuri s-au prezentat cca. 250 de școlari. În fotografie: clișiva dintre micii fotbalștiși la primul lor antrenament. (Foto: M. Cioc)

## CRONICĂ RIMATĂ

### Balada milimetrului

Mă recomand: sint fiu legal  
Al metrului universal.  
Vlăstarul ultim din cămin,  
Sint milimetrul cel mezin.  
Semnez: „m.m.” — sex:  
masculin.

Am fost și sint, de cînd  
mă știu,  
Puțin la trup, cam pirpiriu.  
Dar faptul că, de la natură,  
Sint... milimetric de statură,  
Nu-i un motiv hotărîtor  
Să fiu considerat... minor!

Un milimetru de oțel  
Aseund un volnic în el,  
Căci toți piticii de metal,  
Dacă-și dau mina amical,  
Întind o linie ferată  
Ce înconjură țara toată.

Un milimetru, așadar,  
E ca și gramul pe cîntar,  
Dacă-i mai slab sau mai  
compact,  
Nici rezultatul nu-i exact.

Ba cred că milimetrul sint  
Ca literele-ntr-un cuvînt:  
Oricare slovă-i de folos,  
Dar una-n plus e de prisos.

Cu milimetrul fără rost,  
Un lucru bun devine prost;  
Cu milimetru oprim,  
Un lucru prost devine bun.

Și totuși unii încă zic:  
Ce-i milimetru? Mai nimic!  
De l-ai pierdut, ce e, mă rog?  
Alți zeci și sute vin la loc.  
De ce să faci economie,  
Cînd într-un metru  
sint o mie?

I. BERG

Și-n felul ăsta, an de an,  
Pe panglicile lungi de șpan,  
Trec milimetri, trec în zbor,  
Iar tu, umblînd pe urma lor,  
Nici nu vezi că din nepăsare  
Călei o avere subț picioare.

M-am hotărît, deci, ca expert,  
Pe vinovați să nu-i mai lert;  
Și tot chinându-l la proces  
Pe cel ce nu-mi dau interes.  
De adresez necrutător  
Un meritat rechizițor:

Acuz!... de-aceia, din  
instanță,  
Pe cei ce nu-mi dau  
importantă  
Și fac risipă, fa, abuz!  
De milimetri... Da, i-acuz!

Gîndiți-vă de la-nceput:  
Eu sint succes sau sint rebut.  
Cînd milimetrul se adună,  
Fac o comorăz împreună.  
Dar cînd mereu i-mi risipîți,  
Ei se prefac în deficit.  
Din noi scot unii un eșec,  
Iar alții, un carnet la CEC!

De cînd le-am spus  
povestea toată  
Și i-am și dat în judecată,  
De-atuncea multe s-au schimbat.  
Sint mai lubit, sint mai stimat.  
Mai ieri mi se spunea grăbit:  
„Ce miștii și ce sîrjiiți!”  
De-un timp sint ridicat

în slavă:  
„E miștit, dar de ispravă!”  
Iar azi aproape toți imi zic:  
„Ce mare-i milimetrul mic!”

I. BERG

# Cum l-am cunoscut pe Lenin

(Urmare din pag. III-a)

Era postul de observație și de comandă al celui comandant suprem de oști proletare care a stat neclintit și priceput în fruntea celei mai mari zguduirii revoluționare care a deschis țării sale și omeniilor o eră nouă.

A doua oară l-am văzut pe Lenin la sedința istorică, prima și ultima, a Adunării constituante. Această adunare fusese aleasă cu vreo două luni în urmă, în condiții în general depășite de acum. Spiritele și curentele din acea perioadă furtunoasă a Revoluției evoluau într-un mod nemaivăzut de accelerat, vertiginos, așa putea spune. Trezirea majorității marelui Soviet al Petrogradului numai în curs de două-trei luni de la dreapta la stînga, de la menshevikii bolșevici, ilustrează această evoluție deosebit de rapidă. De aceea, așa cum arăta Lenin, acum majoritatea adunării, aleasă cu două luni — două luni jumătate în urmă, nu mai corespundea majorității din țară, trecută după Octombrie de partea bolșevicilor. O concurență între majoritatea adunării — alcătuită din menshevikii, socialiștii-revoluționari, poporanștii, ca-deți și, pasămite, și octombriștii — și între bolșevicii aflați la putere era cu totul exclusiv. Puteai asista numai la un pasionant duel oratoric dintre reprezentanții lor, așezamănturi unor descărcări fizice ale unor bombe, cu direcții opuse, care se ciocnesc, dar nu duc la vreo înțelegere.

Lenin, urmat de ceilalți membri ai guvernului, ocupa banca ministrilor, dar n-a luat parte direct la dezbateri. Rolul lui diriguitor era însă evident. Privirile tuturor celor din sală, ale publicului care umpluse pînă la refuz locurile și urmărea încordat răfuțoala ca mere, erau ațintite spre el. Și tot spre el erau ațintite și privirile mele...

Strălucit printre străluciiți oratori care stîrneau furtună de aplauze și de urale în largă, dar neînăpăstătoare sală, Lenin, la sedința Congresului III-lea al Sovietelor pe înțelegerea Rusiei, care a luat locul Adunării constituante, încalzit și entuziasmat și el, a năunț constituirii formei sovietice de stat, anunță că noul stat proletar dăduse dovada viabilității lui prin aceea că trecuse celălalt stat proletar cunoscut de istorie — Comuna din Paris — cu 15 zile. În închipuirea lui clarvăzătoare aceste 15 zile erau o che-

mea ca pe o comorăz, ca pe un talisman. Reciteam adesea rîndurile decretului, priveam iscăltura lui Lenin, și toată personalitatea marelui, m se redoptea în mine.

Der în refugiu meu din mica localitate balneară Balacava, de pe țarmul Mării Negre, aproape de Sevastopol, a trebuit să-l ascund ca să nu cadă în mina dușmanului. O arestare ulterioară a făcut să rămînă în ascunzătoare lui.

Dacă în acea localitate mai există un imobil, pe atunci al unui ferovier, și dacă în acea localitate mai există o oglindă oarecare, atunci în dosul ei mai zace și astăzi, neștiut și poate îngălbinit de vreme, acest document pe care mi l-a înmînat omul cel mai prețios al timpurilor noastre.

(Din volumul „Amintiri despre Marele Octombrie”).



Ieri de dimineață, pe aeroportul Otopeni a aterizat un avion sanitar YR-ASO, pilotat de tot. l. Pădure, care a adus de la Pitești un bătrîn prezentînd o fractură la boltă cranială; de aici o mașină „Salvarea” l-a transportat imediat la unul din spitalele din Capitală, pentru a fi operat. Un alt avion decolează și se îndreaptă spre Alexandria: transporț pentru spităul de acolo 12 flacoane cu singe pentru transfuzie, necesar în două cazuri grave de hemoragie. Într-un alt avion se urcă un copil de vreo 2 ani, bolnav de tuse convulsivă (vezi foto). Avionul urcă cu el

pină la 1.500 m. înălțime, și se rotește deasupra aeroportului. El execută un zbor terapeutic. Toate acestea s-au întîmplat în numai câteva ore.

zășie și se prefăceau în 15 săptămîni, în 15 luni, în 15 ani, în 15 decenii, în 15 veacuri, în infinit.

Pe cînd Lenin cuvînta la tribună și pe cînd eu, în apropierea tribunei, urmăream cuvîntarea oratorului și pe oratorului însuși, un desenator iscusit creiona pe folele blocului său pe Lenin la tribună în diferitele lui atitudini, poziții și gesturi.

În timpul acestui congres al Sovietelor l-am mai întâlnit pe Lenin de cîteva ori, la sfîrșitul sedințelor, în halul care ducea spre ieșire. De denare față i se lumina de zîmbetul lui, imi strîngerea mîna, imi spunea două-trei vorbe și se îndrepta spre ieșire.

După vreo lună și ceva de la acest congres, l-am văzut din nou. Era pe la mijlocul lui februarie 1918. M-am dus seara la Smolnia. Era o sedință prelungită a Sovietului Comisariatelor populari. Sedința aceea a fînit mult. Pe la ora două noaptea, Lenin a ieșit din sedință și ne-a spus la cunoștință că s-o hotărî înființarea unui înalt colegiu, care să conducă lupta împotriva contra-revoluției de la sud și că în fruntea acestui colegiu am fost ales și eu ca unul dintre membri. S-a interesat din nou de situația din România și de perspectivele viitoare de la sud. Apoi mi-a înmînat decretul de numire în acest important organism, ne-am strîns mîinile și ne-am despărțit.

Era ultima dată cînd mai vorbeam cu el, ultima dată cînd îi mai strîngeam mîna...

Am purtat decretul lui Lenin asupra mea ca pe o comorăz, ca pe un talisman. Reciteam adesea rîndurile decretului, priveam iscăltura lui Lenin, și toată personalitatea marelui, m se redoptea în mine.

Dacă în acea localitate mai există un imobil, pe atunci al unui ferovier, și dacă în acea localitate mai există o oglindă oarecare, atunci în dosul ei mai zace și astăzi, neștiut și poate îngălbinit de vreme, acest document pe care mi l-a înmînat omul cel mai prețios al timpurilor noastre.

(Din volumul „Amintiri despre Marele Octombrie”).

# Realități din America Latină

Ziarul francez „L'HUMANITE” a publicat recent notele de drum ale trimisului său special Marcel Veyrier, care a întreprins o călătorie în cîteva țări din America Latină.

„Există două Americi, una este America de Nord, care mai constituie încă domeniul lui Rockefeller și mai păstrează ultimele lizuri ale capitalismului, iar cealaltă este America Latină, care nu s-a eliberat de conchistadorii spanioli și portughezi decît pentru a cădea sub călcîiul de fier al marelui vecin din nord.”

Referindu-se la unele din cele mai pregnante aspecte din țările vizitate autorul scrie: „Colibe din principalele orașe ale Americii Latine sint denumite „ranchos” sau „ranchitos”, — cabane din lemn acoperite cu tablă sau cu frunze de palmier și care adesea au ca poartă pămîntul bătașilor. La porțile orașului Santiago de Chile, zeci de mii de oameni au trebuit să-și construiască singuri cabanele pe terenuri ocupate cu forță.



TELEGRAME

TELEGRAME EXTERNE

Președintele Prezidiului Marii Adunări Naționale a R.P. Romine, tovarășul Ion Gheorghe Maurer, a adresat la 11 martie a.c., regelui Frederik al IX-lea, următoarea telegramă de felicitare:

Majestății Sale Regelui Frederik al IX-lea al Danemarcei

Rog pe Majestatea Voastră să primească sincere felicitări și cele mai bune urări cu ocazia aniversării zilei Sale de naștere, din partea Prezidiului Marii Adunări Naționale a Republicii Populare Romine și a mea personal.

ION GHEORGHE MAURER, președintele Prezidiului Marii Adunări Naționale a Republicii Populare Romine

La această s-a primit următorul răspuns:

Excelenței Sale

Președintelui Prezidiului Marii Adunări Naționale a Republicii Populare Romine ION GHEORGHE MAURER

Rog pe Excelența Voastră să primească mulțumirile mele sincere pentru felicitările adresate cu ocazia zilei mele de naștere.

FREDERIK

Sosirea în Capitală a unei delegații a R. P. Mongole

Vineri dimineața a sosit în Capitală o delegație a Republicii Populare Mongole, în frunte cu D. Moidor, vicepreședinte al Consiliului de Miniștri al R. P. Mongole.

La sosire, pe aeroportul Băneasa, membrii delegației au fost întâmpinați de tovarășii Alexandru Moghioros, vi-

cepreședinte al Consiliului de Miniștri al R. P. Romine, Mihai Suder, ministrul Economiei Forestiere, reprezentanți ai conducerii Comitetului de stat al planificării, Comitetului de stat pentru construcții, arhitectură și sistematizare, funcționari superiori din Ministerul Afacerilor Externe. (Agerpres)

Recepția oferită de ministrul Japoniei la București

Vineri după-amiază, ministrul Japoniei la București, Sumetsu Kawakami, a oferit o recepție în sala de onoare a hotelului Athenae Palace, cu prilejul acreditării sale în R. P. Romine.

Au luat parte: Ștefan Voitec, vicepreședinte al Consiliului de Miniștri, Gh. Stoica, secretarul Prezidiului Marii Adunări Naționale, I. Murgulescu, ministrul învățământului și Culturii, Gogu Rădulescu, ministrul Comerțului, Al. Lăzărescu și A.

Mălănșan, adjuncți ai ministrului Afacerilor Externe, Ana Toma, adjuncți ai ministrului Comerțului, Al. Bulcan și O. Livezeanu, vicepreședinti ai I.R.R.C.S., T. Cristureanu și Maria Abraham, vicepreședinti ai Camerei de Comerț, numeroși oameni de cultură, ziaristi.

Au participat șefii ai misiunilor diplomatice acreditate în R. P. Romine și alți membri ai corpului diplomatic. (Agerpres)

Consfătuirea pe țară a cadrelor didactice din instituțiile de învățământ superior

În zilele de 24 și 25 martie a avut loc în Capitală Consfătuirea pe țară a cadrelor didactice din instituțiile de învățământ superior, consacrată analizării activității de cercetare științifică. La consfătuire au participat rectori și cadre didactice din învățământul superior, academicieni, conducători ai unor ministere, instituții centrale și asociații științifice.

Profesorii universitari Remus Rădulescu, membru corespondent al Academiei R.P. Romine, Jean Livescu, rectorul Universității „C. I. Parhon” și Cristofor Simionescu, rectorul Institutului politehnic din Iași, au prezentat referate.

În cadrul dezbaterilor au luat cuvântul tovarășii Ilie Murgulescu, ministrul învățământului și Culturii, Voina Marinescu, ministrul Sănătății și Prevederilor Sociale, academicienii I. S. Gheorghiu, Horia Hulubei, Ștefan Milcu, prof. dr. Teodor Burghel, prof. ing. C. Dinulescu, membri corespondenți ai Academiei R.P. Romine, profesorii universitari Alexandru Domsa, dr. Tiberiu Andreșofszky, E. Neșgruz și D. Botez, rectori ai unor institute de învățământ superior, ing. Olyviu Rusu prim-secretar al A.S.I.T. și numeroși alți participanți. Aft în referate cit și în discuții

s-a subliniat că datorită griji deosebite pe care partidul și guvernul o acordă muncii de cercetare științifică, în instituțiile de învățământ superior au fost efectuate numeroase lucrări de valoare teoretică și practică, care au contribuit la rezolvarea unor probleme importante ale producției industriale și agricole a țării noastre, la dezvoltarea științei și culturii. De asemenea, o serie de cercetări științifice au contribuit la ridicarea prestigiului științei românești peste hotare.

O serie de vorbitori au subliniat necesitatea unei strinse legături a cadrelor din instituțiile de învățământ superior cu întreprinderile industriale și unitățile agricole. Vorbitorii au relevat importanța concentrării preocupărilor științifice pentru rezolvarea problemelor mari puse în fața științei de dezvoltarea industriei și agriculturii, fiindu-se pas cu pas realizări obținute în știința pe plan mondial, necesitatea unei mai bune coordonări a muncii științifice, precum și a îmbunătățirii activității de creștere și îndrumare a cadrelor tinere de cercetători.

Încheiere a luat cuvântul tov. Ștefan Bălan, adjuncți ai ministrului învățământului și Culturii. (Agerpres)

Lemnul să fie bine gospodărit!

(Urmare din pag. 1-a)

Trebuie să spunem însă că pe șantierele noastre sînt încă mari posibilități de reducere a consumului de lemn. Am trecut nu de mult pe strada Mihail Eminescu, unde se construiesc anul acesta 3 blocuri mari de locuințe. Aici, betonisti și incu-puți turnarea fundațiilor, iar dulgherii, pentru a grăbi lucrările, au confecționat dinainte cofrajele necesare turnării scheletului de rezistență. Desigur el au făcut astfel o treabă bună. Totuși panourile pentru cofraje sînt executate numai și numai din scinduri noi. Chiar și chingile pentru stringerea panourilor și capacele pentru cofrajele de stîlpi - care necesită bucați mici de scindură (de 40-80 cm.) - se confecționează tot din scinduri noi, mari. Se puteau folosi însă pentru acestea capete de scinduri și deșeurii.

Nu există deșeurii pe șantierele noastre - caută să justifice inginerul Romeo Profir, adjuncți al șefului grupului I de șantier.

Dar pe șantierele din centrul orașului sînt cantități foarte mari - I-am răspuns noi.

Or fi acolo, dar nu sînt ale noastre. Fiecare șantier se gospodărește singur. Ce-i al lor, al lor, ce-i al nostru, al nostru.

Acastă atitudine greșită duce la risipirea unor cantități însemnate de lemn. Conducerea întreprinderii

noastre va trebui să ia măsuri ca șantierele să se ajute reciproc pentru utilizarea tot mai gospodărească a lemnului.

Pe șantierele noastre de construcții scindurile ar putea fi folosite pentru cofraje nu numai de 6-7 ori ca în prezent, ci de 10-12 ori. Cu metodele actuale de lucru nu este însă posibil acest lucru. Scindura nouă, așa cum vine din fabrică, are numeroase asperități, de care betonul se prinde ușor. La deslipirea cofrajelor aceste scinduri, care au făcut masă comună cu betonul, nu mai pot fi scoase decît spîrgîndu-le în bucăți. Tehnicienii și inginerii noștri trebuie să experimenteze cît mai repede și să introducă pe șantier cofraje geluite sau unse cu diferite soluții (cu motorină, de pildă) ca să poată fi deslipite ușor, fără nici un fel de pierderi.

Este nevoie, de asemenea, să fie introdusă și mai multă ordine și curățenie la lucrurile de muncă. Pe șantierele din centrul orașului vezi adesea aruncate la întâmplare scinduri, cărămizi și alte materiale, peste care trec oamenii sau mașinile.

Prin înlăturarea lipsurilor arătate - desigur mai sînt și altele - constructorii de locuințe din orașul Ploiești pot aduce o contribuție și mai importantă la acțiunea de economisire a materialului lemnos, la reducerea costului locuințelor.

INFORMAȚII

Vineri după-amiază, la Casa prietenilor romino-sovietici A.R.L.U.S., a avut loc un simpozion consacrat lucrărilor Congresului unional de mecanică teoretică și aplicată de la Moscova. Au luat cuvîntul acad. Elie Cănațoi, prof. univ. Calus Iacob, membru corespondent al Academiei R.P. Romine, și candidatul în științe tehnice ing. Tiberiu Hacker.

La tragera Loto Central din 25 martie 1960 au fost scoase din urnă următoarele numere: Tragera principală: 70 89 5 75 83 90 85 87 88 Tragera secundară: 40 76 45 29 13 10 67 65 27 Premiul săptămînilor: 60 69 84

Se dezvoltă relațiile chino-nepaleze

PEKIN 25 (Agerpres).— După cum transmite agenția China Nouă, la Pekin și Katmandu a fost publicat Comunicatul comun semnat la 21 martie la Pekin de către premierul Consiliului de Stat al R.P. Chineze, Ciu En-lai, și primul ministru al Nepalului, Koirala.

Comunicatul comun caracterizează acordul dintre R.P. Chineze și Nepal în problema frontierei dintre cele două țări ca „o nouă pagină în istoria relațiilor de prietenie dintre cele două țări”.

În comunicatul comun se arată că guvernul Chinei, la cererea guvernului Nepalului, a acceptat să acorde Nepalului ajutor gratuit în curs de trei ani în sumă de 100 milioane rupii indiene.

Guvernele celor două țări au căzut de asemenea de acord să deschidă reciproc ambasade la Pekin și Katmandu.

Guvernul Chinei a propus ca cele două țări să încheie un tratat de pace și prietenie.

Primul ministru Koirala, se subliniază în comunicat, a inviat pe premierul Ciu En-lai să viziteze Nepalul și acesta a acceptat cu satisfacție invitația. Cele două părți au căzut de acord să examineze și să încheie un tratat de pace și prietenie între cele două țări în timpul vizitei lui Ciu En-lai în Nepal.

Un protest energic împotriva politicii rasiale din Uniunea Sudafricană

Declarația agenției TASS

MOSCOVA 25 (Agerpres). — În legătură cu evenimentele sîngeroase de la 21 martie din Uniunea Sudafricană, agenția TASS este impunită să declare următoarele.

Evenimentele sîngeroase din Uniunea Sudafricană sînt consecința politicii de discriminare rasială și de aspirare a milioane de africani, promovată în această țară. De mai multă vreme politica guvernului sudafrican față de populația africană este condamnată de Organizația Națiunilor Unite. Autoritățile din Uniunea Sudafricană ignoră însă opiniile Organizației Națiunilor Unite și opinia publică mondială nu numai că continuă să promoveze o politică de aspirare rasială, ci au trecut acum la metode de exterminare în masă a oamenilor de alte rase. De aceea în cursul secolului trecut, țările au făcut repetate eforturi de a se elibera de vechile tradiții de guvernare despotică. Inșiși Adnan Menderes a venit la putere acum zece ani în urma promisiunii de a elibera Turcia așa cum Mustafa Kemal a modernizat-o. Dar unele din acțiunile sale, „vin în directă contradicție cu această promisiune. Dacă guvernul turc nu va elibera pe ziaristi întinși și dacă nu va modifica legea salo neliberale, el trebuie să se aștepte la ostilitatea ziaristilor din întreaga lume liberă (așa numește propaganda occidentală țările opuse - n.r.). Ca prieten ai Turciei, noi cerem lui Menderes să nu pună guvernul său în această situație” (Observer-Londra). „Mai este timp să se reflecteze la un compromis de felul aceluia propus anterior, în cursul acestui an, și anume ca guvernul să-l anuleze sentințele. Reputația Turciei ca membru al alianței occidentale nu ar avea decît de cîștigat”. (The Guardian, Manchester).

Un comentator de presă spune nu demult că în Turcia, de la redacția închisore nu-i decît un pas. Faptele confirmă într-un total această afirmație. R. I.

Indignare, intrucît ea duce la încălcarea grosolană a drepturilor elementare ale omului, la acțe flagrante de violență, la ațitarea dușmăniei și urii de rasă și amenință pacea pe continentul african.

Poporul sovietic a condamnat în totdeauna discriminarea rasială sub toate aspectele ei.

Cercurile oficiale din Uniunea Sovietică împărtășesc sentimentele de indignare ale poporului sovietic și condamnă acțiunile autorităților sudafricane, care constituie o violare grosolană a drepturilor omului indecort recunoscute. În aceste cercuri se consideră că trebuie luate neîntîrziat măsuri pentru a se încheia și a nu se admite pe viitor astfel de acte de violență față de populația africană și pentru a se acorda acesteia toate drepturile în conformitate cu Carta Organizației Națiunilor Unite și Declarația generală a drepturilor omului.

Politica de discriminare a autorităților sudafricane față de popoarele din Asia și Africa nu poate să nu stîrnească sentimente de legitimă

Conferința celor zece state pentru dezarmare

Geneva 25, Trimisul special Agerpres, Horia Liman, transmite:

Sedinta din 25 martie a Conferinței celor zece țări pentru dezarmare a fost prezidată de șeful delegației sovietice, Valerian Zorin.

Primul inscriș la cuvînt, delegatul bulgar M. Tarabanov, abordînd problema bazelor militare de pe teritorii străine, a arătat că acestea constituie un element important al pregătirii militare ale statelor, un element al surselor înarmărilor, care nu poate lăsa indiferență nici o țară.

Delegatul canadian, generalul Burns, a reluat ideea creării unei „poliții internaționale” după dezarmare.

Șeful delegației cehoslovace, J. Nosek, a insistat asupra faptului că fără termene precise, îndeplinirea prevederilor unui plan de dezarmare ar fi de neconceput. Or, reprezentanții țărilor occidentale par a nu fi de acord cu acest principiu. Există o contradicție în atitudinea delegațiilor occidentale, a spus vorbitorul. Pe de o parte ei subliniază me-

reul necesitatea unui control eficient, iar pe de altă parte refuză să recunoască principiul stabilirii de termene. Aproape fiecare țară are experiența mobilizării și demobilizării forțelor armate. Așadar, termenele pentru lichidarea efectivelor militare ar putea fi stabilite cu precizie, într-un mod rezonabil, firește pe baza unui acord mutual. Un asemenea acord ar trebui să prevadă și dezarmarea ce ar trebui luată împotriva statelor care n-ar respecta obligațiile asumate.

A urmat apoi șeful delegației britanice, Ormsby Gore, care s-a declarat de acord cu principiul dezarmării controlate. Ormsby Gore a declarat de asemenea că odată ce s-a căzut de acord asupra unei măsuri de dezarmare trebuie fixat un termen de îndeplinire a acestei măsuri. El nu crede însă că un asemenea procedeu poate fi extins la un plan de ansamblu.

Luînd cuvîntul, Eaton, șeful delegației SUA, a declarat că după părerea lui ar fi necesar ca lucrările comitetului să facă un pas înainte concentrîndu-se asupra unor măsuri concrete. El a subliniat de asemenea că există o serie de puncte de apropiere între poziția țărilor occidentale și cea a țărilor socialiste, declarînd printre altele că și Statele Unite sînt pentru un control asupra dezarmării și nu ar fi partizanele unui control inauter unor măsuri de dezarmare. În contradicție însă cu această declarație și afirmînd că ar mai exista unele puncte asupra controlului care ar trebui să fie elucidate, el a propus să se treacă la a examinare a unei „mostre” de control asupra unei măsuri de dezarmare, cu alte cuvînte să se treacă la examinarea unor aspecte concrete de control înainte de a se hotărî adoptarea unor măsuri de dezarmare.

Următoarea ședință are loc luni 28 martie.

De pretutindeni

FENOMEN GEOLOGIC CIUDAT

Un ciudat fenomen geologic se produce pe coasta ecuatorială, în regiunea provinciei Manabi. Într-un loc unde înainte exista un izvor de apă dulce, se ridică un vulcan care pină în prezent a atins o înălțime de 70 m. și care emană gaze sulfuroase. Vulcanul crește și îngroașă sub el animale și copaci. Autoritățile locale au cerut guvernului să trimită la fața locului experți geologi.

TELESCOP URIAȘ

Colectivul întreprinderii „Karl Zeiss” din Jena (R.D. Germană) a realizat un telescop care va fi dat în exploatare în vara acestui an. Oglinda telescopului are diametrul de 2,08 m. și grosimea de 32 cm. Globul de sticlă din care s-a confecționat oțintăre 2.350 kg. Cu ajutorul acestei oglinzi sferice pot fi fotografiate stele la mărimea stelară 21, poate fi văzută lumina unei lumini obișnuite de ceară de la o distanță de 11.500 km. Intregul telescop oțintărește 84 tone.

ALTE LOCALITĂȚI DISTRUSE DE CUTREMUR ÎN MAROC

În noaptea de 22 martie patru localități situate la nord de Agadir, oraș distrus la 29 februarie de un groaznic cutremur de pămînt,

CIND „DREPTATEA” ESTE ÎMPARTITĂ DE RASISTI

La 23 martie la New Orleans un juru, compus numai din albi, a achitat trei poliști care au violat o femeie de culoare. Victima a declarat că cei trei poliști au fînt sub amenințarea revolverului. A chitarea a fost pronunțată în ciuda faptului că procurorul a cerut pe deasupra capitală, care este întotdeauna pronunțată atunci cînd acuzații sînt negri și cînd delictul este soșit de amenințarea cu violența.

555.000 SOMERI ÎN CANADA

Potrivit datelor oficiale transmise de Biroul de statistică din Canada, în luna februarie a.c. numărul șomerilor din Canada a sosit cu 51.000 în comparație cu luna precedentă, atîngînd cifra de 555.000 oameni.

DE LA CORESPONDENTUL NOSTRU LA BUDAPEȘTA

În fabrici și uzine se depun eforturi sustinute pentru a produce mai mult și mai bine. În acest scop se pune accentul pe introducerea pe scară largă a mecanizării și automatizării procesului de producție. Iată cîteva exemple, dintre altele. Intregul colectiv al uzinei textile din Kőbánya s-a calificat pentru minuirea mașinilor automate cu care întreprinderea este în curs de înzestrare. Ca urmare a angajamentului luat de minei, gradul de mecanizare al încărcării cărbunelui la minele din Nagybánya crește cu 35 la sută. Colectivul de la minele din Órasszány a pus în funcțiune un front de extracție lat de 200 metri, la care 80 la sută din extracție este mecanizată. În urma dezvoltării mecanizării și automatizării, brigada socialistă „Bánki Donald” de la uzinele de automobile „Csepel”, va realiza în cîntea zilei de 4 aprilie economii în valoare de circa 1 milion de forinți.

ST. DEJU

In preajma marelui aniversări a eliberării Ungariei

A 15-a PRIMĂVARĂ

Budapeșta, bătrînul oraș de pe malurile Dunării, pare că întinerește în aceste zile de primăvară, scaldate în soare. Furnicuri strălucitoare, casele luminoase, vitinele strălucitoare, forța șantierelor, oamenii prietenoși întregesc imaginea unei vieti intense, palpabile. Și nu numai în Capitală, ci în întreaga țară se simte apropierea marii sărbători. Poporul ungar, unit în jurul Partidului Muncitoresc Socialist, se pregătește să întîmpine cum se cuvine ziua de 4 aprilie - cea de a 15-a aniversare a eliberării țării sale de sub jugul fascist.

În aceste zile de primăvară - a 15-a de cînd au apărut zorile vieții libere - poporul ungar cinstește memoria ostașilor sovietici și a celor care alături de ostașii eliberatori și-au vărsat sîngele pentru dobîrrea regimului fascist. La lucrurile unde au căzut luptătorii pentru eliberarea patriei, oamenii muncii vor aduce o magulie recunoștinței lor. De pe acum, o brigadă de muncă socialistă de la fabrica „Magyar Postógyár” se pregătește să împodobească cu flori monumentul celor doi soli sovietici veniți să trateze pentru a cruța orașul de distrugeri dar care au fost împușcați mișelește de către fasciști. Cu prilejul marii aniversări, în amintirea ostașilor romîni căzuți în luptele dese alături de ostașii sovietici pe teritoriul Ungariei pentru zdrobirea armatelor hitleriste se vor dezveli monumente la Hajdúbosszormény și Nyiregháza.

Edurile desfășoară și ele pregătiri intense. Curînd vor apare o serie de cărți închinete aniversării, printre care: „Tovarășii de luptă își amintesc” (despre faptele de arme sovieto-ungare), „Capitole din istoria eliberării țării noastre”, o culegere de poezii - „Împreună” - consacrate patriei și partidului, „Ploaie de stele” - în care se evocă luptele partizanilor ungarilor împotriva fascismului și altele.

Printre care aparate geo-fizice, optice, cantoare de curent electric, utilaj de sondare a ionosferelor etc.

La sate se dezvoltă sectorul socialist în agricultură. Dacă anul trecut el reprezenta 50 la sută, acum a atins 70 la sută din suprafața arabilă a țării. Numai în raluonul Nagyköte, 1922 de familii au pășit în ultimele luni de la gospodăria individuală la gospodăria în comun.

ST. DEJU

„Să dăm patriei cît mai mult, căci și Republica noastră ne dă tot mult” - aceasta este una din lozincile actuale ale oamenilor muncii din R. P. Ungară. Era o vreme cînd în Ungaria nu se produceau aproape de loc aparate și instrumente de precizie. În ultimii 10 ani s-au ridicat 25 de fabrici care produc 40.000 de articole, printre care aparate geo-fizice, optice, cantoare de curent electric, utilaj de sondare a ionosferelor etc. La sate se dezvoltă sectorul socialist în agricultură. Dacă anul trecut el reprezenta 50 la sută, acum a atins 70 la sută din suprafața arabilă a țării. Numai în raluonul Nagyköte, 1922 de familii au pășit în ultimele luni de la gospodăria individuală la gospodăria în comun.



O școală construită de curînd la Budapeșta.

NOTE EXTERNE

Pentru un articol reprodus...

Una din cele mai primejdioase profunsiuni în Turcia „occidentală” și „ot-lantică” a devenit aceea de ziarist. Orice redactor care scrie și orice director de gazetă care publică un articol critic la adresa guvernului este aruncat în temniță fără întîrziere. În 1959 numărul ziaristilor arestați s-a ridicat la 61 și numai într-una din primele zile ale acestui luni au fost arestați alți 35 de ziaristi. Fenomenul a luat asemenea proporții încît a alarmat serios cercuri influente din Almat, care văd în aceste procedee încă o demnitate brutată dată întregii publicități consacrate „libertăților” lumii capitaliste.

Comentariile indignate au atins maximum de energie cu prilejul condamnării lui Ahmet Emin Yalman, directorul ziarului „Vatan”. Dacă nici unul din gazetarii arestați nu poate fi bănuie de inclinații de stînga - asemenea gazetari pur și simplu nu și pot exercita profesiunea - Yalman este un adevărat patriarh al ziaristicii burghize turce. „New York Times” subliniază cu un merit deosebit că condamnarea lui faptul că acest bătrîn de 72 de ani este „unul dintre cele mai anticomuniste aleșuri din Turcia de azi”.

Cu ce o păcătuie Yalman față de circuire? A... reprodus un articol oprit în „Indianapolis Star” (S.U.A.) despre dificultățile și contradicțiile în care actuala politică internă și externă o implinș Turcia. „New York Times” observa pe bună dreptate că reproducerea de articole critice aprute în presa americană - fapt pentru care au mai fost condamnați și alți ziaristi turci

„constituie în sine o măritare a lipsei de libertate pentru a-și exprima opiniile lor”. „Acestă politică reprodusă - scrie ziarul - „pare să fie însoțită de o reinviere a vechilor tradiții și practici din Turcia demodocratică, întarșite de Kemal”.

Aprecieri asemănătoare se pot citi în alte ziare din țările N.A.T.O., în ciuda oricărei solidarități atlantice: „În cursul secolului trecut, țurcii au făcut repetate eforturi de a se elibera de vechile tradiții de guvernare despotică. Inșiși Adnan Menderes a venit la putere acum zece ani în urma promisiunii de a elibera Turcia așa cum Mustafa Kemal a modernizat-o. Dar unele din acțiunile sale, „vin în directă contradicție cu această promisiune. Dacă guvernul turc nu va elibera pe ziaristi întinși și dacă nu va modifica legea salo neliberale, el trebuie să se aștepte la ostilitatea ziaristilor din întreaga lume liberă (așa numește propaganda occidentală țările opuse - n.r.). Ca prieten ai Turciei, noi cerem lui Menderes să nu pună guvernul său în această situație” (Observer-Londra). „Mai este timp să se reflecteze la un compromis de felul aceluia propus anterior, în cursul acestui an, și anume ca guvernul să-l anuleze sentințele. Reputația Turciei ca membru al alianței occidentale nu ar avea decît de cîștigat”. (The Guardian, Manchester).

Un comentator de presă spune nu demult că în Turcia, de la redacția închisore nu-i decît un pas. Faptele confirmă într-un total această afirmație. R. I.

Întîlniri de neuitat cu poporul Parisului

(Urmare din pag. 1-a)

La intrarea în casă N. S. Hrușciov a fost salutată de tovarășul Duclos și de o delegație a Consiliului Municipal. Un grup de copii i-au oferit Ninei Petrovna Hrușciova buchețe de flori. Jacques Duclos l-a condus pe Nikita Hrușciov pe scara îngustă spre apartamentul în care a locuit V. I. Lenin. În ușa apartamentului N. S. Hrușciov a fost întîmpinat de tovarășul Maurice Thorez, care l-a întîmpinat cu următoarele cuvînte: „Sîntem foarte bucuroși să vă vedem în această clădire modestă undă a locuie și a muncii Lenin - întemeietorului Uniunii Sovietice, marea țară a socialismului, care v-a încredințat funcțiile cele mai grele și de cea mai mare răspundere.

Parisul v-a și oferit inima sa, deoarece el a recunoscut în dă, pe discipolul credincios al lui Lenin, pe omul a cărui inițiativă multilaterală și curajoasă a contribuit la a vinăti furtă precedent al economiei sovietice, la îmbunătățirea vieții populațelor sovietice și la înflorirea democrației socialiste și care a mai do o neprețuită contribuție la lupta pentru menținerea păcii”.

Nikita Sergheevici l-a îmbrășsat cu cordialitate pe Maurice Thorez. N. S. Hrușciov s-a oprit îndelung în fața relicvelor păstrate în apartamentul lui Lenin. Guy Besse, membru al C.C. al P.C. Francez, a dat explicații. Mulțimea adunată pe stradă scandă: „Hrușciov pe balcon!”, „Trăiască prietenia franco-sovietică!”, „Trăiască pacea!”. Cererea „Hrușciov pe balcon!” era repetată din ce în ce mai tare și cu tot mai multă insistență. N. S. Hrușciov a ieșit îmbrășsat de Maurice Thorez pe balcon. Parizienii i-au salutată cu entuziasm.

Lui N. S. Hrușciov i s-a înmînat în dar din partea C. C. al P. C. Francez o colecție rară a buletinelui oficial din perioada Comunei din Paris.

Mulțimea de pe stradă a cerut ca pe balcon să iasă Nina Petrovna Hrușciova. N. P. Hrușciova a apărut pe balcon împreună cu Jeannette Vermeersch. Ele au fost întîmpinate de o furtună de aplauze. N. S. Hrușciov și persoanele care îl însoțesc au părăsit apartamentul lui Lenin. Mulțimea l-a condus cu ovații. Profitînd de momentul pină la sosirea automobilului Ninei Hrușciova, mulțimea și-a manifestat simpatia față de ea, scandînd „Nina, Nina”. Foarte mișcată, ea s-a îndreptat spre un grup de femei pe care le-a îmbrășșat.

Chiar după ce automobilele au dispărut din vedere, poporul nu s-a împriștat. „Ce întîlnire de neuitat!” - se putea auzi pe stradă.

Un alt punct important al programului zilei s-a desfășurat la pavilionul Dauphiné, situat într-un colț pitoresc din Bois de Boulogne. Aici a avut loc un dejun oferit în cîntea înaltului ospete de Asociația presei diplomatice din capitala Franței. S-au adunat la pavilionul Dauphiné pentru a-l întîmpina pe N. S. Hrușciov peste 300 de redactori și comentatori ai celor mai importante organe de presă din Franța, ziaristi străini sosiți din toate colțurile lumii. N. S. Hrușciov a rostit cuvîntare și a răspuns apoi la întrebările corespondenților.

Agencia France Presse descrie astfel atmosfera în care s-a desfășurat conferința de presă. „I-am rugăsit pe adeștratul „K”, acela care a fost popularizat prin imagini: șeful guvernului sovietic, surîzînd larg și ridicîndu-și minciulele, declară combativ: „Și acum, aștept întrebările dv. La întrebările bune, sint gata să răspund. În ce privește celelalte, sint gata să contra-tac.

A urmat apoi jocul întrebărilor, citite și traduse. La toate d-l Hrușciov răspunde într-un mod viu, interesant.

„Ce l-aș întreba pe d-l Hrușciov, dacă șiți fi ziarist?” este întrebod din sală conducătorul sovietic la sfîrșitul întîlnirii. După ce ride cu poștă, N. S. Hrușciov răspunde: „L-aș întreba pe Hrușciov: D-le Hrușciov, sau mai de grabă tov. Hrușciov, de ce consacrați atît de puțin din timpul și eforturile dv. propagandei comuniste?” Și răspund d-l Hrușciov ar fi: „Faci tot ce poți în această direcție, și dacă nu este destul, poate că nu poți mai mult”.

Șeful guvernului Uniunii Sovietice a trecut în mod strălucit obstacolul dejunului cu ziaristi. La ieșire, lumea se îngheșe pentru a obține semnătura lui pe menu-uri. El distribuie autografele sale cu bunăvoință.”

Decorul entuziasmului popular l-am văzut și



