



Steagul roșu

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

Anul XVI
XXI Nr. 4524

Miercuri
6 mai
1964

4 pag. 20 bani

Citiți în pag. a IV-a

- Semnarea comunicatului comun sovieto-algerian.
- Evenimentele din Republica Dominicană.
- Situația din Laos.
- Cu privire la Cipru.

ORĂȘELUL constructorilor noii șosele Crivadia—Petroșani

A apărut deodată, așa cum au apărut și oamenii ce-i locuiesc, veniți cu buldozere, betoniere, cilindri-compresori, excavatoare și convoaie întregi de basculante să arunce cu fantezie, peste dealurile Băniței, peste podul și viaducte, banda netedă a șoselei asfaltate. A apărut ca o vie expresie a griji pe care statul nostru socialist o poartă oamenilor muncii. Așezat pe o vâlcă, nu departe de gara Bănița acest orașel format din dormitoare și alte construcții demontabile găzduiește constructorii noii șosele asfaltate Crivadia—Petroșani în condițiuni pe care nu le-ai crede posibile pe un șantier din inima munților.

O vizită prin acest orașel în care o mulțime de elemente dau viață noțiunilor de eleganță, igienă și confort, arată cât de mult se poate face atunci când e vorba de condițiile de viață pentru omul muncitor. Înăuntrul dormitoarelor montate din plăci aglomerate și elemente din masă plastică te întâmpină camere largi, cu ferestre luminoase împodobite cu perdele curate și draperii. Saltelele și pernele din buret de cauciuc aduc ceva nou în inventarul gospodăresc. Dălapurile și măsuțele pardoselile din material plastic dau camerelor o înfățișare plăcută. Instalațiile de încălzire centrală, de apă caldă completează confortul orașelului.

Grija pentru condițiile de viață, pentru igienă e viu reflectată de o serie de măsuri pentru buna deservire a constructorilor. Baie cu o capacitate de 200 de locuri; alături spălătorie, unde câteva muncitoare harnice, ajutate de mașini ingenioase, spală și calcă zilnic 500—600 bucăți rufe. Cantina se poate înțelege în eleganță cu un restaurant. Lumina lămpilor fluorescente scoate mai mult în evidență curățenia, crija cu care sînt aranjate mesele, tacîmurile. Alături bucătăria unde cazanele prevăzute cu instalații de aburi asigură pregătirea mesei într-un timp scurt, pentru un mare număr de muncitori.

Cînd depărtările șantierului se pierd sub geana serii, iar constructorii șoselei se îndreaptă spre Bănița, orașelul se învesmintează de lumină. Peste tot — animație, iar mulți dintre excavatoriști, șoferi sau betonisti se întîlnesc la club. Nu însă pentru mult timp căci îi așteaptă o nouă zi de muncă pe șantierele numeroaselor poduri, viaducte și terasamente ce se vor uni, nu peste multă vreme, într-o frumoasă șosea asfaltată.

I. B.

In prima zi de lucru din luna mai

Muncă rodnică în abatajele minei Lonea

În adîncurile minei Lonea se muncește cu în-sufletire pentru îndeplinirea sarcinilor de plan și angajamentelor de întrecere. Pe primul loc în întrecere se află muncitorii, tehnicienii și inginerii sectorului IV, de la gura de mină Jiet, care au extras în prima zi de lucru din luna mai 139 tone de cărbune peste plan. Cu aceeași însufletire lucrează și minerii de la Cimpa I, care de

luni de zile își îndeplinesc ritmic sarcinile de producție. Și acest vrednic colectiv a extras în prima zi de lucru din luna mai 127 tone cărbune peste plan, 72 tone de cărbune au trimis preparăției peste plan în prima zi de lucru și minerii sectorului V. De la începutul anului și pînă în prezent minerii de la Lonea au dat patriei mai bine de 13000 tone cărbune peste plan.

Ritmicitate la Uricani

Nu a trecut zi de lucru din acest an în care minerii din Uricani să nu extragă zeci de tone de cărbune cocsificabil peste prevederile planului. Acest lucru se datorește faptului că conducerea tehnico-administrativă a exploatării, sub îndrumarea organizației de partid, depune eforturi stăruitoare pentru a crea fiecărui sector condiții optime de lucru în vederea îndeplinirii ritmice a planului de producție.

Aprovizionarea ritmică a fronturilor de lucru cu materiale, vagonete goale s-a concretizat prin

extragerea în prima zi de lucru din mai a unei cantități de 75 tone cărbune cocsificabil peste plan. La loc de frunte în întrecere se situează colectivul sectorului I, care a realizat o productivitate pe sector de 2,7 tone/post. În abataje randamentul obținut se ridică la 6,5 tone/post. Cele mai frumoase realizări, pe sector le-au dobîndit brigăzile conduse de comuniștii Cîrciumaru Victor, Năsăleanu Miron și Teodorescu Stancu, care au extras între 20—30 tone cărbune peste plan.

Cu corfele funicularului

Și în abatajele minei Aninoasa întrecerea socialistă se desfășoară cu entuziasm. Minerii de aici sînt hotărîți ca în luna mai să înscrie noi succese pe graficul de producție, să trimită patriei tot mai mult cărbune peste plan. Astfel, în ziua de 4 mai, colectivele sectoarelor I, II și III au trimis cu corfele funicularului

preparației Petrila 127 tone cărbune peste plan. În fruntea întrecerii pe mină se situează colectivul sectorului I cu 65 tone cărbune peste prevederile planului. Din sectorul III, care a dat 56 tone cărbune în afara sarcinilor de producție s-au evidențiat brigăzile conduse de comuniștii Schneider Francisc și Bulgaru Gheorghe.



CORESPONDENȚII de la preparația Lupeni NE INFORMEAZĂ

La ordinea zilei: curățenia

Într-o ședință, ținută recent, utemiștii din preparația Lupeni au discutat problema participării tineretului la acțiunea de înfrumusețare a incintei preparației.

În urma ședinței, grupuri de tineri au întreprins acțiuni pentru colectarea fierului vechi din secții și pentru înfrumusețarea preparației. Ca urmare 13900 kg fier vechi a luat drumul oțelărilor din Hunedoara. În această acțiune s-au evidențiat tinerii din grupul condus de Savu Petru. Alți tineri, mai bine de 30 la număr, în frunte cu Szigeti Zoltan și Lörincz Emeric, au nivelat terenul din jurul deșeurilor pe o suprafață de 600 m p, reamenajînd totodată și drumul de acces, pînă aici, au săpat gropi pentru sădit arbori ornamentali. Contribuții însemnate la înfrumusețarea incintei preparației au adus și tinerii Blaga Martin, Dănuț Mircea, Lörincz Ioan, Moldovan Iosif, Antal Iuliu, Florea Oliviu și Sarosi Francisc.

D. TUCANĂ
lăcătuș

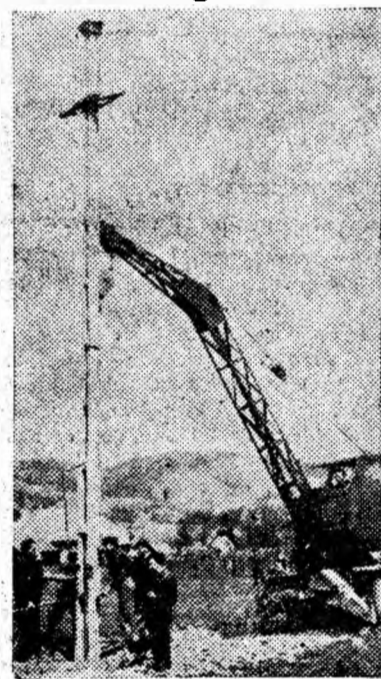
O inovație valoroasă

Pînă nu de mult, la preparația Lupeni, odată cu apele de circulație, ajungea în turnul de apă o cantitate destul de mare de cărbune cu dimensiunea de peste 2,5 mm. Era așa zisul refuz al spalturilor din turn. Acest cărbune era dirijat, fie în cisternele elevatorilor de gris, fie în jgheburile Rheo de 0,10 mm și intra din nou în circuitul spălării. Acest lucru avea dezavantajul că o parte din cărbunele special se pierdea, deoarece bateriile Rheo se aglomerau și cărbunele cu ce-nusă mică se amesteca cu celălalt.

(Continuare în pag. 3-a)

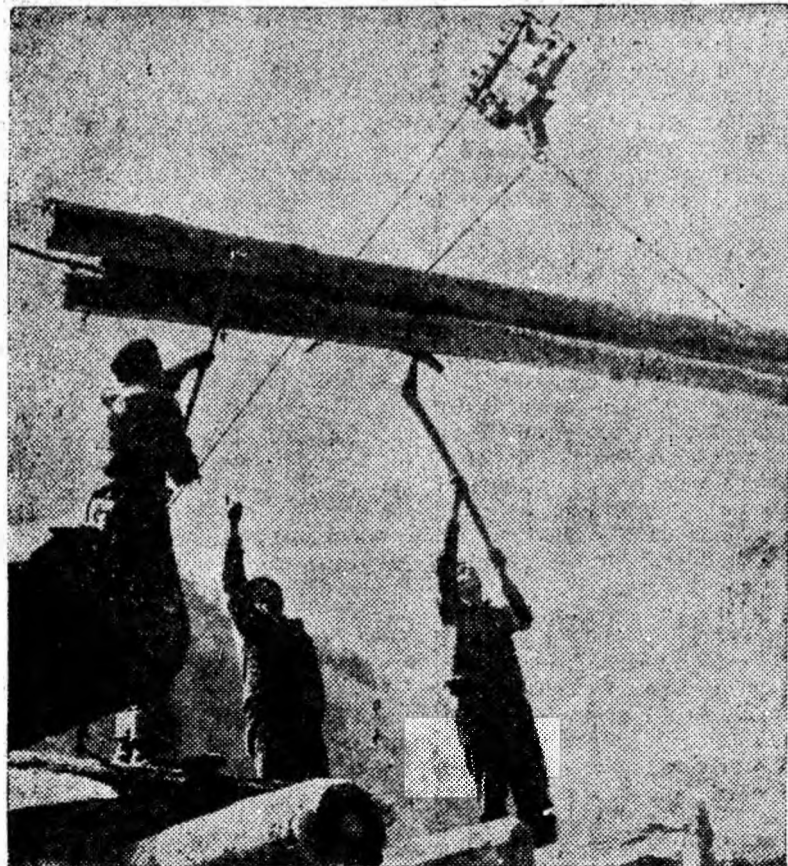
Brigada minerului Timofte Spiridon din sectorul I al minei Uricani obține lună de lună randamente sporite și, pe această cale, și depășiri însemnate.

Iată o parte din membrii brigăzii, minerii din schimbul lui Baboș Iuliu într-un moment de răgaz.



O nouă linie aeriană de înaltă tensiune va îmbogăți peisajul industrial al Văii Jiului. Este vorba de linia de 6 kV care va alimenta cu energie electrică de la centrala Vulcan fabrica de oxigen din Livezeni și alte unități.

ÎN CLIȘEU: Muncitorii sectorului Petroșani al I.R.E.H. plantează stîlpii de beton pentru noua linie aeriană.



Pe funicularul forestier de la Pîrîul Ursului a sosit un nou transport de bușteni la rampa de încărcare din cadrul gării de exploatare Jiet.

ÎN TERMEN SCURT

Pentru a se asigura capacitatea de producție necesară, la jumătatea lunii aprilie, s-a pus problema pregătirii într-un termen scurt a feliei vatră de la abatajul cameră nr. 5 din stratul 3' al minei Aninoasa. Avînd în vedere faptul că suitorul care leagă abatajul de orizontul VIII mediu servise pînă atunci la colectarea producției de la patru abataje — nr. 5 și 6 și apofizele nr. 5 și 6 — el trebuia rearmat pe o distanță de 30 de metri; lucrare la fel de urgentă avînd în vedere că la orizontul VIII mediu se colectează producția sectorului I. Urma, deci, ca pe acest suitor să fie evacuată producția rezultată din preabataj și, ulterior, din abataj.

La lucrările de pregătire pentru punerea în exploatare a abatajului au fost plasate, simultan, două brigăzi. Pentru buna desfășurare a muncii, conducerea sectorului s-a îngrijit ca acest loc de muncă să fie asigurat cu materialele, sculele

și vagonetele goale necesare. În fiecare schimb aici am repartizat câte un artificier pentru a coordona lucrările și a efectua operațiunile de pușcare.

La atacarea în steril a feliei vatră a fost repartizată brigada condusă de către minerul Roman Petru. Lucrarea s-a executat în condiții grele deoarece transportul vagonetelor cu piatră s-a efectuat manual — pînă la terminarea rearmării suitorului — pe la orizontul VII.

Pentru rearmarea suitorului s-a organizat o brigadă complexă compusă din 15 muncitori; conducerea acestei brigăzi a fost încredințată minerului Cristea Aurel. În atribuțiile brigăzii au intrat transportul cadrelor, pregătirea și montarea lor în suitor. Prin organizarea superioară a muncii, suprapunerea unor operații, aprovizionarea ritmică cu materiale și vagonete, brigada a reușit să rearmeze suito-

rul în termenul stabilit, adică în trei zile. În acest timp atacarea în steril a fost terminată făcînd posibilă intrarea în producție a preabatajului transversal nr. 5. La rearmarea rapidă a suitorului s-au evidențiat în mod deosebit minerii Angheluță Enache, Bodnar Eugen, Karl Gheorghe, ajutorul miner Holhorea Ioan și vagonetarul Bodescu Vasile.

Executarea preabatajului transversal a fost încredințată tot brigăzii conduse de către minerul Roman Petru. În fața acestei brigăzi a fost pusă sarcina de a avansa cu două cimpuri în fiecare schimb. În acest scop efectivul brigăzii a fost completat cu cîte 5 muncitori pe schimb — plus șeful brigăzii.

Ing. ION DUMITRAȘ
șeful sectorului I
mina Aninoasa

(Continuare în pag. 3-a)



Probleme și realizări din domeniul TEHNICII MINIERE

REZULTATE BUNE IN COMBATEREA PRAFULUI SILICOGEN

La E.M. Petrila lupta contra prafului silicogen a început de mai mulți ani prin utilizarea diferitelor aparate și dispozitive la operația de perforare. Primele încercări de captare a prafului de mină s-au efectuat cu aparatul tip NEMCSEK (captare uscată) care, practic, are o eficacitate de captare a prafului de 85-90 la sută. O serie de dezavantaje la utilizarea acestui aparat, care s-au soldat cu scăderea randamentului la perforare au făcut ca aparatul să nu fie răspândit, neavând nici eficiența necesară înlăturării pericolului de îmbolnăvire. În continuare s-a experimentat perforajul umed cu injecție laterală. Eficacitatea de captare a prafului s-a ridicat la 97 la sută, dar pe parcurs s-au ivit dificultăți în aprovizionarea cu piese de schimb necesare. În special s-a făcut simțită lipsa garniturilor din cauciuc pentru etanșarea manșonului pe sfredel, care au o uzură accentuată în procesul de perforare.

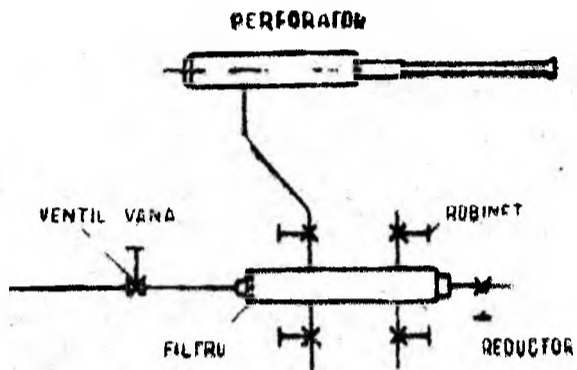
În anul 1962 s-au primit 4 perforatoare tip C.P. 17 cu injecție de apă axială, cu care s-a experimentat perforarea găurilor de mină. Experimentarea primului lot de mașini nu a dat rezultate satisfăcătoare în sensul că productivitatea la perforare a scăzut cu 30-40 la sută față de perforarea uscată. Acest lucru s-a datorat faptului că perforatoarele C.P. 17 aveau un unghi de rotire a sfredelului la o cursă a pistonului cca. jumătate din cel de la C.P. 19. Un grup de muncitori de la atelierul de reparat perforatoare, îndrumat de tov. Matei (Mircea) Ioan a confecționat un prototip de piston, care la o cursă realiza un unghi de rotire a sfredelului egal cu cel de la perforatoarele Böhler, care, fiind experimentat a dat rezultate satisfăcătoare: randamentul la perforare umedă a devenit egal cu cel de la perforajul uscat.

Rezultatele obținute au fost aduse la cunoștința fabricii constructoare, care a făcut modificările corespunzătoare. Cu acest tip de perforator C.P. 17 modificat s-a reușit ca problema combaterii prafului silicogen să fie rezolvată începând din anul 1963, în măsura în care exploatarea a fost aprovizionată cu utilajul necesar — perforatoare, furtunuri de alimentare cu apă industrială, reductoare de presiune etc. —, toate lucrările miniere în steril au fost dotate cu perforatoare cu injecție axială. Astfel, în prezent nu mai există la mina Petrila nici o lucrare în steril de lungă durată fără perforaj umed. Pentru buna desfășurare a procesului de perforare umedă, brigăzile respective au fost

dotate cu 5-6 perforatoare C.P. 17 din care trei în funcțiune, 1-2 în rezervă și 1-2 în reparatii, precum și cu câte 20 m. furtun de cauciuc cu diametrul de 13 mm. pentru alimentarea cu apă a fiecărui perforator în funcție și care rezistă pînă la o presiune de 10 atm.

Actualmente exploatarea are în dotare 35 perforatoare C.P. 17 repartizate la 7 brigăzi ce lucrează la săparea lucrărilor în steril, și care obțin rezultate însemnate în folosirea perforajului umed, numărându-se printre brigăzile de frunte.

Problema aprovizionării cu apă industrială a fost rezolvată prin montarea de conducte de 3 și 4 toli pe transversările principale, de 2 toli pe galeriile directionale și de 1 și 1/4 toli la locurile de muncă. Deoarece apa este adusă de la suprafața minei, s-a ridicat problema reducerii presiunii de la 30-40 atm. la 2-3 atm. cît e necesar pentru buna funcționare. A-



REDUCTOR DE PRESIUNE

cest lucru s-a realizat după câteva încercări de utilizare a diferitelor reductoare de presiune tip, cu un dispozitiv simplu, în capul conductei se montează un ventil vană, apoi, în continuare, un tub cu diametru de 50 mm pe care sînt sudate 4-5 robinete utilizate la conducta de aer comprimat. Prin reglarea ventilului vană și a robinetelor pentru un anumit debit de apă, presiunea a fost adusă la cea necesară. Utilizarea acestui dispozitiv impune ca la oprirea perforatorului să fie închisă și apa de la robinet, în caz contrar presiunea crește, egalizîndu-se cu cea din rețea și se deteriorează furtunul de alimentare cu apă.

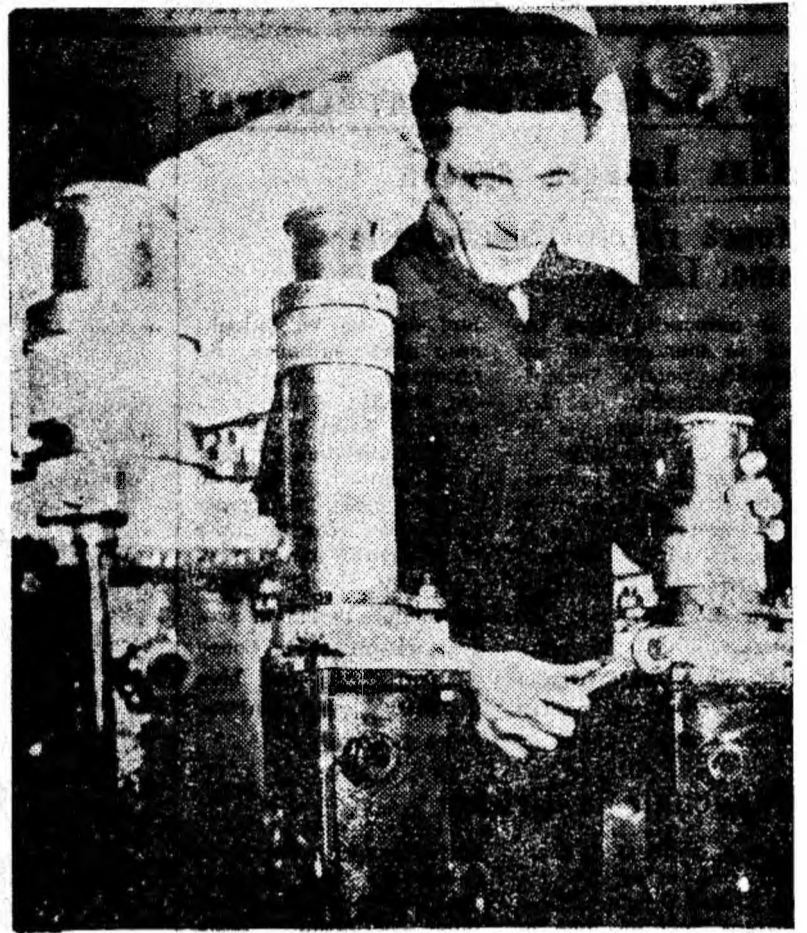
Ca urmare a generalizării perforajului umed la toate lucrările în steril de lungă durată, în urma analizelor efectuate, rezultă următoarele: randamentul la perforare a rămas neschimbat în general și a crescut la perforări în roci dure și foarte dure față de perforajul uscat; momentul de rotire a sfredelului se folosește integral; eficiența de reținere a prafului este de 96-97 la sută; consumul de apă este de circa un litru pe minut pînă la 1,5 litri/minut pentru eficiența de reținere optimă; necesitatea respectării stricte a unui raport între presiunea apei și a

aerului comprimat, potrivit căreia presiunea apei trebuie să fie mai mică cu cel puțin o atmosferă, în caz contrar apa pătrunde în corpul perforatorului și prin îndepărtarea lubrifiantului uzura perforatorului se accentuează; în cazul rocilor tari și foarte tari, se pot suprapune operațiile de perforare încărcare, ceea ce duce la scurtarea duratei unui ciclu, crescînd astfel numărul lor în 24 de ore. Paralel cu perforajul umed se utilizează cu succes metoda de combatere a prafului la operația de încărcare: prin stropirea cu apă a materialului, iar la puscăre prin pulverizarea apei în atmosfera frontului. Astfel, gradul de praf în atmosferă se reduce în limite acceptabile. Pe timpul de funcționare a perforatoarelor trebuie să se aibă în vedere o întreținere și ungere mai îngrijită, în caz contrar uzura pistonului și a cilindrului crește, loviturile acestuia nu vor mai fi riguroase centrice și astfel crește gradul de uzură și defectarea țevilor pentru apă ce trec prin axul pistonului.

Pentru a micșora gradul de praf în atmosferă de mină în general, se experimentează pe traseele principale de transport, crearea unei perdele de ceață, ce se realizează cu ajutorul unor diuze montate direct pe conducta de alimentare cu apă a minei și care funcționează după terminarea transportului de cărbune, dar înaintea intrării și ieșirii muncitorilor din subteran. Prin aceasta particulele de praf din atmosfera minei, ca urmare a îngreunării, se depun.

Uptînd perseverenți și cu mijloace mereu mai perfecționate și utilizînd metodele cele mai adecvate, avem convingerea că vom dimina cu mult gradul de praf în atmosfera minei și prin aceasta vom scădea continuu numărul îmbolnăvirilor profesionale.

LUCIAN BERCEANU
ing. șef E. M. Petrila



La U.R.U.M. Petroșani a început confecționarea de împingătoare pneumatice telescopice pentru mutarea transportoarelor blindate spre frontul de lucru, care vor fi puse întii la încercare.

Turbopompă pentru mine

La Institutul central de cercetări științifice Podzemașto-stroi s-a proiectat turbopompa „Maliutka” („Copilașul”).

După cum se știe, în majoritatea cazurilor, în diferite lucrări miniere verticale și înclinate se acumulează apă. Pompele folosite pînă în prezent în acest scop aveau un gabarit și o greutate mare și prezentau și alte inconveniente.

Turbopompa „Maliutka” nu

cîntărește decît 11,8 kg. Corpul și piesele pompei sînt dintr-un aliaj ușor. Pompa poate pompa pînă la 15 m c de apă pe oră la o înălțime de 5 m.

Pompa lucrează liber, fiind complet scufundată în apă.

Prima tranșă de pompe „Maliutka” se fabrică la Uzina de mașini din Laptevo, pendinte de Consiliul Economiei Naționale din zona Oka. („Stroitelnaia Gazeta”, 27 martie 1964).

DEGAZAREA MINELOR DE CARBUNI (II)

În perioada 1954-1963 filiala ICEMIN Petrosani a efectuat o serie de cercetări care, printre altele, au elucidat suficient regimul gazelor la minele din Valea Jiului. Dintre toate minele cercetate atrage atenția în mod deosebit mina Lupeni, unde degajările de metan cresc pe măsura coborîrii în adîncime a lucrărilor miniere. Prezența metanului este semnalată aproape în toate fronturile de muncă și în căile de evacuare a aerului, în procentaje controlabile cu lampa de benzină (1-2 la sută CH₄) fiind și cazuri cînd acumulările depășesc 5 la sută CH₄ (în special în părțile superioare ale abatajelor, spre zonele de suprap sau în lucrări vechi). Cele mai caracteristice din punct de vedere al posibilităților de degajare intensă a metanului sînt blocurile III, IV, V și VI. În timpul exploatării stratele 8-9 din blocurile IV și V (orizontul 565-480) și a stratalui 15 din blocul VI (orizontul 565-535) în fața liniei de abataj a fost determinat în dese rînduri metan în concentrații ce variau între 1 și 1,5 la sută, făcînd imposibilă folosirea explozivului — cu toată majorarea în acel timp a debitului stației de aeraj Victoria. Cercetările efectuate în lucrările de înaintare au evidențiat degajarea și acumularea în condiții de aeraj parțial normal — a unor cantități periculoase de CH₄ în fronturile de lucru în proporție de 1-3 la sută (cifre obținute la diferite faze tehnologice din front). Studiarea degajărilor de gaze în găurile de sondă forate în unele strate de cărbuni de la mina Lupeni (stratele 13, 8-9 etc.) indică prezența unui conținut ridicat de CH₄. Tot la exploatarea Lupeni au

fost efectuate, în diferiți ani, măsurători pentru determinarea debitului relativ de metan de mină. Cele mai recente rezultate arată existența, în ianuarie 1960, a unui debit relativ de metan de 17,93 m c/tonă, iar în noiembrie 1961 de 21,21 m c/tonă. Cu ajutorul acestor valori s-a calculat gradientul de metan al minei, acesta fiind de 14,33 m/mc/tonă, ceea ce înseamnă că la fiecare 14,33 m adîncime, debitul relativ de metan crește cu 1 m c/tonă. În funcție de gradientul de metan determinat s-a evaluat mărimea degajărilor de gaze pentru orizonturi situate mai jos la care încă n-au ajuns lucrările de exploatare. Astfel, pentru orizontul 300 m se prevede un debit relativ de metan de aproximativ 35 m c/tonă.

În scopul micșorării pericolului pe care îl prezintă degajările și acumulările de metan în lucrările miniere și din zonele învecinate acestora precum și pentru reducerea cheltuielilor de aeraj și a celor legate de tăierea cărbunelui s-a ajuns la concluzia aplicării unor metode de degazare în vederea dirijării gazelor din zăcămintul Lupeni spre suprafață.

Față de cele arătate mai sus rezultă necesitatea aplicării degazării în unele sectoare ale cîmpului minier Lupeni. Dintre metodele de degazare cunoscute în condițiile geologice ale minei Lupeni se poate aplica degazarea prin găuri de sondă și drenarea gazelor din spațiul exploatat sau din lucrări vechi.

Cele câteva găuri de sondă forate în coperișul stratele de cărbuni din blocul VI de la Lupeni care au fost supuse pentru scurtă durată acțiunii pompelor de id

n-au fost în măsură să lămurească cîtuși de puțin diversele probleme ce se pun cu privire la posibilitățile de degazare a zăcămintului Lupeni (determinarea unor parametri de degazare specifică rocilor noastre). Este adevărat că există dificultăți în procurarea unor aparate de măsură și control, însă tot atît de adevărat este și faptul că nu s-a acționat suficient pentru dotarea în continuare a stației de drenare Victoria-Lupeni, cu acele aparate care există cum ar fi: vane electromagnetice, termostate, reductoare de presiune, diferite relee și contactoare, instalații de semnalizare etc.

Așa după cum rezultă din cifrele menționate degajările de CH₄ cresc cu adîncimea și nu trebuie să așteptăm acel moment cînd instalațiile de aeraj nu vor putea face față cantităților sporite de gaze. Considerăm că problema degazării minelor din Valea Jiului — în special a minei Lupeni — trebuie să stea în centrul preocupărilor și activității conducătorilor minelor noastre. Este indicat să facem proiectarea și experimentarea diferitelor procedee de degazare, să încercăm să cîștigăm experiență în probleme de drenare înainte ca volumul degajărilor de metan în mină să ducă la oprirea fronturilor de abataj.

IONESCU DUMITRU
cercetător științific principal
ICEMIN

Materiale trimise de comisia inginerilor și tehnicienilor de pe lângă C.I.S. Petroșani

Mișcarea de inovații de la mina Lupeni

O mare însemnătate în realizarea indicilor de plan au raționalizările și perfecționările tehnice.

Cabinetul tehnic al minei Lupeni cu sprijinul conducerii exploatării și al comitetului sindicatului a reușit să intensifice în ultimul timp mișcarea inovatorilor.

Astfel, de la începutul anului 1964, la cabinetul tehnic al minei noastre s-au înregistrat un număr de 27 propuneri de

inovații din care s-au și aplicat 16. Economia post-calculată pe timp de un an, este de 220.000 lei.

Dintre cele mai importante propuneri de inovații înregistrate și aplicate în acest an amintim următoarele: Dispozitiv pentru confecționat bandaje (autor tov. Vilver' E. și Pirva Laurențiu) care aduce o economie anuală de 120.000 lei; Cleme pentru racordare conducte-

lor la pămînt (autor tov. Gheorghina Petru). Inovația rezolvă împămîntarea corectă, asigurînd securitatea muncitorilor care deservesc instalațiile electro-mecanice din subteran; Tablou de semnalizare a circuitelor pămîntate, blocarea selectoarelor sau decuplării de panouri la centrala telefonică automată propusă de tov. Bokor Emeric. ing. L. DINULESCU mina Lupeni

CLASIFICAREA

FORMAȚIILOR ARTISTICE DIN VALEA JIULUI LA FAZA ORĂȘENEASCĂ, ETAPA A II-A

Formații sindicale:

Cor: I. Corul clubului din Lonea; II. Corul clubului din Petrila; III. Corul clubului din Lupeni. **Orchestre de muzică ușoară cu soliști:** I. Orchestra clubului din Uricani cu soliștii Ispas Margareta, Leahu Angela și Săbău Romulus; II. Orchestra clubului din Petroșani cu solista Nedelcu Ecaterina; III. Orchestra clubului din Paroșeni cu solista Stănescu Maria. **Orchestre de muzică populară cu soliști:** I. Orchestra clubului din Uricani cu soliștii Leahu Angela și Năsăleanu Ioan; II. Orchestra clubului din Aninoasa cu soliștii Ica Fodor și Hoeman Maria; III. Orchestra clubului din Lonea cu solista Munteanu Rafila. **Orchestre simfonice și semisimfonice:** I. Orchestra simfonică a clubului din Petroșani cu soliștii Belba Maria, Podraschi Viorela, Popescu Elena și Patriciu Gheorghe; II. Orchestra semisimfonică a clubului din Lupeni; III. Orchestra semisimfonică a clubului din Petrila. **Formații de operetă:** I. Formația clubului din Petrila. **Fanfara:** I. Fanfara clu-

bului din Lupeni; II. Fanfara clubului din Vulcan; III. Fanfara clubului din Petroșani. **Formații de dansuri:** I. Formația clubului din Lupeni; II. Formația clubului din Petroșani; III. Formația clubului din Uricani. **Brigăzi artistice de agitație:** I. Brigada clubului din Uricani; II. Brigada clubului din Aninoasa și cea a sectorului VI E. M. Lonea; III. Brigada sectorului III E. M. Lupeni și cea de la Viscoza Lupeni. **Soliști vocali:** (acompaniați): I. Nicolae Scărlătioiu (Petroșani); II. Roth Florentina (Lupeni); III. Iuhasz Margareta și Fazekas Tiberiu (Lupeni). **Formații de muziciste:** II. Formațiile cluburilor din Lonea și Uricani; III. Formația clubului din Petroșani. **Soliști instrumentiști:** II. Marcel Brințan (acordeon — Lonea) și Trio chitară a clubului Aninoasa. **Soliști dansatori:** II. Trio dansatori Vulcan.

Formații ale căminelor culturale

Brigăzi artistice de agitație: I. Brigada căminului cultural Cimpă; II. Brigada căminului cultural Bărbăteni; III. Brigada căminului

cultural Isroni. **Formații de dansuri:** I. Formația căminului cultural Cimpă; II. Formația căminului cultural Banita; III. Formația căminului cultural Bărbăteni; **Soliști dansatori:** I. Brindusan Ioan (Cimpă). **Soliști vocali (acompaniați de orchestră):** I. Basarab Elisabeta și Avram Florica (Cimpă); II. Merisoareanu Elena (Paroșeni) și Timonea Maria (Cimpă); III. Bistreanu Elena (Bărbăteni). **Soliști instrumentiști:** I. Badea Ioan — taragot (Bărbăteni); II. Formația căminului cultural Cimpă lui Neag.

Formațiile cooperativelor meșteșugărești

Brigăzi artistice de agitație: I. Brigada cooperativei „Jiul” Petroșani; II. Brigada cooperativei „Sprijinul minier” Lupeni. **Soliști vocali:** I. Deak Marilena (Petroșani); II. Fecioru Petru (Petroșani). **Formațiile clasate pe locul I, la faza orășenească (raională) a concursului, se vor prezenta la faza superioară — regională ce se va ține în zilele de 8 mai în sala clubului din Lonea și pe 9 mai la clubul din Petrila.**



Campionatul regional de fotbal

Știința Petroșani — Minerul Ghelar 3-1 (3-1)

Meciul de fotbal dintre Știința Petroșani și Minerul Ghelar a dat câștig de cauză primei echipe.

Deși au câștigat întâlnirea, studenții au desfășurat un joc sub posibilități. Linia de înaintare a ratat în acest joc multe ocazii, una mai favorabilă decât alta. În primele 10 minute de joc, studenții nu se regăseau și dau posibilitate oaspeților să înscrie prin Mihăilă care prelungeste balonul în placă în urma unei lovituri de la 20 metri.

Egalarea se produce imediat prin

Papură care transformă o lovitură de la 11 metri. În minutul 32, Lică execută un corner și Mihăilă, venit în ajutorul apărării, greșește și introduce balonul în propria poartă. Scorul devine 2-1 pentru Știința.

Studenții domină în continuare și la un atac pornit de pe partea dreaptă, Lică urcă scorul la 3-1. După pauză cei care domină mai mult sînt tot studenții, însă nu se mai înscrie nici un gol.

Arbitrul Ion Dobrin a condus foarte bine.

Clasamentul

1. C.F.R. Simeria	20	12	5	3	31:15	29
2. Aurul Brad	20	10	5	5	46:22	25
3. Minerul Aninoasa	20	11	3	6	42:25	25
4. Constructorul Hunedoara	19	9	6	4	31:18	24
5. Parîngul Lonea	20	10	3	7	32:19	23
6. Refractara Alba	20	8	5	7	29:46	21
7. Minerul Vuican	19	9	2	8	43:27	20
8. Jiul II Petrila	20	9	2	9	32:27	20
9. Textila Sebeș	20	9	2	9	36:31	20
10. Știința Petroșani	20	6	6	8	24:34	18
11. Minerul Ghelar	20	7	2	11	22:42	16
12. Dacia Orăștie	20	4	6	10	37:44	14
13. Retezatul Hateg	20	5	3	12	20:42	13
14. Minerul Teliuc	20	3	4	13	17:50	10

Rezultatele etapei a VII-a: Dacia Orăștie — Textila Sebeș 1-2; Constructorul Hunedoara — Jiul II Petrila 3-0; Refractara Alba Iulia — Minerul Aninoasa 4-2; Minerul Teliuc — Retezatul Hateg 1-0; Aurul Brad — C.F.R. Simeria 1-1; Parîngul Lonea — Minerul Vulcan 5-1.

Etapa viitoare: Știința Petroșani — Minerul Teliuc; Minerul Ghelar — Aurul Brad; C.F.R. Simeria — Constructorul Hunedoara; Jiul II Petrila — Parîngul Lonea; Minerul Vulcan — Refractara Alba Iulia; Minerul Aninoasa — Dacia Orăștie; Textila Sebeș — Retezatul Hateg.

Spartachiada republicană

Cu câteva zile în urmă, pe stadionul din Lupeni au avut loc primele întreceri de atletism din cadrul Spartachiadei republicane. S-au întrecut peste 80 de tineri aparținând asociațiilor sportive Straja, Minerul și Școala profesională din localitate.

Între câștigătorii probelor: 100 m. juniori: Pleșa Ioan — Școala profesională; 200 m. Pauliuc Ioan — Școala profesională; 100 m. junioare: Huch Rodica — Straja; 400 m. junioare: Mariaș Iuliana — Straja.

400 m. juniori: Popescu Matei — Școala profesională; 800 m.: Blai Carol — Minerul; 1500 m.: Ularu Vasile — Școala profesională și greutate juniori: Grumberg Gustav — Școala profesională.

La buna desfășurare a întrecerilor, un sprijin prețios au dat profesorii de educație fizică Ciofică Ioan de la Școala profesională și Nichitescu Mihai — Straja Lupeni.

S. BALOI
corespondent

Cupa R. P. R. la fotbal

Primele întreceri din cadrul cupei R.P.R. la fotbal au avut loc săptămîna trecută cu participarea echipelor din campionatul orășenească de fotbal al Văii Jiului. Între rezultatele acestei prime faze: Retezatul Uricani — Preparația Petrila 2-3; I.M. Petroșani — C.F.R.

Petroșani 3-2; C.C.V.J. — Unirea Bănița 2-0; Viscoza Lupeni — T.C.M.E. Paroșeni 0-3; Sănătatea Petroșani — Preparatorul Lupeni 3-0 (echipa din Lupeni nu s-a prezentat) și Energia Paroșeni care a câștigat cu 3-0 prin neapărarea echipei Constructorul Lupeni.

PROGRAM DE RADIO

7 mai

PROGRAMUL I. 7.30 Sfatul medicului, 8.30 Muzică ușoară, 9.30 Potpuriuri din operete, 10.15 Emisiune literară la cererea ascultătorilor: Balade populare, 10.30 Muzică populară românească și a minorităților naționale, 11.00 Melodii de estradă din țări socialiste, 11.30 Muzică din opere, 12.15 Lecția de limba engleză. Ciclul I (reluarea emisiunii din 6 mai), 13.10 Melodii populare cerute de ascultători, 14.10 Muzică ușoară de Florentin Delmar, 14.30 Prietena noastră cartea, 15.00 Săptămîna culturii cehoslovace, 15.35 Cîntă orchestra de muzică populară a Radioteleviziunii, 16.10 Cîntece patriotice, 17.35 Antologie poetică: Gabriela Mistral. Autoarea prezentării: Veronica Porumbacu, 18.00 Seară pentru tineret, 19.30 Universitatea tehnică radio, 20.10 Muzică corală românească, 20.40 Lecția de limba franceză. Ciclul I, 21.15 Muzică de dans. PROGRAMUL II. 8.30 Sumarul presei centrale, 9.03 Valsuri din opere, 9.30 Vreau să știu (reluarea emisiunii din 4 mai), 10.00 Melodii populare, 10.30 Săptămîna culturii cehoslovace, 11.15 Lecția de limba rusă. Ciclul II (reluarea emisiunii din 6 mai), 11.30 Muzică ușoară, 12.00 Din cîntecele și dansurile popoarelor, 14.10 Cîntă orchestra de mandoline a Clubului sindicatelor din Deva, 14.30 Pagini alese din muzica ușoară românească, 15.05 Melodii populare oltenesti, 18.00 Ciclul „Creația de operă și operetă în cei 20 de ani de la Eliberare”: opereta „Lăsați-mă să cînt” de Gherase Dendrino — (montaj muzical-literar), 19.30 Muzică ușoară interpretată de Trio Armonia și Valentin Baciu, 19.50 Tramsisiunea concertului orchestrei simfonice a Radioteleviziunii, 22.30 Muzică de dans.

CINEMATOGRAFE

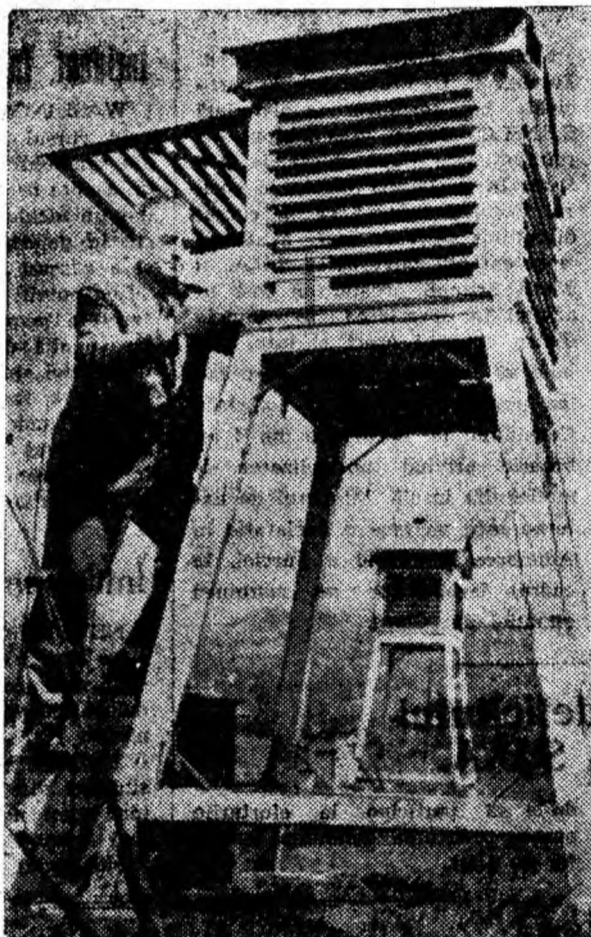
PETROȘANI — 7 NOIEMBRIE: Germania, steluțele tale; REPUBLICA: Îndrăgostitul; VULCAN: Regina stației de benzină; CRIVIDIA: Cerasella.

O inovație valoroasă

(Urmare din pag. I-a)

Comunistul György Ștefan, unul din șefii de spălare, a studiat posibilitatea rezolvării acestei probleme. După un studiu îndelungat, a găsit soluția prin sortarea acestui cărbune într-un jgheab separat așezat lângă jgheabul nr. 1 al bateriei Rheo nr. 2 de 0,10 mm. În acest scop a fost confecționat un jgheab lung de circa 10 metri prevăzut cu patru aparate de evacuare. Cărbunele special antrenat în jgheab este dirijat printr-o conductă prin sitele Zimmer de special și de acolo trece în cele patru aparate de evacuare, de unde intră în jgheabul trei de reciclare a bateriilor Rheo de 0,10 mm. Această inovație are avantajul că realizează cu succes sortarea separată a cărbunelui mai mare de 2,5 mm care ajunge cu apele de circulație în turnul de apă și astfel se obține mărirea recuperării prin eliminarea posibilității trecerii cărbunelui special cu cenușă mică în cel cu cenușă mare.

I. IONICĂ
inginer



Zi de zi meteorologii urmăresc mersul vremii și înregistrează cele mai mici schimbări pe baza cărora Institutul meteorologic central face prevederea timpului.

Între timp pe meteorologul Predoiu Petre din Petroșani preocupat cu luarea datelor de la aparatele înregistratoare.

Acțiune de muncă patriotică la Cimpă I

Mobilizați de organizația de partid, un mare număr de muncitori de la mina Cimpă I au participat zilele trecute, la o acțiune de muncă patriotică pentru înfrumusețarea incintei minei. Cu acest prilej s-a colectat din subteran și de la suprafață o cantitate de 4200 kg. fier vechi, s-au

revizuit, reparat și repus în circulație un număr de vagonete de mină pentru transportul cărbunelui. S-au evidențiat prin activitatea depusă tovarășii Balaci Nicolae, Cucu Petru, Mitrăn Aurel, Nagy Ioan II, Bișu Constantin, Morar Simion și Bela Ștefan.

COLOCI VALER
corespondent

Se înfrumusețează cartierul

Cartierul „După Cocs” din Lupeni este cuprins în circumscripția electorală nr. 170 al cărei deputat este tov. Ardeleanu Victor I, șeful preparației.

De cum timpul a devenit favorabil lucrărilor de amenajare și înfrumusețare, deputatul a mobilizat pe toți alegătorii la amenajarea terenului din jurul tabloului de distribuție și a spitalului nou cit și la înfrumusețarea întregului cartier. Grămezile de pământ de aici au fost nivelate cu ajutorul unui buldozer, echipele conduse de Graur Ioan, Bălașa Constantin și Munteanu Lazăr au reparat podul nr. 1 de la canalul de aducțiune, au îndepărtat murdăria rezultată din curățirea canalului și noroiul din fața spitalului cel nou. Alți cetățeni, printre care Bolosin Andrei, Bolosin Pavel Izidor, Prodan Simion, Căldărar Ioan, Bob Ana, Gusti Augustin și Balint Zoltan au muncit la amenajarea de spații verzi în fața caselor în care locuiesc contribuind astfel la înfrumusețarea cartierului lor.

ILIE SCROBOTA

gospodarul preparației Lupeni

NOTĂ: Drum de... neumblat

Depozitul „Combustibilul” din Petroșani aprovizionează cu lemne de foc și cărbuni o mare parte a populației, întreprinderilor și instituțiilor din Valea Jiului. De aceea, prin depozitul respectiv trec anual zeci de mii de metri steri de lemn de foc, cărbuni autocolor, brichete ovoide etc.

În ultimile luni, transportul în și din depozit întâmpină însă dificultăți. Prin închiderea vechiului drum de acces, mașinile pot intra la acest depozit numai pe o cale provizorie, care trece pe străzile

Nedeii și Avram Stanca, avînd continuare pe malul Jiului pînă în incinta depozitului. Acest drum nu este însă amenajat corespunzător pentru ca mașinile încărcate cu lemne să poată circula în bune condițiuni pe el: gropi, hîrtoape, șanțuri, denivelări constituie pericole permanente pentru starea tehnică a mașinilor.

Este necesar ca secția gospodărie a sfatului popular, împreună cu conducerea șantierului căi ferate Dilja să ia măsuri pentru amenajarea acestui drum de acces în depozit!

ÎN TERMEN SCURT

(Urmare din pag. I-a)

Rezultatele obținute au fost pe măsura așteptărilor. În preabataj s-au realizat zilnic 6 metri liniari de avansare. Astfel, preabatajul nr. 5 cu un profil de 16 m p și o lungime de 42 metri a fost executat în 7 zile — brigada obținînd totodată un randament de 7,50 tone pe post. La săparea rapidă a preabatajului, alături de șeful brigăzii, s-au evidențiat minerii Căpraru Mihai, Fotea Marin, Bud

Gheorghe, ajutorii mineri Marinescu Florea, Ciobanu Dumitru, Mirghis Gavrilă, vagonetarii Jiescu Gheorghe, Nedescu Ioan și Roncea Constantin.

Executarea în termen scurt a acestor lucrări dovedește că atunci cînd se dă o atenție deosebită organizării muncii în brigăzi se pot realiza viteze sporite de avansare. Conducerea sectorului va căuta ea în viitor să extindă această măsură pentru punerea rapidă în exploatare și a altor abataje



Semnarea comunicatului comun sovieto-algerian

IALTA 5 (Agerpres).

După cum anunță agenția TASS, N. S. Hrușciov, prim-secretar al C.C. al P.C.U.S., președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S. și Ahmed Ben Bella, secretar general al Frontului de Eliberare Națională din Algeria, președintele Republicii Algeriene Democratice

și Populare, au semnat la 5 mai comunicatul comun sovieto-algerian.

Seful guvernului sovietic a oferit un prinz în cinstea președintelui Algeriei la care au participat membrii delegației algeriene, precum și persoane oficiale sovietice.

N. S. Hrușciov și Ben Bella au rostit toasturi.

Evenimentele din Republica Dominicană

Situația din Laos

Evenimentele din Republica Dominicană

SANTO DOMINGO 5 (Agerpres).

Trupe dominicane cu baioneta la armă au ocupat luni poziții pe străzile principale ale capitalei Republicii Dominicane. Santo Domingo, într-o încercare de a împiedica organizarea de noi demonstrații antiguvernamentale. După cum transmite agenția Associated Press, aproximativ 2.000 de militari au primit ordinul „să procedeze cu o energie extremă” împo-

triva demonstranților „întrucât dezordinile amenință în prezent regimul din țară”.

Luni, la Santo Domingo au continuat demonstrațiile populației care lăsa cerut restabilirea unui regim constituțional. La atacurile poliției cu grenade cu gaze lacrimogene, demonstrații au răspuns aruncând cu pietre. Muncitorii din port au părăsit lucrul pentru a se alătura demonstranților. În jurul portului au fost instalate cordoane ale poliției și guvernul a anunțat că vor fi folosiți militari pentru ca activitatea în port să nu fie paralizată.

Federația studenților din Republica Dominicană a dat publicității o declarație în care își exprimă solidaritatea cu muncitorii din transporturi, aflați în grevă de trei zile. În declarație se subliniază că federația se alătură „clasei muncitoare care a preluat conducerea luptei în vederea revenirii la un regim constituțional”.

—○—

Incident în senatul S. U. A.

WASHINGTON 5 (Agerpres).

În cursul dezbaterilor de luni ale senatului S.U.A. consacrate legii asupra drepturilor civile s-a produs un incident. Un negru, s-a ridicat în galeria rezervată publicului și a adresat senatorilor cuvintele: „Cum puteți pretinde că apărați interesele negrilor atunci când aici nu se află decât cinci senatori și numai doi sunt înscrși la cuvânt?”. Negrul a fost scos imediat afară din sală unde aveau loc dezbaterile și senatorul George Smathers a putut să-și continue discursul îndreptat împotriva adoptării legii.

Intilnirea delegațiilor țărilor arabe la O.N.U.

NEW YORK 5 (Agerpres).

La New York s-a anunțat în cadrul unei conferințe de presă că delegațiile țărilor arabe la Organizația Națiunilor Unite au avut o intilnire consacrată dezbaterii situației din Aden în urma trimiterii unui nou contingent de soldați britanici spre acest teritoriu. Rașid Abdul Aziz-al-Rașid (Kuweit)

VIENTIANE 5 (Agerpres).

Primul ministru laotian, prințul Suvanna Fumma, s-a reîntors luni seara la Vientiane după ce a avut convorbiri în Valea Ulcioarelor cu prințul Sufanuvong, vicepremier și președinte al Comitetului Central al Partidului Neo Lao Haksat și cu alți conducători ai acestui partid. Suvanna Fumma a declarat la sosire că a expus interlocutorilor săi „schimbările intervenite în situația politică din Vientiane și soluțiile pe care le preconizează pentru a soluționa criza”. El a spus că conducătorii partidului Neo Lao Haksat au acceptat să examineze propunerile pe care le-a făcut. Primul ministru urmează să se reîntoarcă peste 3 sau 4 zile în Valea Ulcioarelor, peștru a continua convorbirile.

★

Generalii de dreapta, care au organizat lovitură de stat împotriva guvernului național de coaliție, s-au întrunit luni și au hotărât includerea tuturor generalilor în așa-numitul „comitet revoluționar” creat după lovitură. Acest comitet și-a asumat atribuția de a „reorganiza” armata prin unificarea sub un comandament unic a trupelor grupului de dreapta și a celor neutraliste. Agenția United Press International subliniază părerea exprimată de observatorii din Vientiane că această unificare va însemna de fapt extinderea controlului generalilor de dreapta și asupra unităților neutraliste, chiar dacă în mod teoretic autoritatea ar reveni prințului Suvanna Fumma.

Cu privire la Cipru

NICOSIA 5 (Agerpres).

Într-o declarație făcută luni seara la sosirea sa la Nicosia, Sakari Tuomioja, mediatorul O.N.U. în Cipru, a subliniat că după vizitele și discuțiile pe care le-a avut la Atena, Ankara și Londra cu reprezentanții guvernelor respective va prezenta o serie de propuneri care să servească ca bază de discuție în rezolvarea problemei cipriote. Sakari Tuomioja și-a reafirmat convingerea că această problemă complicată va putea fi reglementată prin tratative între părțile interesate.

OTTAWA 5 (Agerpres).

Luind cuvântul în fața membrilor secției din Ottawa a Asociației Națiunilor Unite, ministrul afacerilor externe al Canadei, Paul Martin, a propus organizarea unei intilniri la nivel înalt între guvernele Greciei și Turciei pentru a se ajunge la o slăbire a încordării din Cipru. Martin a declarat că o asemenea intilnire este esențială „pentru a face să dispară pericolele unor greșeli de calcul sau ale unor neînțelegeri și să încerce să găsească un mijloc, altul decât disperarea în care actuala situație nefericită riscă să se agraveze și mai mult. O asemenea intilnire — a adăugat ministrul canadian —

nu va rezolva poate problema Ciprului, dar ea va putea servi la evitarea unor noi implicații”.

NICOSIA 5 (Agerpres).

Președintele Makarios, însoțit de ministrul de interne Georgadjis și de generalul Pantelides, a vizitat luni localitatea Kyrenia și împrejurimile sale. În cursul vizitei, președintele Makarios și persoanele care îl însoțesc au inspectat pozițiile deținute de cipriotii greci.

ANKARA 5 (Agerpres).

Ministrul afacerilor externe al Turciei, F. C. Erkin, care a participat la sesiunea ministerială C.E.N.T.O. de la Washington, s-a reîntors luni după-amiază la Ankara. În declarația făcută la sosire, Erkin a relevat că în cursul discuțiilor pe care le-a avut cu reprezentanții guvernelor S.U.A. și Marii Britanii aceștia au fost unanimi în aprecierea că luptele dintre cipriotii greci și turci trebuie să înceteze, pentru a se putea pune în practică hotărârile Consiliului de Securitate din 4 februarie, privind normalizarea situației din insulă. Ministrul de externe turc va face o declarație în Adunarea Națională a Turciei, în cadrul dezbaterilor pe marginea situației din Cipru.

Pentru reducerea deficitului balanței de plăți a S.U.A.

WASHINGTON 5 (Agerpres).

Președintele S.U.A., Lyndon Johnson, a convocat la 4 mai un consiliu interministerial în problema balanței de plăți externe a S.U.A. Cu acest prilej președintele a declarat că sînt necesare măsuri în vederea apărării poziției internaționale a dolarului și a restabilirii echilibrului balanței de plăți americane. El a arătat că eforturile în acest sens trebuie să se concentreze asupra a două obiective: îmbunătățirea produselor americane în cadrul concurenței și reducerea cheltuielilor S.U.A. în străinătate. În legătură cu aceste cheltuieli Johnson a hotărât să adreseze un memorandum tuturor departamentelor ministeriale și tuturor agențiilor federale, cerin-

du-le să participe la eforturile pentru reducerea deficitului balanței de plăți.

La marea intilnire economică de la Geneva

O dată cu intrarea în luna mai ne găsim la începutul celei de-a doua jumătăți a lucrărilor conferinței Națiunilor Unite pentru comerț și dezvoltare. În această situație este firesc să ne întrebăm: care este stadiul lucrărilor, ce rezultate au fost obținute pînă acum?

În primul rînd trebuie remarcat faptul că se apropie de sfîrșit dezbaterile unora dintre punctele de pe ordinea de zi a Conferinței, și că în prezent sînt analizate peste 40 de proiecte de recomandări sau de concluzii. Observațiile de aici subliniază că acum se decid în fond realizările concrete ale Conferinței. Țările în curs de dezvoltare și-au expus pe larg programul atît în intervenții cit și în proiectele de recomandări. Aici este bine cunoscut și apreciat faptul că R. P. Romîna, ca țară socialistă cu o economie în plin proces de dezvoltare, complexă, multilaterală se află alături de țările în curs de dezvoltare, sprijină propunerile care tind să soluționeze problemele ce se ridică în fața comerțului acestora, dezvoltării lor economice. Delegația țării noastre a inițiat mai multe proiecte de recomandări privind livrările de echipament pe credit rambursabil prin cote-părți din producția astfel obținută sau prin alte produse ale țărilor în curs de dezvoltare,

sau la extinderea utilizării acordurilor de lungă durată, care se bucură de sprijin datorită faptului că ele dau o soluționare originală la unele probleme ale țărilor în curs de dezvoltare. Este cunoscută de asemenea poziția celorlalți țări socialiste care vin în întîmpinarea dezideratelor exprimate de statele în curs de dezvoltare. Planurile expuse de unele state occidentale, propunerile destul de puține la număr, cum ar fi planul Brasseur, nu corespund, după cum au remarcat numeroși delegați, nevoilor în ansamblu ale statelor în curs de dezvoltare.

S-a încercat, pe de altă parte, să se lege rezolvarea unor probleme ale Conferinței de rezultatele tratativilor din cadrul GATT, aceasta constituind de fapt o încercare de a se amîna darea unui răspuns imediat și clar la cererile exprimate de țările în curs de dezvoltare.

După cum se știe, în ultimele săptămîni, lucrările conferinței s-au desfășurat în cadrul celor cinci comisii. Au fost elaborate numeroase proiecte de recomandări sau de concluzii care se referă, printre altele, la crearea unui centru internațional de informații comerciale și a unui Institut specializat de dezvoltare industrială, creșterea volumului și îmbunătățirea condițiilor finanțării dezvoltării economice a țărilor în curs de dezvoltare etc.

Dezbaterile au prilejuit și exprimarea mai multor opinii. Astfel, țările în curs de dezvoltare au arătat greutatea pe care le întîmpină exporturile de produse de bază precum și urmările acestei situații. Delegații statelor socialiste au subliniat că trăsăturile negative ale exporturilor cu produse de bază nu sînt specifice pentru relațiile dintre țările socialiste și statele în curs de dezvoltare, pronunțîndu-se pentru măsuri compensatorii care să fie aplicate de către cei vinovați de actuala stare de lucruri. O importantă propunere cu privire la măsurile de eliminare a obstacolelor în calea exportului de produse de bază a fost înaintată de 39 de țări în curs de dezvoltare.

În actuala fază a lucrărilor conferinței, sînt greu de apreciat perspectivele marii intilniri economice de la Geneva. Ca un fapt pozitiv este însă evidentă dorința marii majorități a delegațiilor prezente de a se căuta forme cit mai variate pentru a se ajunge la o dezvoltare cit mai mare a relațiilor comerciale în întreaga lume, relații care sînt menite să contribuie la progresul oamenilor de pretutindeni.

ADRIAN IONESCU

Trimisul special Agerpres la Geneva

Părerii realiste în problema comerțului Est-Vest

NEW YORK 5 (Agerpres).

După cum scrie „Journal of Commerce”, mulți oameni de afaceri din Statele Unite au ajuns la concluzia că actualele restricții în comerțul Est-Vest sînt învechite și nefolositoare, în special dacă se ține seama de faptul că alte țări capitaliste desfășoară un larg comerț cu țările socialiste.

Despre schimbări în poziția cercurilor de afaceri americane în problema comerțului Est-Vest vorbește și recenta declarație a Camerei de Comerț a S.U.A., care cere revizuirea actualului sistem de control ce limitează comerțul. În ultimele zile, unii oameni de

afaceri de seamă s-au pronunțat, de asemenea, pentru schimbarea politicii comerciale. Astfel, un economist principal de la „First National Bank of New York” a declarat corespondentului publicației „Journal of Commerce” că atît din punct de vedere strategic, cit și din punct de vedere economic este irațional pentru Statele Unite să-și lipsească oamenii de afaceri de posibilitatea de a participa la comerțul cu țările socialiste, în timp ce aliații industriali ai S.U.A. îi stimulează pe aceștia pentru a participa la o asemenea concurență.