

Steagul roșu

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

Anul XII
XVII Nr. 3363Vineri
5 august
1960

4 pag. 20 bani

IN CINSTEA ZILEI MINERULUI

Minerii de la Uricani obțin noi succese

Cu productivitatea sporită

La mina Uricani numeroase brigăzi obțin în cinstea Zilei minerului și a zilei de 23 August realizări tot mai frumoase. Contribuția adusă de brigăzile de mineri conduse de Rusu Dumitru, Gașpar Dănilă, Timofte Spiridon, Ioan Ștefan, Cîrciumaru Victor, Mladin Gheorghe și altele este reliefată de o creștere substanțială a productivității muncii în abataje. Un adevărat record în sporirea productivității pe luna iulie au obținut minerii din brigada condusă de comunistul Hrișcan Vasile, realizând peste 7 tone cărbune pe post, depășind cu 3 tone productivitatea planificată. Pentru rezultatele obținute minerii Hrișcan Vasile, Cristea Miron, Șorbu Gheorghe, Gîscă Ioan, Mandache Vasile, Drăghici Aurel, Dragomir Ioan și ceilalți membri ai brigăzii au fost evidențiați și felicitați călduros de organizația de bază și conducerea sectorului.

In 26 zile — 105 metri de galerie

Brigada condusă de minerul Sorescu Constantin de la sectorul II al minei Uricani lucrează la pregătire în blocul V nord pe stratele 8—9. Membrii acestei brigăzi lucrează numai din ciocan de abataj.

Antrenați în întrecere socialistă și hotărâți să împlinesc Ziua minerului cu succese deose-

bite, minerii de la acest loc de muncă au reușit să găsească un nou procedeu de tăiere, mult mai avantajos decât cel folosit pînă atunci. Introducînd la locul de muncă mai multe ciocane de abataj și organizînd mînuirea lor în timpul celor 8 ore prin rotație, minerii execută cu ele o tăiere în pană convergentă. Acest lucru mărește puterea de tăiere și dislocare a ciocanelor de abataj și permite o înaintare rapidă. Noul procedeu de lucru a permis brigăzii să mărească productivitatea muncii de la 1,05 m. c. pe post la 2,05 m. c. pe post și să realizeze în luna iulie o înaintare la pregătire în cărbune de 105 metri în loc de 58 metri.

O nouă inovație

În cadrul întrecerii pe profesii ce se desfășoară cu multă însuflețire la mina Uricani un obiectiv important pentru muncitorii îl constituie inovațiile și raționalizările în procesul de producție. Preocupat de această sarcină, muncitorul Dănoș Ștefan de la sectorul II a conceput și construit un dispozitiv pentru ușurarea acțiunii de găurire a lemnului de mină la abatajele care se prăbușesc. Dispozitivul, prevăzut cu două brațe de prindere și cu filet pentru corpul burghiului, s-a dovedit a fi practic, ieftin și ușor de manevrat. De asemenea, față de vechiul procedeu, timpul de găurire al armăturilor a fost redus cu aproximativ 50 la sută.

DEPĂȘIRE SEMNIFICATIVĂ



După ce echipa de montaj din care fac parte montorii Ulici Vasile, Madarăș Ioan, Nicolae Dumitru, Rusu Petru și alții au terminat cu 5 zile înainte de termen montarea mașinii de extracție de la adîncirea puțului principal Lonea I, brigada complexă

a lui Petca Nicolae, a început lucrările de săpare a puțului.

În cinstea Zilei minerului, brigada s-a angajat să realizeze planul de producție în proporție de 110 la sută. Conștienți de importanța terminării înainte de termen a puțului, minerii lui Petca au încheiat luna iulie cu o depășire a planului de 22,8 la sută. Ca răsplătă a muncii fiecare miner din brigadă va primi cîte 119 lei pe post de miner.

LA MINA LUPENI

Mișcarea de inovații la amploare

În minerit, ca și în alte ramuri ale industriei, tot mai multe cadre de muncitori, tehnicieni și ingineri se încadrează în mișcarea de inovații.

La mina Lupeni această mișcare s-a extins în primul semestru al acestui an față de anii precedenți. A crescut simțitor numărul inovatorilor și raționalizatorilor și în același timp numărul inovațiilor aplicate. Astfel s-au propus pentru înregistrare 50 de inovații și au fost permise pentru generalizare un număr de 7. Pînă în prezent au fost aplicate 24 de inovații, 29 au rămas în studiu și 4 au fost trimise pentru generalizare. Economii realizate prin aplicarea acestor inovații se ridică deja la cca. 33.000 lei, iar cele antecalulate la peste 300.000 lei. Cele 24 de inovații aplicate au contribuit în mare măsură la îmbunătățirea procesului de producție. Inginerul Olariu Gheorghe și Miclea Alexandru au construit un dispozitiv de înregistrare a rapidității de acționare a frînei mașinilor de extracție. O altă inovație aplicată este un dispozitiv de găurire adaptabil la ciocanul electro-pneumatic confecționat de Iles Iosif, inovație care aduce economii lunare de peste 22.000 lei. Un colectiv format din tova-

rășii Lipan Simlon, Duban Anton, Matei Dănilă și Mișik Alexandru au conceput și realizat un distribuitor de aer comprimat pentru mașinile de rambleiat pneumatic torkret. Acest distribuitor corespunde întru totul rolului important de a comanda automat deschiderea ventilatoarelor. Inovatorul Pivacek Adam a construit un cuptor pentru deghețarea cupelor. Acest cuptor pe lângă că nu cauzează degradarea cupelor și nu dăunează aparatului de cuplare și evită incendiul, reduce posibilitățile de accidentare și aduce economii în lunile de iarnă în valoare de 18.000 lei. Acestea sînt doar cîteva din cele mai importante inovații care au fost aplicate.

În scopul realizării obiectivelor prevăzute în planul de activitate privind mișcarea de inovații, colectivul de inovatori al minei Lupeni a luat unele măsuri menite să asigure o îmbunătățire a muncii cabinetului tehnic. Astfel, pentru a realiza cît mai multe inovații din planul tematic pe anul în curs, s-au alcătuit colective de ingineri, tehnicieni și muncitori. Planul tematic a fost discutat în consfățuirile cu inovatorii care pînă în prezent au fost în număr de 5 și unde s-a analizat activitatea

Conferința sindicatelor din ramura minieră și geologică —
O tribună a experienței înaintate

Lucrările Conferinței sindicatelor din ramura minieră și geologică care au avut loc la Petroșani în zilele de 31 iulie — 1 august, au constituit un rodnic schimb de experiență din care au avut mult de învățat toți delegații și invitații care au luat parte la conferință. Raportul Comitetului Central al sindicatelor muncitorilor mineri, discuțiile purtate în jurul lui de peste 30 de delegați și invitați au scos în evidență experiența înain-

o mai bună organizare a muncii și extinderii mecanizării, să se sporească productivitatea muncii în decurs de 5 ani cu 58 la sută. Din expunerile făcute de tovarășii Feher Vasile, Popa Ioan, Kopetin Vasile, Tenzler Ștefan, Szuder William și ale altor delegați din Valea Jiului, minierii, tehnicienii și inginerii de la celelalte mine din țară au avut mult de învățat. Dar, la rîndul lor, delegații din Valea Jiului au avut serios de învățat



IN CLISEU: Intr-una din pauzele conferinței, minerii șefi de brigăzi Feher Vasile și Popa Ioan de la mina Lupeni, împreună cu șefii de brigăzi Bodea Ambrozie, Gamen Constantin și maestrul minier Pantaia Ioan de la exploatarea minieră Filipeștii de Pădure, discutînd despre sarcinile ce stau în fața industriei carbonifere

tată din întreaga industrie minieră și au concretizat sarcinile principale ce revin muncitorilor mineri în lumina Directivelor Congresului al III-lea al Partidului Muncitoresc Român. În linii generale, în centrul atenției lucrărilor Conferinței au stat problema asigurării rezervelor de minereu de fier și cărbuni cocsificabili necesare dezvoltării impetuoase a siderurgiei, problema mecanizării încărcării — operație care cere un volum mare de muncă — și, firește, problemele creșterii productivității muncii, îmbunătățirii calității cărbunelui și minereurilor și reducerea continuă a prețului lor de cost.

din experiența colectivelor de la minele de lignit și minereuri, mai ales în ce privește preocuparea pentru progresul tehnic.

Lată numai cîteva lucruri bune care se aplică la diferite mine din țară și care ar trebui să fie aplicate și la noi:

Tovarășul Gheorghe Constantin de la Comănești a arătat printre altele că în acest bazin carbonifer se folosesc la susținere bolțari cu urechi, care nu mai necesită folosirea lemnului la bandajare. Tot în acest bazin se confecționează bolțari din deșeurile de lemn și se experimentează un încărcător pitic. Tovarășul Lazăr Petru de la Doicești a vorbit despre

Mecanizarea încărcării —
problemă de cea mai mare
actualitate!

Minerii, tehnicienii și inginerii din Valea Jiului care au participat și au luat cuvîntul la Conferința sindicatelor din ramura minieră și geologică au arătat cum s-a reușit în bazinul nostru să se stabilizeze cadrele de muncitori mineri, să se ridice calificarea acestora și, prin

I. MIRZA

(Continuare în pag. 3-a)

Perioada de practică
s-a încheiat

Studenții anului I de la cele două facultăți — mine și electromecanică — și-au încheiat cele zece luni de practică premergătoare anilor de studiu.

La sectoarele de investiții, transport sau la abataje, majoritatea studenților și-au făcut pe deplin datoria. Așa de pildă, Ciocîrlie Mihai a lucrat un timp îndelungat la adîncirea puțului Ștefan, în brigada condusă de Albu C., Stupu Petru a lucrat la suitorul central de aeraj în grupa lui Marian Ioan, iar Rusticeanu Dumitru a lucrat la un abataj frontal pe strătul 5 în brigada lui Popa Ioan. Studenții Birșan Ioan, Guran Mircea, Penca Dumitru și mulți alții au lucrat la sectoarele productive I A și II de la Lupeni.

Studenții și-au făcut caietele de practică cu date bogate, schițe și monografii corespunzătoare lucrurilor de muncă. La examenul practic cele mai bune rezultate le-au obținut Ekart Ioan, Tatomirescu Constantin, Stupu Petru, Ciocîrlie Mihai și alții.

Mai sprijin deosebit în acumularea cunoștințelor și a întocmirii caietelor de practică s-a primit din partea tovarășilor profesori de la catedra de practică a Institutului, precum și din partea tehnicienilor și șefilor de brigăzi miniere.

Practica premergătoare anilor de studiu s-a încheiat, iar studenții, după vacanță, vor începe studiile teoretice în cadrul Institutului din Petroșani, hotărîți să învețe în așa fel încît să devină cadre tehnice de nădejde.

V. DRĂGAN
student I.M.P.MINERI FRUNTAȘI
DE LA LONEA

BALĂNESCU MANAILĂ, șef de brigadă la sectorul I. În perioada care a trecut din semestrul II, brigada a dat peste plan 244 tone cărbune.



PĂDURE SIMION, șef de brigadă la sectorul III. Brigada condusă de el a dat în cinstea Zilei minerului 125 tone cărbune peste plan depășindu-și randamentul planificat cu 13 la sută.



RABULEA NICOLAE, miner în brigada lui Miclea Pamfilie sectorul IV. Această brigadă a dat în luna iulie 693 tone cărbune peste sarcinile de plan, lucrînd cu un randament sporit cu 2 tone pe post.



PETRIC SIMION, șef de brigadă sectorul V. Luna trecută brigada a lucrat cu un randament sporit de 0,480 tone pe post.

ȘT. EKART

Din țara constructorilor comunismului

Țesături cu structură mai rațională

Vladimir Smirnov, cercetător principal la Institutul de cercetări textile din Ivanovo, a realizat o țesătură de bumbac cu o structură nouă, mai rațională.

La țesătura cu o asemenea structură firele din urzeală și firele din bătătură apar în aceeași măsură la suprafață și, prin urmare, se uzază uniform, ceea ce asigură o rezistență maximă la uzură. După cum a arătat prima șarjă de 50.000 metri, noile țesături nu se deosebesc nici prin aspectul lor exterior, nici prin greutate de cele standard.

Datorită faptului că la aceste țesături densitatea firelor din bătătură este cu 10-11 la sută mai mică, producția obținută de pe același utilaj și din aceeași cantitate de materie primă crește considerabil fără nici un fel de cheltuieli capitale.

Burlane de furnir la forarea sondelor

După cum relatează ziarul „Stroitelnaia Gazeta”, în așezarea Roșino din regiunea Leningrad a fost săpată prima sondă de foraj cu o adâncime de 150 metri, în care pentru susținerea pereților au fost folosite burlane de tubaj din furnir în loc de oțel. După coborârea garniturii de foraj s-a procedat la cimentare și ca urmare s-a obținut un burlan de beton cu un cofraj permanent de furnir.

Sinteza aldehidei acetice

Un grup de specialiști armeni sub conducerea lui Sarkis Vartanian, doctor în științe chimice, au elaborat o metodă simplă și economică de obținere a aldehidei acetice — materie primă inițială pentru fabricarea a diferite mase plastice și fibre sintactice.

Spre deosebire de sintezele aldehidei acetice cunoscute până în prezent, unde în catalizatoare se folosește sarea de mercur, care este costisitoare și toxică, oamenii de știință armeni folosesc săruri de cupru și o serie de alți compoziții ceea ce asigură obținerea unei producții de materie primă în proporție de 100 la sută la o temperatură care nu depășește 80 grade C.

Sunetul... reglează vremea

Pe cer s-au adunat nori grei de furtună. S-ar părea că imediat va începe să plouă, totuși nu se întâmplă nimic. A strălucit însă un fulger, a răsunat zgomotul asurzitor al tunetului și a început o ploaie torrențială.

Acest fenomen fizic obișnuit a sugerat oamenilor de știință ideea de a folosi sunetul pentru a influența asupra ceții și a norilor.

Experiențele de laborator au dat rezultate pozitive. Ele au fost efectuate într-o cameră de 500 metri cubi, special amenajată. Ceața artificială creată aici s-a menținut 1-1,5 ore. Dar a fost suficient să se conecteze generatoarele care emit unde sonore pentru ca ceața să dispară complet în 1-2 minute.

Apoi experiențele au fost efectuate în condiții naturale. Pe unul din versantele muntelui Elbrus (cel mai mare din lanțul Kaukazului) unde laboratorii expediției complexe de mare altitudine de pe Elbrus a Academiei de Științe a U.R.S.S. desfășurau experiențe pentru influențarea asupra norilor și a ceții cu ajutorul sunetului, au fost instalate generatoare de sunet. După ce soarele a dispărut după vîrfurile înzăpezite și munții s-au învăluit în ceață, întreaga vale a râului s-a umplut de sunetul lor uniform. Citeodată acest sunet era atît de puternic încît acoperea zgomotul torentului de munte.

Primele experiențe au permis doar dispersarea parțială a ceții. Dar acestea reprezintă doar primul paș în această direcție!

Cibernetica în economia națională

Într-un articol publicat în ziarul „Moskovski Komsomoleț”, consacrat viltorului ciberneticii în Uniunea Sovietică se arată posibilitatea creării unui așa-numit prototip al economiei naționale care să poată oglindi dependența statistică dintre ramurile ei.

Pe acest prototip economiștii vor putea modifica corelația dintre diferitele ramuri și vor putea observa în dinamică, în mișcare legăturile reciproce dintre procesele economice complexe. De pildă se va putea ține evidența modificării balanței combustibilului, redistribuirea mijloacelor etc. Toate acestea vor permite ca cu timpul să se treacă în tot sistemul economiei naționale sovietice, în comerț, transporturi, bănci, organele de planificare, la folosirea automatelor electronice.

Subliniind că oamenii de știință sovietici acordă o atenție deosebită ciberneticii, ziarul arată în continuare că în prezent proiectanții lucrează la proiectele unor mașini care vor putea efectua 200.000 calcule pe secundă.

Concentrarea minereurilor oxidate

La fabrica experimentală a noului combinat de înobilare din Krivoi Rog s-au terminat cu succes experiențele de tratare prin metoda flotației a minereurilor oxidate din bazinul Krivoi Rog.

S-a obținut un concentrat de calitate superioară care conține peste 64 la sută fier — cu 5-6 la sută mai mult decît la prelucrarea cuarțitelor teroase în separatoare magnetice.

Subsolul bazinului Krivoi Rog conține zăcăminte inepuizabile de așa-numite minereuri oxidate, care posedînd proprietăți magnetice foarte scăzute nu puteau fi concentrate prin metode obișnuite și rămîneau în mod practic neutilizate.

Folosirea noii metode de concentrare va permite să se obțină anual în plus cîteva milioane de tone de materie primă pentru producția din furnale.

Diplome de inginer eliberate de uzine

La Moscova, Leningrad și în alte orașe, pe lângă cinci întreprinderi sovietice fruntașe, cunoscute prin înaltul lor nivel tehnic se organizează „uzine-vtuz” — institute de învățămînt tehnic superior de tip nou. După cum relatează în ziarul „Pravda” Veaceslav Eliutin, ministrul Învățămîntului Superior și Mediu de specialitate al U.R.S.S., în viitor numărul acestor uzine — institute de învățămînt tehnic superior — va crește. Spre deosebire de actualele institute serale și prin corespondență, pregătirea teoretică a studenților va fi îmbinată aici cu munca lor în producție la întreprindere, în mod obligator pe specialitate și pe toată durata perioadei de învățămînt.

La studii în uzinele — institute de învățămînt tehnic superior — sînt trimiși fruntașii în producție cei mai bine pregătiți și mai capabili.

Cursurile teoretice vor fi urmate cu sau fără scoaterea cursanților din producție. În tim-

pul învățămîntului studenții vor lucra pe rînd în diferite sectoare și vor ocupa diferite funcții pentru a-și însuși în mod practic întregul proces de producție.

Pentru o mai profundă pregătire a specialiștilor în ultimii ani ai cursurilor la „uzina-vtuz” se pot introduce discipline suplimentare ca matematică superioară, mecanică teoretică, chimie și alte discipline, care au o mare însemnătate pentru inginerii de profilul respectiv.

PE ȘANTIERELE SEPTENALULUI

PE PLAURI SIBERIENE

Recent, geologii sovietici au descoperit și explorat aproape în centrul Siberiei de Est (la nord de lacul Baikal) un zăcămint deosebit de bogat de minereu de fier. Acesta reprezintă un munte format aproape exclusiv din minereu și acoperit numai la suprafață cu un strat subțire de pămînt. Rezervele de minereu ale acestui zăcămint au fost evaluate la aproximativ 500 milioane de tone. Nu de mult s-au mai descoperit alte două zăcăminte: la Tataianovka și Rudnogorskoe. Minereurile de fier din Siberia conțin un procent ridicat de fier sint ușor de înobilat și se află la numai 15-20 metri sub suprafața pămîntului.

Pe baza zăcămintului din Korșunovo se va construi cel mai mare combinat pentru înobilarea minereului din U.R.S.S. cu o productivitate de 12.000.000 tone de minereu și 5.000.000 tone de concentrat înobilat.

Combinatul de la Korșunovo reprezintă un complex de întreprinderi industriale — o fabrică de înobilare, o centrală termoelectrică și o stație electrică, o bază pentru industria construcțiilor. Se vor construi 170 km. de cale ferată, 70 km. de autostrăzi, zeci de km. de linii pentru transportul energiei electrice.

Construcția cea mai originală a combinatului va fi fabrica de

Enciclopedia ucraineană sovietică

La Kiev a apărut primul volum al Enciclopediei ucrainene sovietice în limba ucraineană. Într-un articol apărut în „Pravda” consacrat acestui eveniment Aleksandr Palladin, președintele Academiei de Științe a R.S.S. Ucrainene, arată că prin conținutul ei noua enciclopedie se află la nivelul celor mai bune publicații enciclopedice contemporane.

Cu toate că în limba ucraineană existau puțini termeni enciclopedici cu litera „A” peste o treime din volum este ocupat de materiale avînd o legătură directă cu Ucraina. Aproximativ 600 de cuvinte-articole din acest volum care nu existau în literatura enciclopedică sovietică, precum și vastul material de ucrainistică continuă în articolele generale, reprezintă după aprecierea acad. Palladin o contribuție importantă la dezvoltarea culturii enciclopedice.

Enciclopedia ucraineană sovietică va fi alcătuită din 16 volume și va cuprinde peste 50.000 de articole conținînd informații din toate domeniile științelor naturii și științelor social-economice. Colegiul principal de redacție al enciclopediei, care este editată de Academia de Științe a R.S.S. Ucrainene, este format din 46 de oameni de știință în frunte cu academicianul Nikolai Bajan.

La redactarea articolelor înscrise în primul volum au participat peste 1.000 de autori, iar filele volumului au fost trimise la 450 de organizații științifice și obștești, celor mai de seamă oameni de știință spre a fi supuse unei largi discuții. Astfel, primul volum al enciclopediei reprezintă rodul muncii colective a cercurilor largi ale intelectualității Ucrainei sovietice.

Universitățile populare de cultură

Peste un milion de oameni ai muncii de diferite profesii, vîrstă și studii frecventează universitățile sovietice de cultură. În Uniunea Sovietică există în prezent 4000 de universități populare. Răspîndirea acestor instituții de cultură, varietatea formelor lor dovedește năzuința cetățenilor sovietici de a pune stăpînire pe comorile culturii spirituale, de a-și însuși cunoștințele

temeinice în domeniul culturii, științei și tehnicii.

Multe din aceste instituții de învățămînt funcționează la sate. În Federația Rusă ele sînt în număr de 900. Un număr considerabil de astfel de universități există și în satele Ucrainei.

La Leningrad, Rostov pe Don, Chișinău și în alte orașe, universități și școli de cultură se înființează pe lângă cămine și administrațiile spațiului locativ.

Institutul de orientalistă din Tbilisi

În sistemul Academiei de Științe a R.S.S. Gruzine a fost creat Institutul de orientalistă. Lucrătorii noii instituții științifice vor studia istoria, economia, limbile, literatura, artele, monumentele culturii spirituale și materiale ale popoarelor din Orientul Apropiat și Mijlociu din cele

mai vechi timpuri și pînă în zilele noastre.

Institutul de orientalistă din Tbilisi va avea cîteva secții: de istorie a popoarelor din Orient (perioada feudalismului), de istorie modernă și contemporană a Orientului, precum și o secție de limbi vechi. În secția de semi-tologie obiectul de studiu îl va constitui literatura, cultura și istoria popoarelor semite. De asemenea, se creează secții de limbi.

Inovații în forarea sondelor de țifei

La schelele petroliere din regiunea de pe cursul mijlociu al Volgăi a fost experimentată cu succes o construcție originală de prăjini de foraj executate dintr-un aliaj ușor de aluminiu, folosite la forarea sondelor de țifei. Utilizînd un utilaj standard puternic cu ajutorul lor se pot executa forări pînă la o adîncime de 8-10.000 metri.

Noile prăjini de foraj sînt aproape de trei ori mai ușoare decît cele din oțel folosite pînă acum. Acest lucru permite să se ușureze munca, să se accelereze forajul și să se reducă cheltuielile.

Folosirea noilor prăjini permite de asemenea să se foreze sonde pînă la o adîncime de 3.000 metri cu un utilaj de foraj mai ușor în greutate.

Institutul de cercetări științifice din orașul Kuibîșev, unde au fost realizate aceste prăjini a elaborat de asemenea proiectul tehnic al unei turle de foraj dintr-un aliaj ușor, cu înălțimea de 53 metri, care nu cîntărește decît 10 tone.

După cum a declarat Valentin Stamburg, inginerul șef al institutului, datorită greutatei sale mici a devenit posibilă și realizarea visului petroliștilor de a transporta turla montată dintr-un loc într-altul cu ajutorul elicopterelor.

Conferința sindicatelor din ramura minieră și geologică — o tribună a experienței înaintate

(Urmare din pag. 1-a)

armarea cu inele duble din bolțari, metodă aplicată în galeriile cu presiuni mari.

Pentru Valea Jiului armarea cu bolțari prezintă o mare importanță și, cu toate rezultatele obținute, sînt încă multe de făcut pentru perfecționarea acestui sistem de armare. În primul rînd este necesar să se îmbunătățească calitatea bolțarilor, să li se mărească rezistența la 300 kg/cm. pătrat. În al doilea rînd trebuie să se treacă și la noi la armarea în lucrările cu presiuni mari cu inele duble din bolțari și să se încerce fabricarea și folosirea bolțarilor cu urechi. De asemenea, prezintă interes experimentarea bolțarilor din lemn de fag, lucru pe care minerul Kibedi Adalbert de la mina Petrila l-a propus cu cîteva luni în urmă.

Numeroși delegați de la minele metalifere au vorbit despre generalizarea folosirii suporturilor pneumatice pentru perforatoare și despre utilizarea simultană a 3—4 perforatoare la înaintările rapide. Și aceste probleme prezintă interes pentru Valea Jiului. Și la noi este necesar să se generalizeze susținerea perforatoarelor cu suporturi pneumatice care ușurează mult munca minerilor și, ceea ce este și mai important, permite lucrul simultan cu mai multe perforatoare. La aceasta trebuie adăugat că, dat fiind faptul că la perforarea găurilor cu ajutorul susținătoarelor pneumatice minerul nu obosește, poartul măștii contra prafului devine mult mai comod.

Problema principală a progresului tehnic în minerit, care s-a desprins în conferință, este mecanizarea încărcării în abataje. După cum a subliniat raportul, precum și tovarășii Plic Alexandru, secretar al Comitetului raional de partid Petroșani, Matyas Eugen, adjunct al ministrului Industriei Grele și alți

vorbitori, problema scoaterii lopeții din mina minerului este problema cea mai la ordine a zilei care stă în fața inginerilor și tehnicienilor din industria minieră, de care depinde creșterea rapidă a productivității muncii în abataje. Din lucrările Conferinței s-a desprins sarcina de a se recupera într-un timp cit mai scurt rămînerea în urmă în ce privește mecanizarea încărcării, prin conceperea și construirea unor mașini de încărcat cu gabarit mic și de a se da atenția deosebită experimentării mașinilor G.N.L. — 30 la mina Aninoasa.

În cadrul conferinței au mai fost ridicate și alte probleme, printre care și sarcina ca C.C.V.J. să rezolve epurarea apei Jiului.

Cîteva din sarcinile sindicatelor miniere

Lucrările Conferinței sindicatelor din ramura minieră și geologică au constituit, de asemenea, o tribună a experienței înaintate în munca sindicatelor miniere. Numeroși activiști ai sindicatelor, printre care și tovarășii Ardeleanu Augustin, Ripa Petru și Giurgiu Gheorghe din Valea Jiului, au vorbit despre sarcinile care revin sindicatelor în ridicarea calificării muncitorilor mineri, legarea strînsă a muncii culturale de sarcinile producției, sprijinirea inițiativelor apărute în întrecere, în organizarea mai temeinică a întrecerii socialiste și a consfătuirilor de producție. S-a subliniat necesitatea să fie îmbunătățit nivelul de predare în școlile de calificare de toate gradele și ca în consfătuirile de producție din cadrul grupelor sindicale maiștrii să facă expuneri despre realizarea planului de către brigăzi.

Importante sarcini pentru sindicate s-au desprins din expunerea făcută în cadrul conferinței de către tovarășul Mujic Mihai, secretar

al Consiliului Central al Sindicatelor din R.P.R.

Sindicatul miniere — a arătat vorbitorul — trebuie să organizeze mai bine întrecerea socialistă, să vegheze ca inginerii și tehnicienii din conducerea minelor și sectoarelor să creeze condițiile materiale necesare bunei desfășurări a întrecerii socialiste, adică condiții ca minerii să-și poată îndeplini angajamentele care și le-au luat. În această direcție este necesar să fie subliniat rolul pe care îl are întrecerea pe profesii pentru mobilitatea inginerilor și tehnicienilor la crearea unor condiții cit mai bune brigăzilor de mineri, întrecere în care sînt atrași încă un număr mic de maiștri, tehnicieni și ingineri mineri din Valea Jiului.

Tovarășul Mujic s-a ocupat apoi de felul cum trebuie organizate consfătuirile de producție și sarcinile care revin sindicatelor în sprijinirea inovatorilor. În dezbaterile consfătuirilor de producție este necesar să se pună și probleme de perspectivă privind mecanizarea, creșterea productivității muncii și reducerea prețului de cost. De asemenea, pentru lărgirea continuă a mișcării de inovații este necesar ca sindicatele, împreună cu conducerea administrativă, să organizeze cit mai multe cursuri și conferințe pentru ridicarea nivelului tehnico al muncitorilor mineri.

În încheierea expunerii sale, vorbitorul a cerut sindicatelor miniere să fie mult mai combative în ceea ce privește respectarea legislației muncii, să acorde o atenție deosebită respectării normelor de tehnica securității și protecția muncii.

★

Lucrările Conferinței din ramura minieră și geologică au scos puternic în evidență hotărîrea muncitorilor mineri de a lupta cu abnegație pentru traducerea în viață a sarcinilor pe care Congresul al III-lea al P.M.R. le-a pus în fața lor. Ele au arătat totodată recunoștința fierbinte a muncitorilor mineri față de grija părintească pe care le-o poartă partidul și guvernul. În această privință deosebit de emoționante au fost cuvintele bătrînilor pensionari Suciu Ioan și Berceanu Gavrilă.

— Pe timpul burgheziei eu cunoșteam în Petrila numai 5 mineri pensionari — a spus tovarășul Berceanu Gavrilă. Pe minerii care se apropiau de anii de pensie aveau grijă capitaliștii să-i dea afară din lucru înainte de a ieși la pensie. Și apoi și acei care ieșeau la pensie, la o pensie de mizerie, trebuiau să-și facă bagajele și să plece din Valea Jiului. Astăzi lucrurile s-au schimbat. Noi, minerii vîrstnici, avem bătrînețea lipsită de griji. Pentru aceasta mulțumim din inimă partidului și guvernului.

Comedia „În Valea Cucului” pe scenele din raion

Ieri seara, pe scena Teatrului de stat din Petroșani, cercul dramatic „I. L. Caragiale” al Universității „Babeș-Bolyai” din Cluj, laureat al concursurilor studențești a prezentat un izbit spectacol cu comedia „În Valea Cucului” de M. Beniuc.

Creștia studenților artiști a fost răsplătită cu vii aplauze de către spectatorii prezenți.

În distribuție apar Maria Vodă, Ana Benesu, Cozma Emil, Stoica Vasile și alții, iar regia artistică este semnată de Mihai Lăptes-Dorna, actor al Teatrului Național din Cluj.

În zilele următoare, colectivul cercului dramatic va da spectacole cu aceeași comedie în următoarele localități: Lupeni, la 5 august a.c. și Vulcan la 6 august a.c.

Mai stați un pic, că n-o fi foc...

Birocraților le plac birțiile. Cînd mormanul de birții de pe birou nu se ridică la un nivel încît să-și facă invizibili sînt mulțumii doar pe jumătate. În schimb, dacă vraful e impresionant încît să se ia la întrecere cu turnul Eiffel, atunci satisfacția lor este deplină.

Pe semne că pentru unii birocrați de la I.L.L. Petroșani contractul

încheiat în luna mai privind executarea reparației la magazinul O.A.D.L.F. nr. 1 din localitate nu a fost suficient spre a le crea un turn al nepăsării, așa cum nu au folosit la nimic nici cele trei adrese ulterioare ale O.A.D.L.F. Au așteptat cei de la I.L.L. în speranța că le por „pica” încă nesciuta adresă care să-i urnească eventual din loc. Degeaba. Se vede treaba că și cei de la O.A.D.L.F. s-au supărat și au refuzat să mai trimită adrese. E drept că au zorit ei lucrurile prin viu grai, telefonic, ori deplasîndu-se la sediul I.L.L. Dar totul a fost în zadar. Convorbirile apropiate, sau de la

distanță nu pot fi puse la dosar așa că au rămas fără valoare. Adică ba nu, au avut ele un pic de valoare. Într-una din zile au venit vreo cîțiva muncitori de la I.L.L., s-au învîrtit o leacă apoi au plecat. Apoi o zi lucrău, o săptămînă dispăreau așa că după două luni și jumătate de „muncă” încă n-au terminat. Pe semne oamnenii au răstălmăcit în felul lor cuvintele istorice ale lui Cezar: „veni, vidi, vici”. Primele două le-au făcut întocmai, căci de venit au venit, de văzut de asemenea, numai la a treia au cam încurcat-o. În loc să învingă, terminînd reparațiile, ei au dispărut fără urmă.

Oare inginerul șef al I.L.L., tovarășul Șeffer și șeful serviciului tehnic, tovarășul Makula nu știu nimic despre această lucrare? Sau probabil se gîndesc că magazinul mai poate sta o bucată de timp nereparat că doar n-o fi foc...

D. COSTEA

NOTĂ

Tovarăși
MINERI
și
TEHNICIENI

Este
INTERZIS

PERSONALULUI CE INTRĂ ÎN MINĂ
SĂ AIBĂ ASUPRA SA
RECHIZITE DE FUMAT!

Controlați-vă înainte de a intra în mină!

PUBLICITATE

A N U N T

Școala profesională silvică din Cimpeni, regiunea Cluj, str. Izvor nr. 1, telefon 218 — Cimpeni, anunță:

În anul școlar 1960—1961 școala primește elevi pentru specialitățile: pădurari și mașiniști utilaj forestier, cu durata de școlarizare de 2 ani.

Se primesc elevi din regiunile Cluj, Hunedoara și Oradea, prin examen de admitere, în limita locurilor planificate, în ordinea mediilor obținute la examen și în baza vizitei medicale.

Candidații trebuie să aibă vârsta de 16—18 ani pentru mașiniști utilaj forestier, iar pentru pădurari să aibă serviciul militar satisfăcut și vârsta pînă la 30 ani.

Actele pe baza cărora se face înscrierea la examen sînt:

- cererea candidatului,
- certificatul de naștere (copie legalizată),
- certificat de absolvire a 7 clase elementare (original),
- certificatul de sănătate cu rezultatul recent al analizei singelui și a radioscopiei pulmonare.
- declarația tip din care să rezulte starea materială a candidatului (a părinților sau a susținătorului legal),
- autobiografia părintelui.

Actele se pot trimite și prin poștă, recomandat, pe adresa școlii. Înscrierile se fac pînă la data de 5 septembrie, iar examenul începe la 10 septembrie a. c. Se dă examen scris și oral la: limba romînă și matematici. Pe timpul examenului se asigură gratuit cazarea.

Pentru pădurari actele se vor depune la ocolul silvic cel mai apropiat, care le vor trimite școlii însoțite de recomandare.

La intrarea în școală elevii semnează un angajament prin care se obligă ca în conformitate cu prevederile hotărîrii nr. 91 din 1955 și H.C.M. 1434 din 1956, după absolvirea școlii, să lucreze 3 ani la locul de muncă unde vor fi repartizați.

În timpul școlarizării elevii primesc gratuit masă, cazare, echipament și rechizite.

Exploatarea minieră Uricani

aduce la cunoștința celor interesați că la data de 15 august 1960, la sediul exploatării se va ține un concurs pentru ocuparea următoarelor posturi de maiștri, declarate vacante conform prevederilor H.C.M. 1061 din 1959:

- 1) 3 posturi de maiștri mineri;
- 2) 1 post de maistru electromecanic.

Materialele din care se va face verificarea cunoștințelor candidaților sînt următoarele:

- tehnologia procesului de producție,
- mașini, aparate, instalații și utilaje,
- organizarea și planificarea producției,
- organizarea și normarea muncii și salarizare,
- elementele prețului de cost și modalitățile de reducere ale acestuia.
- protecția muncii și tehnica securității muncii.

Candidații vor prezenta la biroul personal al minei Uricani cu cel puțin 10 zile înainte de ținerea examenului următoarele acte fără de care nu pot participa la examen:

- certificatul de naștere tip R.P.R. (copie),
- diploma de absolvire (copie) a unei școli tehnice de maiștri în specialitate, sau a unei școli echivalente sau acte din care să rezulte că la data de 1 iulie 1956 candidatul a avut 12 ani vechime în funcția de maistru,
- autobiografia.

A N U N T

Întreprinderea de utilaj și transport Livezeni angajează 6 conducători auto necesari pentru șantierele de construcții din Valea Jiului.

Salarizarea în acord, iar cazarea asigurată.

PROGRAM DE RADIO

6 august

PROGRAMUL I. 7,30 Sfatul medicului, 8,00 Din presa de astăzi, 8,30 „Călătorind prin Albania”, 9,00 Cîntece și jocuri populare romînești, 10,00 Cîntece sovietice, 11,03 Muzică din operele lui Wagner, 13,05 Melodii de vacanță, 14,00 Cîntă Aurelia Fătu Răduțu, 15,10 Muzică de estradă de compozitori sovietici, 16,15 Vorbește Moscova! 16,45 Cîntecul săptămînii: „Frumoasă-l viața de minier” de Vasile Popovici, versuri de Mihail Leonard, 19,05 Pe teme internaționale, 19,15 Concert de estradă, 20,30 La microfon: Satira și Umorul, 21,15 Muzică de dans. PROGRAMUL II. 14,30 Muzică ușoară romînească, 15,30 „Eroii Jiului”, montaj muzical-literar după un poem simfonic de Constantin Bobescu, 16,15 Concert de estradă, 17,35 Cîntă corul Radioteleviziunii, 18,05 Roza vînturilor (reluare), 19,00 Cu cîntecul și jocul pe meleagurile patriei, 19,40 Muzică din opera „Văduva veselă” de Franz Lehar, 20,30 „La balul de sîmbătă seara”, 22,00 Muzică de dans

CINEMATOGRAFE

6 august

PETROȘANI — 7 NOIEMBRIE: Război și pace (seria I-a); AL. SAHIA: Cîntec de leagăn; PETRILA: Lumină în întineric; LIVEZENI: Voluntarii; ANINOASA: Pentru viața lui Kaspar; LUPENI: Reîntoarcerea; URICANI: Abuz de încredere.

Viata internațională

O nouă fabrică de autovehicule în R. P. Polonă

VARȘOVIA 4 (Agerpres)
Potrivit relatării agenției P.A.P., recent a intrat în funcțiune la Jelez, R. P. Polonă o nouă fabrică de autovehicule. Această fabrică va produce camioane de 3 tone, cu motor Diesel și diferite tipuri de autobuse moderne. Potrivit planurilor în 1965 noua fabrică va produce aproximativ 3000 de autovehicule, iar în urma dezvoltării continue a fabricii, capacitatea ei anuală va atinge 8000 camioane de mare tonaj, autobuse precum și numeroase alte mijloace de transport.

IN S. U. A.

Demonstrație în favoarea dezarmării

PRINCETON 4 (Agerpres).
In orașul Princeton (statul New Jersey) a avut loc la 3 august o demonstrație în favoarea dezarmării. După cum transmite agenția U.P.I. demonstrații s-au îndreptat spre clădirea oficială a guvernului și au înmănat consilierului personal al acestuia un mesaj în care se arată că programul apărării civile a guvernului „reprezintă o decepție crudă pentru poporul american”. Demonstrații purtau pancarte pe care scria: „Coexistență pașnică!”, „Incețati experiențele!”, „Sintem cu toții pentru dezarmare!”. Printre demonstrații se află și fiica celebrului savant Einstein, Margo Einștein.

Potrivit agenției U.P.I., acțiuni asemănătoare pentru dezarmare vor avea loc și în zilele următoare. In ziua de 6 august la New York se va desfășura o mare demonstrație în fața clădirii Organizației Națiunilor Unite.

Serafim Raimundo Sanchez se întoarce acasă...

WASHINGTON 4 (Agerpres)
TASS anunță:

După cum anunță agenția United Press International, comandantul unei unități militare americane din Carolina de nord, a dat publicității la 2 august scrisoarea primită din partea cetățeanului cuban Serafim Raimundo Sanchez care a hotărât să se înapoieze în Cuba după ce a servit mai mulți ani în rândurile forțelor armate ale S.U.A. În scrisoarea sa, Sanchez subliniază că a decis să se înapoie-

Volta Superioară — un nou stat independent în Africa

PARIS 4 (Agerpres)
In noaptea de 4 spre 5 august va avea loc solemnitatea proclamării independenței Republicii africane Volta Superioară. Aceasta este cea de-a 3-a republică din Africa occidentală care și-a câpătat independența în cadrul comunității franceze în luna august: între 1 și 3 august au mai câpătat independența Dahomey și Niger.

Volta Superioară este situată în lăuntru continentului și nu are ieșire la mare. La sud se învecinează cu Coasta de Fildeș, Rodesia, Togo și Dahomey, la nord cu Federația Mali, Sudan și cu Niger. Suprafața țării este de 360.000 km. p., populația este de 3.500.000 de locuitori. Capitala Republicii este orașul Wagadugu.

Condițiile naturale ale Voltei Superioare sînt propice dezvoltării agriculturii și industriei prelucrătoare. Dar îndelungata dominație a colonialiștilor francezi nu a adus prosperitate economiei țării. Populația cultivă orez, ara-

hide, manioca, palmier, bumbac. Agrotehnica are un caracter primitiv. Există câteva mici întreprinderi pentru prelucrarea materiilor prime agricole. Principala ramură a economiei este creșterea vitelor. Există peste 2.000.000 capete de animale cornute mari și 2.500.000 de oi și capre. Zăcămintele de minereuri utile sînt foarte puțin exploatare.

Din cauza jugului colonial nivelul de trai al populației băștinașe este foarte scăzut. Pentru nevoile ocrotirii sănătății și învățămîntului autoritățile franceze au alocat fonduri neînsemnate. In prezent în Volta Superioară învață numai 6 la sută din copiii de vîrstă școlară. Un medic revine la 77.000 de locuitori.

Actualul guvern al Voltei Superioare, în frunte cu primul ministru M. Yammeovo, liderul partidului Uniunea Democrată din Volta Superioară, a elaborat un plan de lichidare a înapoierii economice, culturale și sociale a țării.

Passalidis despre necesitatea dezvoltării relațiilor greco-sovietice

ATENA (Agerpres). — TASS In localul Comitetului Executiv al Uniunii democratice de stînga (E.D.A.) a avut loc o conferință de presă a lui Passalidis, președintele acestui partid, care a făcut o declarație reprezentanților presei grecești și străine în legătură cu recenta sa vizită în Uniunea Sovietică.

Impărtășindu-și impresiile din vizita în Uniunea Sovietică, Passalidis a caracterizat Uniunea Sovietică ca o țară care are acum un rol hotărîtor în treburile internaționale.

După ce a vorbit în amănunțime despre marile succese obținute de poporul sovietic în îndeplinirea planului septenal, Passalidis a analizat politica externă sovietică, subliniind caracterul ei consecvent în opera de asigurare a unei păci adevărate și a securității popoarelor.

In zilele noastre, a spus Passalidis, problema coexistenței pașnice a statelor cu sisteme sociale diferite nu este o lozincă propagandistică, ci o necesitate

care decurge din aprecierea realității a noii situații internaționale.

In continuare, Passalidis s-a oprit la problema relațiilor greco-sovietice. Uniunea Sovietică, a spus el, ar vrea să dezvolte relații cu Grecia în toate domeniile. Dar dorința de prietenie trebuie să fie reciprocă. Din păcate, dorința Uniunii Sovietice de a dezvolta multilateral relațiile greco-sovietice nu găsește ecou în cercurile oficiale grecești. Dimpotrivă, guvernul grec întreprinde acțiuni dușmănoase Uniunii Sovietice, caută să creeze o atmosferă de neîncredere între Uniunea Sovietică și Grecia.

Pe teritoriul Greciei se află baze militare americane îndreptate împotriva Uniunii Sovietice, se creează tot felul de piedici în dezvoltarea relațiilor culturale dintre cele două țări. Posturile de radio din Grecia, miniștri și alte persoane oficiale din Grecia se ocupă cu dezlănțuirea isteriei antisovietice în țară. Fără îndoială că aceste acțiuni nu contribuie de fel la dezvoltarea relațiilor greco-sovietice.

Passalidis a subliniat că guvernul grec, acceptînd instalarea bazelor americane pe teritoriul țării, pune prin aceasta Grecia și poporul ei în fața unei „rimedii uriașe”.

Vorbînd despre relațiile economice greco-sovietice, Passalidis a subliniat că aceste relații se dezvoltă încet și cu mari dificultăți.

In încheiere Passalidis a declarat că, în urma vizitei făcute în Uniunea Sovietică, el s-a convins și mai mult de faptul că Grecia trebuie să-și modifice politica sa internă și externă. Grecia trebuie să trăiască în pace și prietenie cu toate popoarele. Pe teritoriul Greciei nu există loc pentru baze militare străine. Economia Greciei nu trebuie să sufere de pe urma grelelor cheltuieli militare și a dominației monopolurilor străine. In Grecia trebuie restabilite democrația și viața politică normală. Partidul Comunist din Grecia trebuie să fie legalizat. Partidele de opoziție trebuie să-și dea seama de răspunderea ce o au față de popor și țară. Este necesar ca toate forțele patriotice să se unească pentru a salva țara din situația catastrofală în care se află.

SITUAȚIA DIN CONGO

LEOPOLDVILLE 4 (Agerpres) — TASS anunță:

In atmosfera de indignare crescîndă a opiniei publice mondiale, provocată de tergiversarea înfăptuirii hotărîrilor Consiliului de Securitate cu privire la retragerea de urgență a trupelor belgiene de pe teritoriul Republicii Congo, secretarul general al O.N.U., Hammarskjöld, a anunțat apropiata intrare a forțelor armate ale O.N.U. în provincia Katanga, pe care cercurile imperialiste ar fi vrut să o smulgă Congo-ului, sub pretextul proclamării „independenței” ei. Prin aceasta se dă o lovitură inten-

țiiilor forțelor colonialiste care scontau că vor reuși și pe viitor să ignoreze hotărîrea Consiliului de Securitate care a confirmat integritatea teritorială și independența politică a tinerei republici africane.

Lufnd cuvîntul la postul de radio congolez, Hammarskjöld a declarat că O.N.U., „a făcut ceea ce părea imposibil și eforturile sale au fost încununete de succes”. Totuși secretarul general al O.N.U., care a fost însărcinat cu aplicarea rezoluției Consiliului de Securitate nu a spus nimic despre data la care, în sfîrșit, va fi pus în aplicare punctul principal al acestei rezoluții, referitoare la retragerea urgentă din Congo a trupelor belgiene care au pătruns acolo. Atîta timp cît trupele belgiene rămîn pe teritoriul Congo este cel puțin prematur să vorbim despre „succesele O.N.U.”.

Faptele arată că guvernul belgian cu sprijinul vădit al S.U.A. și al celorlalți aliați din blocul

agresiv N.A.T.O. își permite să ignoreze cu încăpăținare cererea Consiliului de Securitate. Cu toate că în Congo au sosit deja peste 11.000 de soldați și ofițeri ai forțelor armate ale O.N.U., trupele belgiene continuă să ocupe teritoriul statului independent Congo. Nu are loc decît o transferare a soldaților belgieni din punctele ocupate de trupele O.N.U. în alte regiuni ale țării.

Hammarskjöld a făcut comunicări puțin încurajatoare și în ce privește trupele belgiene din Katanga. In locul retragerii urgente a trupelor belgiene de pe teritoriul Congo, Hammarskjöld n-a făcut decît să promită că va trimite la Elisabethville la 5 august pe adjunctul său care „va începe tratative cu privire la retragerea trupelor belgiene la bazele lor”. Secretarul general al O.N.U. vorbește nu despre plecarea trupelor belgiene ci numai de retragerea acestora din acele locuri în care vor sosi trupele O.N.U.

In câteva rînduri

★ **MOSCOVA.** — Am venit în U.R.S.S. pentru a discuta o serie de probleme legate de schimbul cultural între Argentina și țara noastră, a declarat cunoscutul scriitor argentinian Alfredo Varela, unui corespondent al ziarului „Moskovskaia Pravda”. Poporul nostru, a spus Varela, dorește fierbinte ca piedicile ce stau în calea apropierii dintre Argentina și U.R.S.S. să fie lichidate cît se poate mai curînd.

★ **VARȘOVIA.** — Agenția P.A.P. relatează că în urma unor îndelungate ploi torențiale, în regiunile Beschizii Sileziei, Tatra, Karnonosze și alte regiuni ale Republicii Populare Polone multe izuri s-au revărsat. Vistula, Dunajec, Sola, Snawa și alte ape, revărsîndu-se au distrus zeci de mii de hectare de suprafețe însămînțate, au inundat zeci de localități, șosele, au rupt podurile. Statul acordă un mare ajutor sinistralilor de pe urma inundațiilor.

★ **VIENA.** — Conducerea organizației Tineretului liber austriac a adresat tribunalului de land din Dortmund (R.F.G.) o telegramă în care protestează cu hotărîre în numele membrilor acestei organizații și a întregului tineret progre-

sist din Austria — împotriva condamnării membrilor fostului comitet din R.F.G. pentru pregătirea festivalurilor mondiale ale tineretului și studenților.

★ **CONAKRY.** — După cum anunță agenția Reuter, la 2 august în capitala Republicii Guineea — Conakry, s-au încheiat lucrările celui de-al III-lea Congres internațional al învățătorilor. La lucrările Congresului au participat peste 200 de delegați din 44 de țări.

★ **PRAGA.** — După cum transmite agenția CETEKA, în primul semestru al anului curent întreprinderile din Cehoslovacia au îndeplinit planul producției globale în proporție de 101,3 la sută. In comparație cu perioada corespunzătoare a anului trecut, volumul producției industriale globale a sporit cu 11,8 la sută

★ **BONN.** — După cum anunță la 3 august ziarul „Neue Rhein Zeitung”, în apropiere de Düsseldorf s-a prăbușit un avion de vîntoare cu reacție „F-84”, aparținînd Bundeswehrlui vest-german. Pilotul a murit

★ **PHENIAN.** — Postul de radio Phemian relatează că la cererea

părții coreeano-chineze la 3 august a avut loc la Panmunjon cea de-a 124-a ședință a comisiei militare de armistițiu, la care generalul maior Ciu Cian-ciun, reprezentantul părții coreeano-chineze, a protestat vehement în legătură cu prătrunderea unei nave militare americane în apele teritoriale ale R.P.D. Coreene la 30 iulie.

★ **RIO DE JANEIRO.** — După cum anunță agențiile occidentale de presă, sosirea în Brazilia a lui John Gifford, director adjunct al biroului administrativ al portului New York, pentru a duce tratative în vederea cumpărării a 100.000 tone de zahăr, a stîrnit proteste în rîndul opiniei publice braziliene. Oamenii muncii din Brazilia precum și numeroși oameni politici au cerut guvernului să nu vîndă zahăr Statelor Unite intrucît guvernul american a refuzat să cumpere zahărul cuban.

★ **PRAGA.** — După cum anunță agenția CETEKA, la sfîrșitul lunii iunie a.c. Republica Socialistă Cehoslovacă a avut o populație de 13.650.000 locuitori. La aceeași dată în capitala republicii — Praga, erau 997.500 locuitori.

★ **BERLIN.** — La 1 august, flota navală vest-germană a început în Marea Baltică manevre militare care se desfășoară sub numele de „Wallenstein 3”.

Dictatorul Trujillo a demisionat

CIUDAD TRUJILLO (Agerpres).

Agenciile de presă anunță că la 3 august dictatorul Republicii Dominicane, Hector B. Trujillo, și-a prezentat demisia din funcția de președinte al republicii. Demisia sa, care a fost adusă la cunoștința parlamentului, înfruntînd într-o sesiune specială, a fost acceptată. In locul lui Trujillo a fost numit în funcția de președinte al Republicii Dominicane, vicepreședintele Joaquin Balaguer.

Hector B. Trujillo a fost unul din cei mai ferenți sprijinitori ai politicii Statelor Unite. El a venit la putere în anul 1952 cînd l-a înlocuit pe fratele său Rafael Leonidas Trujillo. In cei peste 30 de ani de guvernare în Republica Dominicană familia Trujillo a instaurat în țară un regim de teroare și cruntă opresiune. Mii de patrioți dominicani se află a-

runcați în închisori. Frații Trujillo s-au îmbogățit pe seama popoului dominican strîngînd o avere de peste 800.000.000 de dolari. Ei posedă o treime din suprafețele cultivate ale țării, 12 din cele 16 rafinării de zahăr, crescătorii de vite, plantații de bumbac, stații de radio și televiziune, țesătorii, distilerii, precum și o cotă parte din monopolul statului asupra tutunului, berei, sării și chibriturilor. Pentru a se menține la putere familia Trujillo a echipat, cu sprijinul Statelor Unite, o armată de 100.000 oameni, o aviație înzestrată cu avioane americane cu reacție și trei rețele ale poliției secrete. Recent, dictatorul dominican Trujillo a fost implicat în atentatul îndreptat împotriva președintelui Venezuelei, Romulo Betancourt, pentru care guvernul Venezuelei a depus o plîngere în fața Organizației statelor americane.