



# Steagul roșu

Organ al Comitetului orașenesc P.M.R. Petroșani și al Sfatului popular orașenesc

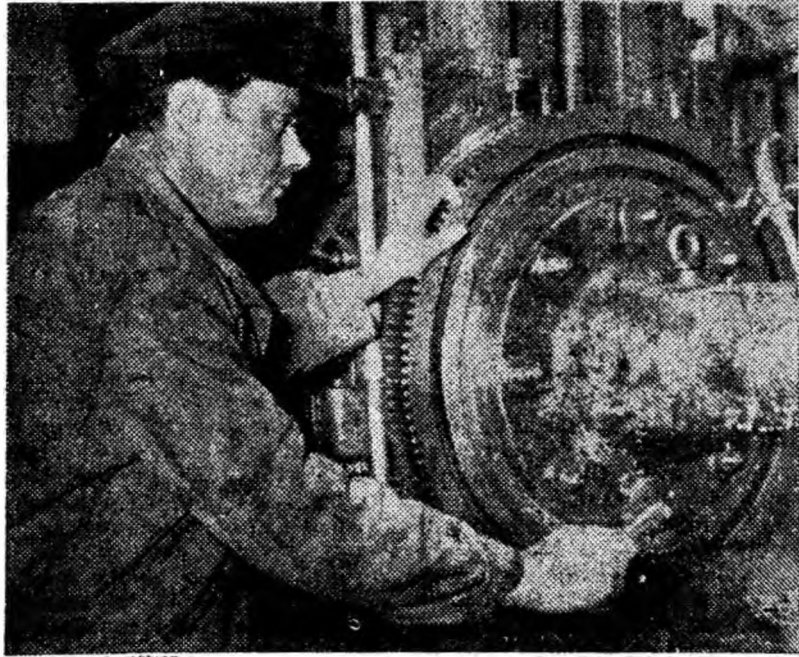
Anul XIII  
XVIII Nr. 3494

Simbătă  
7 ianuarie  
1961

4 pag. 20 bani

Citiți în pagina IV-a:

- Dezvoltarea impetuoasă a industriei energetice sovietice.
- În Consiliul de Securitate — A continuat examinarea plingerii Cubei împotriva acțiunilor agresive ale S.U.A.
- Scrisoarea lui V. A. Zorin adresată președintelui Consiliului de Securitate.
- Cel de-al XIX-lea Congres al P.C. din Suedia.
- Nigeria a rupt relațiile diplomatice cu Franța.



La Uzina de reparat utilaj minier din Petroșani se muncește intens din primele zile ale anului pentru îndeplinirea sarcinilor de producție. Roata dințată executată de membrul de partid Procovan Vasile, va fi predată Uzinei electrice din Vulcan înainte de vreme.

IN CLIȘEU: Tov. Procovan lucrind atent la confecționarea unei roți dințate pentru trolu.

## Economia de lemn — unul din principalii indici de plan

Bilanțul cu care minierii au încheiat anul 1960 — primul an al planului de șase ani — este rodnic. Acum, în fața colectivelor de la exploatarea miniere stau sarcini sporite. Prin traducerea în fapt a multora din măsurile preconizate cu ocazia dezbaterii sarcinilor de plan pe 1961, au fost create condiții de muncă la nivelul actualilor cerințe încă din noiembrie și decembrie 1960.

Unul din indicii de plan asupra cărora trebuie să se îndrepte cu precădere atenția este consumul specific de lemn de mină. Anul trecut minierii au obținut rezultate bune în acțiunea de continuă micșorare a consumului specific de lemn de mină. Față de un consum în jurul a 46 m.c./1000 tone de cărbune realizat în 1959, în 1960 s-au folosit în medie circa 43,9 m.c./1000 tone de cărbune. Pentru 1961 consumul planificat este de 42,5 m.c./1000 tone de cărbune. Scăderea consumului specific în această limită și chiar sub ea este pe deplin realizabilă. În ultimele luni ale lui 1960 la câteva exploatare, cum sînt de pildă minele Vulcan, Lupeni și Uricani s-au realizat consumuri specifice de 38,4—40,3 m.c./1000 tone de cărbune, s-a extins considerabil susținerea modernă cu metal sau bolțari în galerii, se aplică metode mai raționale de armare. În anul 1961 se prevede că din abataje armate metalic să se extragă circa 750.000 tone de cărbune față de 395.000 tone extrase în 1960, iar lungimea galeriilor susținute metalic să atingă cel puțin 27.000 m. față de 18.000 m. realizați în 1960.

### 105 tone cărbune peste planul unei zile

Anul trecut colectivul sectorului I de la mina Uricani și-a îndeplinit în toate lunile sarcinile de plan. Minerii acestui sector au depășit planul cu mai bine de 5380 tone de cărbune cocsificabil, depășire obținută pe seama creșterii randamentelor în abataje la peste 6.500 tone pe post. Capacitatea de producție care și-au creat-o încă din ultimele luni ale anului trecut, le permit ca acum să obțină producție la nivelul cerințelor. În ziua de 5 ianuarie de pildă din abatajele acestui sector s-au extras cu 105 tone de cărbune mai mult decât planul zilnic.

## Importante succese la mina Lupeni



În fiecare zi de muncă a noului an colectivul minei Lupeni și-a depășit cu mult sarcinile de plan. Avînd asigurate condiții bune de muncă, în urma îndeplinirii multora din măsurile planului tehnico-organizatoric, brigăzile de mineri au putut munci din plin, cu rezultate mereu mai bune. De pildă, în ziua de 5 ianuarie pe mină s-au dat peste plan aproape 400 tone de cărbune cocsificabil. Frontaliștii sectorului II au dat în această zi 53 tone de cărbune, cei de la

sectorul III peste 260 tone de cărbune, iar la sectorul IV B, care s-a redresat mult față de anul trecut, planul zilnic a fost depășit cu aproape 80 tone de cărbune. După 3 zile de muncă din ianuarie toate sectoarele minei sînt cu planul la zi îndeplinit și depășit. MINA LUPENI ESTE FRUNTAȘĂ ÎNTRE COLECTIVELE VAILIULUI.

Aceste prime rezultate, confirmă reafirmarea posibilității de care dispune colectivul, hotărîrea minerilor de a obține rezultate la nivelul importanței minei lor pentru economia națională!

## PRIMELE ROADE



Cînd au dezbătut sarcinile de plan pe 1961, minierii sectorului I de la mina Vulcan și-au analizat temeinic posibilitățile și și-au luat angajamente mobilizatoare. Tehnicienii și maiștrii sectorului au hotărît să acorde mai mult ajutor brigăzilor de mineri. În cursul lunii decembrie colectivul și-a ridicat realizările la nivelul sarcinilor de plan pe 1961. Acum, din primele zile de muncă pe graficul sectorului s-au încetățenit depășirile de plan. Doar 3 zile de muncă au trecut din ianuarie și

minerii acestui sector de tineret au deja aproape 200 tone de cărbune cocsificabil date peste plan. În abataje se muncește cu randamente mereu mai mari. Față de 1.655 tone pe post cit s-au angajat să obțină în medie, minierii extrag zilnic peste 1.700 tone pe post. Incurajate de rezultatele de pînă acum brigăzile conduse de Munteanu Anghel, Gagyl Ioan, Moraru Nicolae, Bogdan Gheorghe, și cele din alte abataje ale sectorului, care s-au angajat să dea peste planul anual 2500 tone de cărbune, consideră că pot îndeplini acest angajament chiar în primul trimestru al anului.

## Brigăzi de tineret fruntașe

Zilele trecute brigăzile de tineret din secția a III-a depănat de la Filatura Lupeni au făcut bilanțul realizărilor obținute în întrecerea socialistă desfășurată în ultima perioadă a anului trecut. Rezultatele sînt îmbucurătoare.

Obiectivele propuse de tineri, printre care: depășirea planului de producție cu 2 la sută, reducerea deșeurilor cu 1 la sută, prestarea a 30 de ore muncă patriotică, menținerea curățeniei și disciplinei la locul de muncă, abonarea la ziare și reviste a unui număr cit mai mare de tineri, au fost îndeplinite.

Recent, într-un cadru festiv, brigăzilor de tineret cu cele mai însemnate realizări în producție, li s-au înmănat drapele de brigadă de tineret fruntașă. Brigada de tineret condusă de Ceaușeanu Maria a primit drapelul de brigadă de tineret fruntașă pe secție. Această brigadă a depășit planul cu 37 la sută, a prestat 52 de ore muncă patriotică. Drapele de brigadă de tineret fruntașă au primit și brigăzile conduse de muncitoarele Vădan Anuța, Popescu Rozalia, Văduva Mariana și Porojan Maria.

### Să folosim mai bine bolțarii!

Acum, la început de an, sînt necesare a fi lămurite câteva probleme de rezolvare cărora depinde în bună măsură reducerea continuă a consumului de lemn. În primul rînd este vorba de respectarea planului de armare cu bolțari de beton. Anul trecut planul de armare cu bolțari nu a fost îndeplinit la minele Petrița, Vulcan, Lupeni și Uricani. La exploatarea Vulcan și Uricani nu s-a armat cu bolțari nici un metru de galerie în noiembrie, și cu mult mai puțin decît planul în celelalte luni din 1960, deși au fost bine aprovizionate cu bolțari. În primele luni ale lui 1960 se afirmă la exploatare că bolțarii sînt de calitate proastă. Era drept. Dar mai apoi s-au luat măsuri, s-a folosit ciment de marca P 400 în loc de P 300, s-a respectat rețeta de fabricație încît rezistența bolțarilor confecționați ulterior a crescut de la 120—170 kg./cm.p. la 220—250 kg./cm.p., rezistență

ing. GH. DUMITRESCU

(Continuare în pag. 3-a)

## Insemnări de REPORTER

Pe prima filă din registrul gros este desenat cu litere majuscule numele anului nou în care am pășit acum câteva zile: 1961. Fi-lele următoare sînt albe. Nimic n-a fost consemnat încă printre liniile drepte sub capul de rubrică în registrul de inovații de la U.R.U.M.P. Imaginea pe care o oferă registrul de inovații este însă înșelătoare. Registrul minte. De ce?

...5 ianuarie ora 10. De birou responsabilului cabinetului tehnic se apropie un tînăr. Sfios, întrebă:

— Dumneavoastră vă ocupați de inovații la uzina noastră?

— Da, eu mă ocup; poate te ocupi și dumneata de inovații dacă ai venit cu o propunere. Nu-i așa? — îi răspunde zîmbind inginerul Gergely Romulus.

Tînărul se scotocește în buzunarul salopetei care strălucește de unsoasă ce e, și scoate o birtie împăturită în patru. După ce o desfășoară o așterne pe birou.

## Pionier la... 20 de ani

— Să vedeți la ce m-am gîndit — spune tînărul Ștefanovici. Aurel, căci despre el este vorba.

Incepe apoi să descrie din scrișă făcută în creion concepția lui pentru raționalizarea pe care a botzător-o „Strunțirea capacelor casetă la vagonetele de mină”.

— Bună idee — exclamă tovarășul Gergely. Sînt sigur că o să meargă.

De la cabinet pleacă împreună în atelier. La fața locului stabilesc planul de „bătăie”. În timpul cel mai scurt dispozitivul trebuie confecționat și apoi folosit la toate strunțurile care confecționează capace de casetă pentru vagonete.

De cei doi tineri, unul inginer și celălalt strungar, se apropie „în treacăt” cîțiva strungari, tot tineri și ei. Trag cu urechea la discuția dintre cei doi. Sînt curioși pe semne de ceea ce a pus la cale colegul lor. Il cunosc cu toții pe Ștefanovici Aurel și-l prețuiesc pe

merit pentru vrednicia lui în muncă. Deși a trecut peste pragul a numai 20 de ani, despre utemistul Ștefanovici se vorbesc lucruri frumoase. Este elev la cursul seral în clasa XI-a. Gîndurile lui nu se opresc la terminarea școlii medii. Nu, ele zboară mai departe. Bogar Simion, strungarul de la U.R.U.M.P. care l-a învățat meserie în urmă cu 4 ani, ar putea fi mîndru de elevul său nu numai acum, cînd acesta este la prima lui propunere de raționalizare, ci și peste ani cînd va afla că elevul lui își împlinește visul și învață într-un institut.

Cu prima lui propunere de raționalizare, tînărul Ștefanovici s-a înrolat în armata din ce în ce mai numeroasă a inovatorilor. E dator datoria muncitorilor înaintași ai zilelor noastre să gîndească creator, să exploreze lucruri necunoscută în căutarea a ceea ce este nou, mijloace care să le facă munca mai sporinică, mai ușoară. „Acesta nu este decît începutul” —

## MOȘ GERILĂ printre micii aninoseni

Moș Gerilă își răsuci tacticos mustața, își mai netezi odată barba albă ce-i atîrna pe piept, apoi intră în sala mare și luminoasă a clubului. Un brad înalt lăde nu-i ajungea cu privirea la vîrf îl întîmpină în strălucire multicoloră.

Moș Gerilă rămase pironit locului pentru o clipă. Nu de strălucirea bradului — că prin țară cît umblase întîlnise sumedenie de brazi frumoși — ci pentru că în nici o comună nu văzuse atîția copii strînși la un loc, care mai de care mai nerăbdători să-l vadă dezlegîndu-și sacul cu daruri. Dar moșul... șugubăț, nu se grăbea. A început să se povestească cum a ajuns în Aninoasa, cum a aflat pe drum despre cei mai buni pionieri de aici care pentru silința la învățătură, pentru disciplină și activitate frumoasă pe tărîm obțesc au primit cu cîteva zile în urmă distincții pionierești. Le-a vorbit și despre alți elevi, despre cei care absentează de la școală, care-s bătăuși sau nu-și fac temele.

Moș Gerilă a fost apoi martorul unui frumos spectacol. Mai întîi au venit băieții cu plugușorul. Au venit apoi fetele cu sorcova și programul a fost întregit de cor, dansuri și recitări. Abia după aceea s-au împărțit darurile. Aproape 600 pungi cu fel de fel de bunătăți de la porțocale pînă la sînochine, și cu diferite rechizite școlare. Peste cîteva zile — înainte ca noul trimestru școlar să se deschidă — 500 școlari vor primi articole de îmbrăcăminte, pentru că sindicatul minier a avut la dispoziție mai mult de 40.000 lei.

Moș Gerilă n-a zăbovit prea mult în sala mare inundată de lumină și de veselia sotelor de copii, pentru că într-o altă odaie — spațioasă, caldă și primitoare, mai mult de 50 de copii îl așteptau nerăbdători. Erau copiii grădiniței. Și aici moșul a fost martorul unui frumos program.

Daruri multe a împărțit apoi moșul fiecăruia: dulciuri și jucării, păpuși, avioane, cuburi, mingi. Și cu fiecare dar moșul le dădea povețe pe care cei mici le-au primit, promițînd că vor fi cumînți și ascultători.

LUCIA LICIU

spune bucuros de fapta sa tînărul strungar. Strungarul Ștefanovici a devenit, la cei 20 de ani pe care îi are un adevărat pionier al noului, cum pe drept sînt socotiți inovatorii. De astăzi începînd el se va folosi la strunțirea capacelor casetă de noul său dispozitiv. Vor fi înlăturate dificultățile la centrarea capacelor, se vor executa mai multe operații dintr-o singură prindere, va crește productivitatea muncii cu peste 50 la sută.

...5 ianuarie, ora 11; la cabinetul tehnic de la U.R.U.M.P.

Inginerul Gergely Romulus îl întîmpină pe Ebner Ioan strîngîndu-i viguros mîna. Incepe a- ceeași discuție; se descriează din nou scrișe, se dau explicații. O nouă propunere de raționalizare a fost adusă la cabinetul tehnic. Un nou pionier se înrolează în armata inovatorilor. Este acum de înțeles de ce tovarășul ing. Gergely, fiind „jurat” de treburi, se împacă cu faptul că registrul lui de inovații deocamdată... „minte”.

C. MORARU



# Steagul roșu MAGAZIN

## Institutul de fizică atomică al Academiei R. P. R.

Au trecut mai bine de trei ani de când o veste, care ne-a bucurat în mod deosebit, a colindat țara noastră și chiar întreaga lume. Se anunțase că la Institutul de fizică atomică al Academiei R.P.R. (I.F.A.) a fost dat în funcțiune un reactor nuclear. Țara noastră situându-se printre primele state care posedă astfel de reactori. După câteva luni ne-am bucurat la noua veste că a intrat în funcțiune și ciclotronul românesc. Aceste două instalații cu totul speciale reprezintă roadele strinsei colaborări dintre oamenii de știință români și sovietici. Ele permit să se realizeze un vast program de cercetare în cele mai importante probleme ale structurii nucleului atomic și în același timp produc izotopi radioactivi necesari industriei, institutelor de cercetări, clinicilor sau agriculturii, contribuind astfel la introducerea unor procedee noi, perfecționate în aceste ramuri de activitate.

Curind după ciclotron au fost date în funcțiune noile laboratoare de raze cosmice ale I.F.A., utilitate cu cele mai moderne aparate și instalații și prevăzute cu cel mai mare bazin de apă din Europa, necesar măsurării diferitelor caracteristici ale razelor cosmice.

În prezent au intrat în funcțiune alte noi laboratoare și sînt în construcție noi clădiri, instalații și utilaje. În paralel, I.F.A. s-a dezvoltat în direcția construcției unor aparate din ce în ce mai complexe, necesare atât laboratoarelor acestui institut cât și altor institute de cercetări, ori industriei. S-au construit, printre multe altele, numărători electronici pentru radiații, spectograme de neutroni, amplificatori speciali, contori de particule, aducîndu-se astfel o importantă contribuție la dezvoltarea bazei de cercetări științifice din țara noastră.

## De la anul 40.000 î. e. n. începe

• Anul 40.000 înaintea erei noastre. Pe teritoriul țării noastre se semnalează grupuri de oameni care trăiesc din culegerea fructelor și a rădăcinilor, iar mai apoi din vînătoare și pescuit.

• Anul 2.800 î.e.n. Împăratul chinez Shinon înțelege pe unii dintre supușii săi holnavi înțepindu-i cu ace în diferite regiuni ale pielii.

• Anul 2.283 î.e.n. este cea mai veche dată exact cunoscută. În acest an, la 8 martie, o eclipsă totală de soare a fost vizibilă lângă orașul Ur din Irak.

• Între anii 800 și 300 î.e.n. pe teritoriul dintre Volga și Nistru trăiau sciții, care erau mari meșteri în prelucrarea metalelor.

• 640—548 î.e.n. Thales din Milet, filozof, cosmograf, considerat de greci ca unul din cei șapte înțelepți ai lumii, descoperă fenomenul atracției de către chihlimbarul frecat și este autorul celebrei teoreme de geometrie care îi poartă numele.

• Între 571 și 497 î.e.n. trăiește marele om de știință Pitagora, din Samos. Lui i se atribuie crearea tablei înmulțirii precum și a celebrei teoreme din geometria plană care-i poartă numele. El și elevii săi admiteau sfericitatea Pământului.



Doi „adversari” față în față? Da „adversari” dar numai în fața tablei de șah. Fiecare studiază cu atenție mișcările partenerului. Mat... era gata să spună Ianoș, iar zîmbetul său pare să confirme victoria. Nu. Ianoș a respins cu succes atacul. Robert privește cu admirație manevra lui Ianoș... Și partida continuă. Așa își petrec după-amiezele libere în sala clubului muncitoresc din Lonea, elevii ucenici Ianoș Vodila și Ioan Popa. Imling Robert e și el un pasionat al șahului. Urmărește cu atenție partida dintre cei doi prieteni.

## NOTĂ

### Așteptăm un răspuns concret

Piine! Cite lucruri frumoase nu s-ar putea spune despre tine și despre oamenii care seamănă bobul de grâu, care-l cresc și-l culeg, îl treieră și-l macină, plămădind din el piinea aurie și gustoasă, hrana zilnică a oamenilor muncii.

Cunoscînd toate acestea nu se poate să nu prețuiești munca țărânului colectivizat de pe ogoare, hărnicia morarilor, pricepera meșterilor brutari. Și totuși se pare că unii oameni (din conducerea fabricii de piine Petroșani) uită respectul ce trebuie să-l acorde piinii. În orașul nostru, la Petrița, la Lonea și Aninoasa, piinea rumenă, frumoasă, ajunge de multe ori strivită, deformată, cu corpuri străine lipite de suprafața ei. Și toate acestea nu din vina colectivștilor, al morarilor sau muncitorilor brutari ci din neglijența aceluia care conduc și administrează fabrica de piine din orașul Petroșani. Din cele 3 autocamioane care deservește centrele de piine și magazinele alimentare numai unul are personal pentru încărcări și descărcări. La una din

mașini, acoperișul rupt favorizează pătrunderea apei în interior, iar nearanjarea sutelor de piini care cîntăresc la 2—2,5 tone greutate totală, contribuie la deformarea lor. Întreținerea igienică a camioanelor de transport lasă și ea de dorit. De ce nu se lichidează aceste neajunsuri? Iată o întrebare la care cei vizați trebuie să dea de urgență un răspuns concret.

B. MARIAN  
correspondent

## ȘTIATĂ CĂ...

...Institutul de cercetări pentru rășini sintetice și lacuri de la Pardubín (R. S. Cehoslovacă) a pus la punct un nou tip de rășină sintetică, destinată fabricării produselor pelicologene? (Noul produs este un compus organometalic al aluminiului care poate fi utilizat la fabricarea lacurilor rezistente la temperaturi înalte pînă la 600 grade).

...de curînd s-au introdus stilpi din mase plastice stratificate cu fibră de sticlă pentru susținerea cablurilor la căile ferate electrificate?

...metalul galiu se topește la 30 grade C și fierbe la 2.070 grade C, ceea ce face ca el să fie larg utilizat pentru confecționarea termometrelor necesare pentru măsurarea temperaturilor înalte?

...producția anuală de platină este de numai 20 tone?

...în regiunea siriană a Republicii Arabe Unite se află în construcție o rafinărie de petrol care este proiectată și livrată de R.S. Cehoslovacă.

...cu ajutorul unui arc electric au fost obținute temperaturi de peste 14.000 grade C timp de 3 minute? Această temperatură este aproximativ de două ori și jumătate mai mare decît cea de pe suprafața Soarelui și este cea mai mare temperatură obținută în laborator timp mai îndelungat.

## AR FI BINE DACA...

• Atunci cînd tovarăsa doctor Silvia Constantinescu de la Uricani vine pe teren să-și facă pe deplin datoria, nu ca atunci cînd a venit la Cîmpu lui Neag să examineze copiii născuți în anul 1959. De venit a venit e drept, dar a făcut munca pe jumătate. Plictisită, în jurul orei 11 și jumătate cînd mai avea de vaccinat doar copilul tovarăsei Crăciun Maria, i-a venit așa un dor să urce la cabană.

— Mă aștepti aici pînă mă întorc.

Așteptă femeia, ce avea să facă (!!). După vreo 4 ore se întoarce și doctorița spre a-și face „datoria”. Anul 1960 a luat-o de-a vale. Ce ar fi dacă și apucăturile vechi ale doctoriței ar lua-o pe apa simbetei?

★ S-ar reface un anume drum...

## SĂ CUNOAȘTEM FRUMUSEȚILE VĂII JIULUI

### FLOAREA DE CRISTAL

Răsfoind schițele luate cu prilejul numeroaselor excursii efectuate în ultimii 2—3 ani mi-a revenit în minte o întâmplare demnă de povestit.

Într-o duminică din vara trecută, chemat de pitorescul Văii Jiului de vest m-am alăturat unui cerc de prieteni cu scopul de a petrece ziua la cabana minerilor de la Cîmpu lui Neag. După un drum nu prea obositor ne-am apropiat de cabană. Despărțindu-mă de grup cu gîndul de a mă descotorosi de rucsac m-am îndreptat spre sala de primire. Dar... Pentru că este și un dar... nici nu apucasem să trec pragul cabanei că două brațe vinjoase m-au ținut pe loc.

— Un moment, tovarășe! Să nu calci floarea. Apoi liniștit posesorul brațelor, un om scund, dar lat în spate, îmi arată un obiect strălucitor, rostogolit la picioarele mele. Îl ridică răsucindu-l pe toate părțile.

Examinam în voie lucrul din mina străinului. O druză de cristale de cuarț lungi, fine, artistice modelate de natură. Eram uimit. Am făcut cunoștință. După o oră de discuție cu sondorul Savu Petru înarmat cu o schiță ca vai de lume și cu ranița grea în spate plecam de unul singur spre hazul aceluia cu care venisem să caut undeva după munțele Arșul locului denumit Piatra Albă. Nu mai putea fi vorba de odihnă. Pasiunea colecționarului a învins. Dar fie că întocmisem schița greșit, sau c-o apucasem pe un alt drum, cei cîțiva kilometri pomeniți de Savu se lungeau la nesfîrșit. Căldura devenise și ea supărătoare. Totuși trecerea plepșită peste coama Arșului, care-și merită pe deplin numele și a căruia vegetație se compunea din sute de carline (carlina acaulis), mi-a fost răsplătită. Un coboriș în pantă îmi duse pașii prin înutul unor poieni a căror frumusețe merită a fi descrisă. Iarba mătăsoasă, smălțată cu albăstrele de munte, cu garofițe alpine și mierluta pitică desfată ochii. Aerul înmiresmat îndeamnă la odihnă. Tulpinițele îngheșuite de saxifragă mirositoare emană un parfum puternic. Un

scurt popas în semn de omagiu adus acestor locuri și am pornit din nou la drum. Mai întii pe o potecă naturală, apoi prin umbra deasă a unei fișii de pădure. Nici nu bănuiam că dincolo de această perdea verde mă aștepta surpriza. Locul denumit Piatra Albă. Sălbătăcia piscurilor de cuarț care se înalță sfidător te înfioară dar te și farmecă. Privirea furată de argintul clocotitor al apei fuge odată cu ea prin albia întortochiată din cascadă în cascadă. O clipă de reverie.

După câteva cercetări infructuoase am hotărît să mă întorc. Cristalul pe care-l căutam se ascundea cu îndărătnicie. Muntele de piatră alb nu-și dezvăluie taina cu ușurință. Trebuie să înșlști. Încă o încercare. De data aceasta la poalele piscului, în haosul de blocuri uriașe care formează un labirint ce te obligă să-l străbați uneori tîrș. Aici, într-o scobitură timpului a dăruit cu o deosebită fantezie în piatră cea mai pură și mai diafană floare, cristalul de stîncă. Varietate curată, cristalină și transparentă a cuarțului, cristalul de stîncă are multe întrebunări. În industrie este folosit acolo unde se cere o transmitere rapidă a căldurii, calitățile sale electrice specifice îl fac din ce în ce mai solicitat în tehnica radiofonică, iar în fabricarea aparatelor de precizie este de neînlocuit. Sticla plasmuită din el și supusă unor schimbări bruște de temperatură nu crapă. De asemenea cristalul de stîncă poate da fire de sticlă extrem de subțiri, invizibile pentru ochiul omenesc. Și iată că țineam în mînă o bucălică din această piatră atît de folositoare omului.

Soarele se lăsa către asfințit. Am făcut cale întoarsă. Cît de adînc sunau acum cuvintele scrise de un mare om de știință „Nu, dacă nu iubești piatră, dacă nu încerci să-i pătrunzi tainele și s-o folosești în interesul omului mai bine n-o căuta, las-o să zacă în inima muntelui în cariere, în mine, în albia riurilor”. Am păstrat schița și floarea de cristal. Ele mă fac să nu uit niciodată munca plină de abnegație a celor ce smulg din piatră bogății inense în interesul societății noastre noi.

A. NICHIFOREL

### Instituțiile de cultură din satele gruzine

În ultimul timp, în șase sate colhoznice din Gruzia s-au deschis case de cultură, amplasate în clădiri impunătoare, cu săli de teatru, de conferințe și de cinematograf, cu încăperi pentru activitatea formațiilor artistice de amatori. Astfel, casa de cultură din satul Vazisuban din estul Gruziei pentru a cărei construire colhozul local a alocat 2,5 milioane de ruble, are o sală de spectacole cu 725 locuri, o sală de conferințe și 23 de încăperi pentru activitatea cercului de artiști amatori, o bibliotecă cu două săli spațioase de lectură și rafturi de cărți pentru 40.000 de volume.

are mărunțis. Dacă îndrăznești să-i atragi atenția replica e promptă.

— Nu vă place, dați-vă jos! Bine ar fi să-și schimbe altitudinea ca mi care cumva să rămînă de căruță (adică de mașină).

★ Strașnici tehnicienii mai sînt la atelierul de reparații „Radio” din Petroșani, ce aparține de cooperativa „JIUL”. Cînd vor, trag niște reparații pe cîinste. Uneori, însă, poate din plictiseală, fac lucru de mîntuială. Ce ar fi dacă ar face toate reparațiile pe cîinste. Firește că toți oamenii muncii ce duc aparatele de radio la reparat ar spune că modul cum lucrează le face cîinste.

După corespondențele trimise la redacție de T. Cornea — Cîmpu lui Neag Stanciu Gheorghe — Lupeni și Munteanu Emeric — Petroșani.



Pe marginea unei scrisori sosite la redacție

## ȘCOALA DIN PĂDURE

La redacție a sosit o scrisoare. Poartă semnătura învățătorului Cornea Titu de la școala din Valea de Pești. Scrisoarea are motto-ul: „Iubiți cartea... căci ea vă va învăța cum să-l stimați pe om și pe voi înșivă, ...dă sufletului aripile minunatului sentiment al dragostei față de lume, față de om”. Cât adevăr cuprind aceste cuvinte ale marelui Gorki. Astăzi, prin grija partidului, analfabetismul, această rădăcină moștenită de la regimul burghez-moșieresc a rămas de domeniul trecutului. Până și în adâncurile pădurilor unde în colibele muncitorilor forestieri mizeria, foamea și neștiința de carte făceau casă bună în trecut, s-au înălțat școli. O asemenea școală elementară s-a înălțat și pentru copiii forestierilor de la sectorul Buta. Despre activitatea acestei școli a scris corespondentul nostru.

★

...De cum treci podul de la capătul comunei Cîmpu lui Neag și o pornești agale pe drumul forestier bine întreținut, pitorescul înfrîntă ochiul. De o parte a drumului Jiul, care aici e curat ca lacrima, își coboară la vale unda-i zglobie înspumându-se din loc în loc izbită de bolovani. Pe ici, pe colo se zăresc câteva case de munte. După câțiva kilometri de drum apare în față exploatarea forestieră cu cabanele în care muncitorii de aici au condiții bune de viață.

Zilnic dinspre cabanele forestierilor coboară către Jiu băieți cu cujma trasă pe o ureche și fetițe cu bismăluțe colorate. Ajunși aproape de malul apei, intră într-o casă arătoasă, cu geamuri mari, prin

### Peste 30.000 lei economii

Cei 231 de utemiști de la Filatura Lupeni mobilizați de organizația U.T.M. au prestat în cursul anului trecut aproape 10.000 ore de muncă patriotică.

Ei au participat la văruiul pomilor, la repararea drumurilor, la stringerea fierului vechi precum și la alte acțiuni de muncă patriotică, prin care au realizat o economie în valoare de peste 30.000 lei.

S-au evidențiat tinerii Deatcu Ioan, Demeter Lazăr, Moldovan Aurel, Mureșan Valeria, Popescu Rozalia, Ioniță Maria și mulți alții.

care razele soarelui pătrund nestin-gherite. E școala de la Buta. E construită pentru copiii muncitorilor forestieri. Aici învățtoarea Iohany Maria îi așteaptă cu drag. Prin străduința ei de zi cu zi, copiii muncitorilor forestieri învață carte, pătrund în tainele științei. Și nu sînt puțini dintre aceia care dovedesc sîrguința la învățătură. Răsfoind catalogul se văd multe note bune. Coman Mariana, fiica lui Coman Ioan, responsabilul unei brigăzi complexe, e fruntașă la învățătură, așa cum e și tatăl ei în producție. Fruntași sînt și Dobre Gavrilă, Matyaș Marin și mulți alții. Activitatea învățtoarei nu se limitează numai la orele de clasă. Descori după terminarea cursurilor, copiii rămîn în clasă citind cărți și reviste din biblioteca școlii ce le stă la dispoziție. Cînd nu înțeleg ceva cer ajutorul învățtoarei. Bucuroasă, ea îi lămurește pe toți.

Dacă copiii vin cu drag la școală, un merit îl are și tovarășul Urban Emeric, șeful sectorului forestier, care s-a străduit ca ei să aibe condiții bune la învățătură. Electricizarea școlii, împrejmuirea ei și multe altele dovedesc dragostea muncitorilor forestieri față de școală — loc de răspîndire a științei și culturii.

D. CRIȘAN

## O dorință justificată

De mult timp clientela frizeriei nr. 16 din Petrila are o dorință justificată: Să fie deservită după cerințe și în condiții igienice. Deși apă se găsește din belșug, chiuvetele sînt aproape totdeauna murdare. Tunsul și bărbieritul se execută după preferința frizerului din schimb. Apa caldă, spirtul, apa de colonie, lipsesc. În atelier curățenia lasă de dorit, iar perdelele uzate dau interiorului un aspect neplăcut.

Față de aceste lucruri personale, deși bine calificat, da dovadă de nepăsare. Fără prea multă greutate deduci că aici e vorba de lipsă de spirit gospodăresc din partea cooperativelor, de lipsă de control din partea conducerii cooperativei „Jiul”.

Cetățenii nu sînt mulțumiți. Ei cer alt cooperativelor din unitatea nr. 16 cit și celor din conducerea cooperativei „Jiul” să le asculte dorința și să facă din această frizerie o unitate model. Posibilități sînt. Cetățenii cred că cei solicitați vor găsi și bunăvoința necesară pentru realizarea acestui lucru.

C. FLEȘCAN

miner — mina Petrila

## Economia de lemn — unul din principalii indici de plan

(Urmare din pag. 1-a)

care corespunde nevoilor exploatarelor.

Faptul că bolțarii se folosesc totuși pe scară redusă se datorește dezinteresului cu care conducerea unor exploatare și sectoare privește acest sistem modern și economic de armare. În acest an sînt prevăzuți a fi susținuți cu inele de bolțari circa 6000 m. galarie. Acest metraj trebuie realizat ritmic, în fiecare lună și la fiecare exploatare și sector minier!

### Metodele bune să fie generalizate

În 1960 numeroși mineri fruntași au venit cu propuneri valoroase privind reducerea consumului de lemn. Sînt cunoscute metodele bune, economice, folosite în abatajele brigăzilor conduse de Păcuraru Traian, Nicoară Ioan de

la Vulcan, inovațiile care tind la realizarea aceluiași scop: consum cit mai redus de lemn de mină. Metodele acestea vor trebui să fie larg popularizate, să fie extinse la toate locurile de muncă unde corespund. În acest sens ar fi bine dacă, la nivelul C.C.V.J., s-ar organiza schimburi de experiență cu participarea minerilor și tehnicienilor fruntași și dacă s-ar da ca sarcină conducerilor administrative ale exploatarelor generalizarea tuturor procedeelor care aduc o contribuție la scăderea consumului de lemn de mină.

★

În ultimele două luni din 1960 s-au obținut rezultate promițătoare în reducerea consumului de lemn. Această acțiune trebuie continuată cu multă perseverență, deoarece există și se pot crea pe parcurs asemenea condiții încît consumul specific de lemn de mină să scadă tot mai mult.

Cuvîntul propagandistului

## Învățămîntul de partid — strîns legat de viață

Studiul economiei concrete în cadrul învățămîntului de partid ajută membrii și candidații de partid să cunoască temeinic politica economică a partidului, să lupte cu succes pentru îndeplinirea sarcinilor economice, să mobilizeze masele la aplicarea în viață a politicii partidului.

Un asemenea cerc de economie concretă a fost organizat și la sectorul C.F.I. al minei Lonea. Organizația de bază mi-a încredințat mie sarcina de a conduce activitatea acestui cerc de economie concretă. În cerc au fost încadrați 15 membri de partid, toți muncitori cu o bună pregătire politică și profesională, tovarăși care lucrează în posturi cheie ale procesului de producție. Pentru ca lecțiile pe care le expun în fața cursanților să aibă o eficiență cit mai mare, caut în primul rînd, să mă pregătesc temeinic. În acest scop, particip cu regularitate la pregătirile ce se fac la cabinetul de partid, urmăresc cu atenție lecțiile predate, iau cu atenție notițe.

În munca de propagandist mă străduiesc să ajut pe fiecare cursant să învețe. Încă de la prima înfrîntare pe care am avut-o cu membrii cercului, i-am îndrumat să muncească cu cartea, să ia notițe la lecțiile predate, să conspiceze materialul bibliografic, să contribuim cu toții ca seminariile pe care le ținem să se desfășoare la un nivel

ridicat, să aducă foloase practice muncii de fiecare zi. Acest lucru a fost înțeles de cea mai mare parte dintre cursanți. Toți cursanții au asupra lor broșurile cu Raportul C.C. al P.M.R. prezentat de tovarășul Gheorghe Gheorghiu-Dej la Congresul al III-lea al partidului, Directivele Congresului pentru planul de dezvoltare al economiei naționale pe anii 1960—1965, expunerea tovarășului Gheorghe Gheorghiu-Dej la plenara din octombrie—noiembrie 1960, referitoare la planul economic pe 1961.

În programele cercului nostru sînt cuprinse probleme care corespund sarcinilor economice din sector ca de exemplu: „Utilizarea rațională a energiei electrice — izvor pentru reducerea cheltuielilor de circulație”, „Imbunătățirea transportului pe liniile C.F.I.”.

Lecțiile prezentate au stîrnit discuții vii, s-au propus măsuri concrete menite să contribuie la îmbunătățirea procesului de producție. Așa de pildă, în cadrul cercului, s-a propus confecționarea unui cărucior pentru trenul de roți la locomotivele de 100 C.P. din material recuperabil și prin muncă voluntară. Aplicarea în viață a propunerii făcute a adus sectorului nostru o economie de 30.000 lei. De asemenea, tot ca urmare a propunerilor făcute în cercul de eco-

nomie concretă, s-a trecut la înlocuirea stîlpilor de lemn ai rețelei electrice cu stîlpi metalici, ceea ce asigură anual o economie de 28.000 lei.

Aceste câteva exemple oglindesc strădania cursanților din cercul de economie concretă, de a contribui în mod direct la bunul mers al producției, la obținerea de cit mai multe economii. În cadrul cercului o activitate bună au desfășurat tovarășii Silinca Ioan, Cuc Dumitru, Buia Florian, Băcăian Gheorghe, Grecea Nicolae, Moldovan Ioan, Zatrok Iosif. Acești tovarăși participă activ la dezbaterile problemelor din seminar, nu au nici o absență de la ședințele cercului.

Dar în munca cercului sînt și lipsuri. Unii cursanți nu vin întotdeauna pregătiți la seminarii și lipsesc fără nici o justificare. De exemplu, tov. Grecea Dumitru I., Ciobanu Vasile și Birău Ilie, au pînă în prezent cîte 3 absențe nemotivate.

Înlăturînd lipsurile existente, sîntem convinși că cercul de economie concretă va contribui mai mult decît pînă acum la educarea membrilor de partid, la mărirea eficienței învățămîntului de partid în activitatea economică.

ing. IULIU VAȘCA  
propagandist, mina Lonea

## PUBLICITATE

### A N U N Ţ

Intreprinderea de industrie locală „6 August” Petroșani angajează:

- inginer principal tehnolog — salariu între 1.500—1.700 lei (3 ani vechime; inginer în una din ramurile de producție ale întreprinderii).
- inginer C.T.C. — salariu între 1.050—1.500 lei (inginer în una din ramurile de producție ale întreprinderii).
- tehnician I energetic — salariu între 1.000—1.300 lei (conform anexei IV HCM 1053/1960).
- economist principal planificare — salariu între 1.250—1.500 lei (3 ani vechime, studii economice superioare).
- tehnician II tehnolog carieră — salariu între 700—1.000 lei (conform anexei IV HCM 1053/1960).
- tehnician II tehnolog morar — salariu între 700—1.000 lei (conform anexei IV HCM 1053/1960).
- maestru fabrica de mezeluri — salariu între 900—1.000 lei (conform HCM 1061/1959).
- tehnician I tehnolog morar — salariu între 1.000—1.300 lei (conform HCM 1053/1960).
- maestru tapițerie — plapumerie — salariu între 900—1.300 lei (conform HCM 1061/1959).

## Exploatarea minieră Lonea

anunță pentru ziua de 25 ianuarie 1961 un concurs pentru ocuparea unor posturi de maiștri mineri și maiștri mineri principali.

Candidații vor prezenta următoarele acte: certificat de naștere, autobiografie, diploma de maestru, carnet de maestru sau în lipsa acestora, acte doveditoare că la data de 1 iulie 1956 candidatul a avut o vechime de 12 ani pe funcția de maestru.

Totodată angajează tehnicieni mineri și electromecanici mineri pentru posturi de tehnician I și II care posedă diploma de tehnician în specialitate.

## Exploatarea minieră Petrila

anunță următoarele posturi vacante care se pot ocupa pe bază de concurs:

- 3 posturi de maiștri mineri cu salariul între 1.800—2.300 lei;
  - 1 post de maestru mecanic cu salariul între 1.500—2.000 lei;
  - 1 post tehnician sector cu salariul între 1.100—1.500 lei.
- Cereriile să fie însoțite de următoarele acte: certificat de naștere tip R.P.R. (în copie); diploma de absolvire (în copie) a unei școli tehnice de maiștri de specialitate sau a unei școli echivalente sau acte din care să rezulte că la data de 1 iulie 1956 candidatul a avut 12 ani în funcția de maestru; autobiografie.
- Actele se vor depune la biroul de evidență a personalului, unde se vor putea obține informații suplimentare.

TEATRUL DE STAT „VALEA JIULUI”

prezintă în premieră  
sîmbătă 7 și duminică 8 ianuarie 1961

„CELEBRUL 702”

comedie în 3 acte de Al. Mirodan  
Regia artistică: Marcel Soma  
Scenografia: Olga Lupu-Scorțeanu

IAR ÎN ZILELE DE:

sîmbătă 7 ianuarie 1961 la Clubul minier Lonea  
duminică 8 ianuarie 1961 la Clubul minier Petrila

prezintă:

„BAIETII VESELI”

comedie în 3 acte de H. Nicolaid  
Regia artistică: D. Căpitanu  
Scenografia: E. Moise

Tovarasi  
MINERI  
SI  
TEHNICIENI

Este  
INTERZIS

PERSONALULUI CE INTRA IN MINA  
SA AIBA ASUPRA SA  
RECHIZITE DE FUMAT!



# Viata internatională

## Dezvoltarea impetuoasă a industriei energetice sovietice

MOSCOVA 6 (Agerpres). La Comitetul de Stat al Planificării al U.R.S.S. s-a comunicat unui corespondent al agenției TASS că anul acesta la centralele electrice termice și hidraulice din Uniunea Sovietică vor fi date în exploatare turboagregate cu o putere totală de 7.800.000 kW. Se va începe construirea unor noi centrale electrice cu o putere proiectată de 15.500.000 kW. Investițiile în construcția energetică vor crește cu 25 la sută în comparație cu anul trecut.

În 1961 se prevede darea în exploatare a patru turbogeneratoare (900.000 kW) la cea mai mare hidrocentrală din lume — la hidrocentrala de la Bratsk (cu o putere de 4,5 milioane kW), con-

struită pe fluviul Angara. Acest gigant va fi de două ori mai mare decât centrala electrică Grand Coulee din S.U.A.

Anul acesta vor fi date în exploatare hidrocentrala de la Votkinsk, termocentrala de la Nazarovo și alți giganti energetici.

Lângă Moscova se va începe construirea termocentralei pe bază de gaze naturale de la Konakovo. Puterea ei va fi de 2.400.000 kW. Practica construcțiilor energetice mondiale nu cunoaște asemenea termocentrale puternice. În Tadjikistan se va începe construirea hidrocentrala de la Nurek de pe fluviul Vabș, cu o putere de 2.700.000 kW. Această hidrocentrală va avea un baraj înalt de 300 metri și un uriaș lac de acumulare.

## Cel de al XIX-lea Congres al P. C. din Suedia

STOCKHOLM 6 (Agerpres).

După cum s-a anunțat la 5 ianuarie s-a deschis la Stockholm cel de al 19-lea Congres ordinar al Partidului Comunist din Suedia.

În raportul de activitate al Comitetului Central prezentat la Congres H. Hagberg, președintele P.C. din Suedia, caracterizând activitatea și sarcinile partidului în domeniul politicilor interne, a subliniat că influența partidului în mase a crescut și că partidul se află în prezent pe poziții mai bune ca oricând în decursul ultimului deceniu.

Acest lucru îl dovedesc rezultatele recentelor alegeri pentru Riksdag, munca partidului în sindicate și în celelalte organizații de masă ale oamenilor muncii. Vorbind despre problemele de politică externă, raportorul a relevat primejdia crescândă pentru pace în Europa a militarismului care a reinviat în Germania occidentală.

Subliniind necesitatea continuării luptei pentru pace și coexistență pașnică a statelor, împotriva înarmării atomice, H. Hagberg a scos în evidență importanța excepțională a rezolvării problemei dezarmării.

## In Consiliul de Securitate

### A continuat examinarea plingerii Cubei împotriva acțiunilor agresive ale S.U.A.

NEW YORK 6 (Agerpres).

În seara zilei de 5 ianuarie Consiliul de Securitate și-a reluat lucrările în vederea examinării plingerii guvernului Cuban împotriva acțiunilor agresive ale Statelor Unite.

Au luat cuvântul delegații Liberiei, Franței, Ceylonului, Angliei, statului Chile, Ecuadorului și Turciei.

Luând cuvântul în baza dreptului la răspuns, Raul Roa, ministrul Afacerilor Externe al Cubei, a subliniat că în ciuda tuturor subterfugurilor, reprezentanții Statelor Unite nu a putut dezminți declarațiile întemeiate ale Cubei cu privire la acțiunile agresive ale S.U.A.

Majoritatea membrilor Consiliului de Securitate și, îndeosebi, reprezentanții țărilor mici, a declarat V. A. Zorin delegatul Uniunii Sovietice, și-au exprimat îngrijorarea și neliniștea în legătură cu încordarea relațiilor dintre S.U.A. și Cuba și cu acțiunile agresive periculoase ale S.U.A. împotriva Cubei, acțiuni care amenință pacea generală. Unele delegații îndeosebi S.U.A. și aliații lor au încercat să minimalizeze pericolul, sau chiar au afirmat că nu există niciun indiciu al acțiunilor agresive ale S.U.A. De fapt, însă, ele nici n-au încercat să dezminți dovezile prezentate de delegația Cubei, limitându-se numai

la declarația că guvernul american „nu are nici un fel de planuri agresive”. Delegatul Uniunii Sovietice s-a pronunțat în sprijinul proiectului de rezoluție al Ecuadorului și statului Chile.

Totuși, dacă nu putem lua o hotărâre, a continuat delegatul sovietic, ne putem spune părerea — părerea colectivă a majorității delegațiilor. Ne exprimăm neliniștea în legătură cu înrăutățirea relațiilor dintre S.U.A. și Cuba, înrăutățire care amenință cu consecințe grave pentru cauza păcii. Aș vrea să-mi exprim dorința ca guvernul S.U.A. să asculte cu seriozitate această părere a majorității Consiliului și să nu întreprindă nimic ce ar putea înrăutăți relațiile dintre cele două țări.

Într-o scurtă declarație, delegatul american Wadsworth a negat din nou faptele care dovedesc acțiunile agresive ale S.U.A. împotriva Cubei. Luând cuvântul în încheierea discuțiilor, președintele Consiliului de Securitate, delegatul R.A.U., și-a exprimat speranța că discuția care a avut loc în Consiliul de Securitate va ajuta la reglementarea pașnică a încordării în relațiile dintre S.U.A. și Cuba și va constitui un aport la cauza apărării păcii.

Cu aceasta, Consiliul de Securitate a încheiat discutarea plingerii Cubei împotriva acțiunilor agresive ale S.U.A.

## Scrisoarea lui V. A. Zorin adresată președintelui Consiliului de Securitate

NEW YORK 6 (Agerpres).

La 5 ianuarie V. A. Zorin, reprezentantul permanent al U.R.S.S. la O.N.U. a adresat președintelui Consiliului de Securitate al O.N.U. o scrisoare în care îi atrage atenția asupra noilor fapte care s-au înregistrat în ultimul timp și care dovedesc în mod incontestabil că guvernul belgian participă nemijlocit la acțiunile agresive împotriva Republicii Congo. În scrisoare se arată că guvernul belgian a început să folosească în mod fățiș teritoriul de sub tutela Ruanda-Urundi pentru a înlesni operațiunile militare ale bandelor înarmate ale lui Mobutu împotriva detașamentelor armatei naționale congoleze care sprijină guvernul legal al Republicii Congo.

Acțiunile agresive ale Belgiei, care folosește teritoriul de sub tutela Ruanda-Urundi drept bază militară pentru operațiuni militare împotriva Congoului, se arată în scrisoare, continuă în ciuda demersului întreprins de secretarul general al O.N.U. pe lângă guvernul belgian.

În încheierea scrisorii se spune: În legătură cu aceasta apare necesitatea imperioasă ca statele membre ale Consiliului de Securitate — organ căruia îi revine principala răspundere pentru menținerea păcii și securității — să primească din partea secretarului general al O.N.U., care se află în prezent în Congo, informații amănunțite asupra adevăratei stări de lucruri în această problemă, asupra măsurilor pe care le-a luat în scopul încetării acestor acțiuni ilegale ale autorităților belgiene, precum și asupra măsurilor pe care secretarul general intenționează să le ia pentru a asigura încetarea acțiunilor susținute ale guvernului belgian.

## SITUAȚIA DIN LAOS

HANOI 6 (Agerpres).

Trupele guvernamentale de sub comanda căpitanului Kong Le împreună cu detașamentele Patet Lao continuă să-i urmărească pe rebeli, care se retrag spre Ban Ban și Tha Vieng. După cum a anunțat Agenția vietnameză de informații, trupele guvernamentale și-au intensificat acțiunile de-a lungul șoselei nr. 9 și a șoselei Saravan-Attope. Detașamentele Patet Lao au atacat de asemenea pe rebeli pe șoseaua nr. 13 și în prezent controlează sectorul de pe această șosea cuprins între Pak-san și Vientiane.

În cursul luptelor rebelii au suferit pierderi mari. După cum a anunțat comandamentul trupelor guvernamentale și detașamentelor Patet Lao, potrivit unor date incomplete, în cursul lunii decembrie rebelii au suferit pierderi serioase: 400 de soldați au fost uciși și 300 lăuați prizonieri, de asemenea rebelii au pierdut un număr important de arme și muniții.

NEW YORK 6 (Agerpres). Așa-numitul guvern Boun-Oum

## ANGLIA: Mișcarea pentru dezarmarea nucleară

LONDRA 6 (Agerpres).

La 5 ianuarie participanții la conferința anuală a studenților de la universitățile din Anglia au hotărât să organizeze în rîndul studenților o campanie împotriva angajării absolvenților în acele ramuri industriale care produc arma nucleară.

Unul din țelurile acestei campanii, care se va desfășura în comun cu „Mișcarea pentru dezarmare nucleară”, va fi difuzarea în rîndul studenților din ultimii ani de studii a petiției în care se cere „să nu se contribuie în mod conștient la producția de arme de exterminare în masă”.

## CUBA: Adoptarea „legii împotriva terorismului”

HAVANA 6 (Agerpres).

La 5 ianuarie Consiliul de Miniștri al Cubei a adoptat „legea împotriva terorismului” care prevede pedeapsa capitală pentru crimele săvârșite împotriva revoluției.

În preambulul acestei legi se menționează printre altele că forțele contrarevoluționare din ilegalitate, inspirate și finanțate de agenții imperialiști, recurg tot mai mult la acte de sabotaj și teroriste. Apărarea patriei, se subliniază în preambul, cere ca justiția revoluționară să dispună de mijloacele necesare pentru curmarea crimelor împotriva revoluției, care au ca scop să împiedice dezvoltarea revoluției.

## Stabilirea de relații diplomatice între R. P. Mongolă și Nepal

ULAN BATOR 6 (Agerpres).

Guvernele Republicii Populare Mongole și regatului Nepal au hotărât să stabilească relații diplomatice și să facă schimb de reprezentanțe diplomatice cu rangul de ambasade.

Cele două părți, se spune într-un comunicat transmis de agenția Monțame, își exprimă convingerea că stabilirea relațiilor diplomatice dintre cele două țări va contribui la întărirea prieteniei mongolo-nepaleze, precum și la consolidarea păcii în Asia și în întreaga lume.

## În câteva rânduri

NEW YORK. Conducerea Partidului Comunist din S.U.A. a dat publicității o declarație cu privire la ruperea de către guvernul Eisenhower a relațiilor diplomatice cu Cuba. În declarație se arată, printre altele, că guvernul Eisenhower „pune în primejdie pacea în întreaga lume și viața americanilor prin acțiunile sale nechibzuite, disperate și provocatoare față de Laos, Congo și Cuba”.

HAGA. Potrivit datelor oficiale, numărul șomerilor (numai bărbați) din Olanda a crescut în luna decembrie 1960 cu 16.000 de oameni și s-a ridicat la 49.000 de oameni, ceea ce reprezintă 2 la sută din numărul total al muncitorilor.

TEHERAN. Ziarul „Doniâe Djavid” din Iran a publicat un articol în care se ocupă de ajutorul american. „Aliații noștri, mai cu seamă America, se spune în articol, o dată cu ajutorul economic ne impun influența lor. Faptul cel mai trist este că pentru a ne confirma prietenia sîntem nevoiți să ne irosim veniturile provenite din petrol potrivit indicațiilor și sub controlul consilierilor și specialiștilor americani... De pe urma acestei prietenii nu ne alegem decât cu pagube”.

CAIRO. Yussef Es-Sibai, secretar general al Secretariatului permanent al Consiliului de solidari-

tate al țărilor Asiei și Africii, a dat publicității în numele Secretariatului permanent o declarație în care condamnă cu hotărâre continuarea de către Franța a experiențelor atomice în Sahara.

BONN. Autoritățile vest-germane continuă să protejeze pe criminalii de război. După cum anunță ziarul „Westfälische Rundschau”, fostul comandant al lagărului de concentrare nazist „Stuthof” Hoppe, condamnat pentru crime de război, a fost eliberat din închisoare înainte de termen de către autoritățile judiciare vest-germane.

## Poporul algerian este hotărât să boicoteze referendumul

TUNIS 6 (Agerpres). — TASS Ziarul „El-Mudjahid”, organ al guvernului provizoriu al Republicii Algeria, scrie despre hotărârea întregului popor algerian de a boicota referendumul de la 8 ianuarie. Între altele ziarul scrie: „Unor noi mari încercări va fi supus poporul algerian la 6 ianuarie în legătură cu așa-numitul referendum, pe care Franța a hotărât să-l impună țării noastre (referendumul în Algeria va avea loc între 6 și 8 ianuarie — n.r.). În inima algerienilor crește mînia și ura. Ei nu vor merge la urnele colonialiștilor, vor ști să se împotrivescă provocatorilor și soldaților francezi. Nici un algerian nu va ingenușca la 6 ianuarie în fața legii mitralierelor”.

Ziarul subliniază că în decembrie anul trecut poporul algerian și-a confirmat atașamentul față de independență și devotamentul față de guvernul algerian. În legătură cu aceasta, ziarul avertizează guvernul francez în legătură cu repetarea evenimentelor sîngeroase care au avut loc în decembrie. „În ciuda judecății sănătoase și a faptelor evidente, arată ziarul, guvernul francez vrînd cu orice preț să organizeze

referendumul său, riscă în mod conștient repetarea măcelului din decembrie, de data aceasta în proporții și mai mari”.

Ziarul „El-Mudjahid” cheamă la boicotarea referendumului.

Uniunea generală a muncitorilor algerieni a adresat diferitelor organizații sindicale internaționale și naționale apelul de a organiza la 8 ianuarie o zi de solidaritate cu oamenii muncii algerieni și cu întregul popor care se pronunță împotriva referendumului. „Acest referendum, se spune în apel, înseamnă negarea principiului autodeterminării, recunoscut în mod solemn de Franța. Vă cerem să transformați ziua de 8 ianuarie într-o zi de solidaritate cu oamenii muncii și cu poporul din Algeria, într-o zi de luptă împotriva represiviilor și împuscării demonstrațiilor algerieni, care se pronunță pentru independență, împotriva statutului impus de Franța, împotriva scindării teritoriului național al Algeriei”.

Apeluri similare au adresat organizațiilor naționale din diferite țări ale lumii și o serie de organizații de tineret și femei din Algeria.