



Steagul roșu

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

Anul XVI
XXI Nr. 4632

Miercuri
9 septembrie
1964

4 pag. 20 bani

Citiți în pagina a 4-a :

- Semnarea unor importante contracte comerciale anglo-sovietice.
- Programul electoral al P. C. din Danemarca.
- Vestii din țările prietene.
- În legătură cu criza cipriotă.
- Lupta pentru putere în Vietnamul de sud.
- Satelitul „Ogo-1” transmite informații.
- Evenimentele din Congo.

Convorbiri între tovarășii Gheorghe Gheorghiu-Dej și Iosip Broz Tito

În ziua de 7 septembrie 1964 președintele Consiliului de Stat, prim-secretar al C.C. al P.M.R., Gheorghe Gheorghiu-Dej, și președintele R.S.F. Iugoslavia, secretar general al Uniunii Comunistilor din Iugoslavia, Iosip Broz Tito, au participat la solemnitățile inaugurării lucrărilor de construire a sistemului hidroenergetic și de navigație Porțile de Fier.

Gu această ocazie au avut loc convorbiri între președinții celor două țări, la care au participat și membrii delegațiilor de stat ale Republicii Populare Române și R.S.F. Iugoslavia.

Președinții Gheorghe Gheorghiu-Dej și Iosip Broz Tito au constatat cu satisfacție că construirea în comun a sistemului hidroenergetic și de navigație Porțile de Fier va re-

prezenta un puternic pas înainte pentru întărirea continuă a economiei celor două țări și un pod al prieteniei și colaborării între țările noastre socialiste.

Rezolvarea favorabilă și trainică a problemei navigației pe această mare cale internațională va fi, de asemenea, o importantă contribuție la dezvoltarea prieteniei și colaborării între țările dunărene.

În cursul convorbirilor au fost examinate probleme privind relațiile româno-iugoslave și s-a făcut un schimb util de păreri asupra problemelor internaționale actuale.

Convorbirile au decurs într-o atmosferă cordială și prietenească, în spiritul unei depline înțelegeri reciproce.

Reîntoarcerea în București a tovarășului Gheorghe Gheorghiu-Dej și a celorlalte persoane oficiale

Marți dimineața s-au reîntors în Capitală tovarășii Gheorghe Gheorghiu-Dej, Ion Gheorghe Maurer, Emil Bodnăraș, Alexandru Birlădeanu și alte persoane oficiale, care au participat pe șantierul Gura Văii-Sip la festivitatea inaugurării lucrărilor pentru construirea Sistemului hidroenergetic și de navigație Porțile de Fier.

Cu același tren a sosit ambasadorul R.S.F. Iugoslavia în R. P. Română, Arso Milatovici.

La sosire, în Gara Băneasa, erau de față membri ai Biroului Politic al C.C. al P.M.R., membri ai C.C. al P.M.R., membri ai Consiliului de Stat și ai guvernului, activiști de partid.

(Agerpres)

Recepția oferită de Consiliul de Stat și Consiliul de Miniștri în cinstea celui de-al VIII-lea Congres internațional de știința solului

Consiliul de Stat și Consiliul de Miniștri al R. P. Române au oferit marți seara, la Consiliul de Miniștri o recepție în cinstea participanților la cel de-al VIII-lea Congres internațional de știința solului.

Au luat parte Ștefan Voitec, vicepreședinte al Consiliului de Stat, Alexandru Moghioroș, Gogu Rădulescu, vicepreședinți ai Consiliului de Miniștri, Mihai Dalea, președintele Consiliului Superior al Agriculturii, Grigore Geamănu, secretar al Consiliului de Stat, Ștefan Bălan, Ion Constantin Manoliu, Mihai Suder, Voinea Marinescu, miniștri, Anton Breitenhofer, Petre Constantinescu-Iași, Isac Martin și Roman Moldovan, membri ai Consiliului de Stat, Gheorghe Hosu, președintele Comitetului de Stat al Apelor, conducători ai unor instituții centrale, academicieni și alți oameni de știință, cultură și artă, ziaristi români și străini.

Au luat parte șefii ai unor misiuni diplomatice acreditați în R. P. Română și alți membri ai corpului diplomatic. Tovarășul Ștefan Voitec, vicepreședinte al Consiliului de Stat, a adresat un calduros salut celor prezenți cu prilejul acestei întâlniri

prietenești, subliniind că o asemenea importantă reuniune, cu o participare atât de numeroasă a celor mai proeminenți reprezentanți ai științei solului, de pe toate continentele, aduce fără îndoială o însemnată contribuție la întărirea spiritului de înțelegere și colaborare internațională, la crearea unei atmosfere tot mai prietenoase dezvoltării schimburilor științifice reciproce, la o mai bună cunoaștere între oamenii de știință și între popoare, la consolidarea păcii în lume.

A răspuns prof. dr. F. A. van Baren, secretar general al Asociației internaționale de știința solului care a spus între altele: profund impresionat de țara și poporul dumneavoastră exprimăm încă o dată mulțumirile noastre pe care vă rog să binevoiți a le transmite excelenței Sale, președintele Consiliului de Stat Gheorghe Gheorghiu-Dej și președintelui Consiliului de Miniștri Ion Gheorghe Maurer, tuturor acelor care au contribuit la buna reușită a acestui Congres.

Recepția s-a desfășurat într-o atmosferă de prietenie.

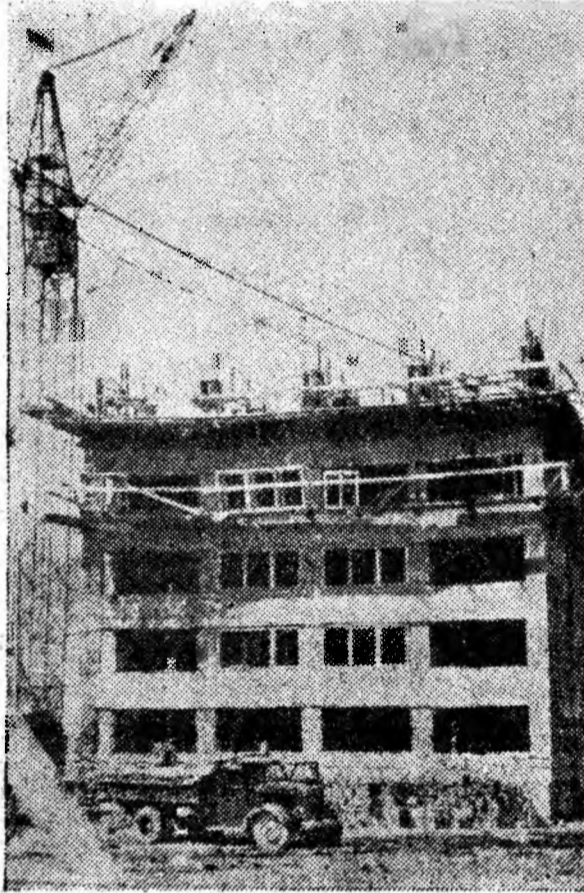
(Agerpres)

LA ETAJUL VI

Construcția blocului înalt din Petrița înaintază cu succes: zi și noapte; cu ajutorul cofrajului glisant se ridică tot mai sus pereții de beton armat. În prezent, lucrările se desfășoară la etajul VI al clădirii.

La realizarea acestei construcții, un aport însemnat aduc numeroși muncitori și tehnicieni ai șantierului Petrița printre care echipele de dulgheri

ale lui Geamănu Mihai și Gheorghe Ioan, fierar betonistii din brigada lui Ciungulescu Marin, muncitorii Molnar Dănilă, Ciocoianu Iuliu, Bărjean Nicolae, Pojoran Dinu, Mihașia Cosmuța și alții care, ajutați de maistrul Tecuță Ioan și Beer Andrei, se străduiesc să execute la timp și de bună calitate toate operațiunile, pentru ca cofrajul glisant să meargă fără întrerupere.



ÎN CLIȘEU: Cofrajul glisant ridică tot mai sus pereții blocului.

LEMN PESTE PLAN

După 8 luni de muncă, I. F. Petroșani a realizat deja planul anual la o seamă de sortimente, printre care bușteni, bile-manele rășinoase, lemn de foc esență moale, chereștea de fag și rășinoase, rășină etc. Totodată, s-a depășit și planul anual la sortimentele lemn de foc pentru export, celuloză fag și construcții rurale fag.

Aceste succese importante se datoresc în bună măsură sporirii continue a productivității muncii, indice care în luna august a fost cu 5,16 la sută mai mare decât prevederile planului. Ca urmare producția globală a fost depășită cu 14 la sută, iar producția marfă cu 9 la sută, dându-se peste plan 1526 m c bușteni gater rășinoase, 321 m c lemn de mină rășinoase, 207 m c celuloză fag, 457 buc traverse normale, 65 m c doage, 404 m c lobe distilare, 1452 m steri lemn de foc, 934 m c chereștea și alte asemenea produse.

La Expoziția realizărilor economiei naționale a R. P. Române

Călătorie în universul tehnicii

Ca și în principala clădire a expoziției, care se înalță majestuos în mijlocul suprafeței de aproape 100 000 mp rezervată prezentării exponatelor, o deosebită afluență de vizitatori cunosc numeroasele platforme exterioare. Această salbă de standuri aflate în aer liber în jurul pavilionului circular, oferă tuturor prilejul de a vedea în mărime naturală, și adeseori în funcțiune, o gamă foarte variată de echipament tehnic și mașini românești de ultime tipuri, foarte moderne. Vizitatorii primesc mai întâi salutul uriașei sonde 3 DH-200 A. Ca o săgeată de argint, înfiptă potențial la 5 000 m în adâncuri, ea se înalță spre azur, dominând totul. E un fel de carte de vizită a tehnicii noastre, o impresionantă oglindă a muncii constructive, avântate a poporului nostru. În 1963 s-au produs de 8 ori mai multe asemenea utilaje decât în 1950. Țara noastră se

află pe unul din primele locuri în lume în ce privește fabricația și exportul de utilaj petrolier. Pe podul sondei de la instalația de foraj 3DH-200 A, în funcțiune, Ștefan Moțan, inginer șef la o întreprindere de foraj, își exprimă satisfacția față de noua realizare a industriei românești. El a lucrat timp îndelungat în India ca specialist. „Utilajul petrolier românesc este foarte apreciat în India — ne spune el. Constructorii lui, muncitorii de la Uzinele „1 Mai” Ploiești, au pe drept cuvânt cu ce se mândri. 3DH-200A a primit medalia de aur la Târgul internațional de la Leipzig”.

Parametri tehnici ridicăți are și instalația de foraj T-50A, construită la aceeași uzină ploieșteană, precum și cele două tipuri de unități de pompă fabricate la Uzinele „Vulcan” din Capitală, care după părerea tov. Mihai Șirbulescu, inginer șef adjunct

la schela Zemeș, „funcționează ca un ceas „Doxa”.

Simbolizând legătura strânsă dintre petrol și industria noastră chimică, în imediata apropiere a cîmpului de sonde se află două instalații produse de Uzina Dudești-Icechim. Una din ele, folosită la sinteze chimice organice, are operațiunile automatizate. A doua, un micropilot, este destinată sintezei teronului, și demonstrează „pe viu” modul de obținere a acestui material care se folosește pentru țesăturile de tipul linei atât de apreciate de cumpărători.

Standul de produse din mase plastice se află într-un elegant pavilion special amenajat numai din oțel și folii de material plastic semitransparent. În fața lui, arhitectii S. UTAN

P. IANCULESCU

T. CERNEANU

(transmis prin Agerpres).

(Continuare în pag. 3-a)



Utemistul Pop Andrei este unul dintre cei mai pricepuți meseriași de la S.R.E. Vulcan. În ultima consfătuire de producție, el a fost din nou confirmat ca evidențiat în întrecerea socialistă.

În clișeu: Tinărul Pop Andrei lucrând la rebobinarea unui motor electric de 120 kW.

Probleme și realizări din domeniul TEHNICII MINIERE

O CALE NOUA SPRE SUBTERAN

Lucrările de cercetare efectuate în ultimii ani în câmpul minier Petrla au urmărit, pe lângă stabilirea rezervelor în adâncime, și extinderea acestora pe direcție. Astfel lucrările de cercetare executate prin foraje de suprafață și subterane, prin galerii de cercetare au stabilit existența principalelor straturi de cărbune în partea estică a câmpului minier, fapt care impune deschiderea și pregătirea unui nou bloc — blocul zero. În prezent, lucrările din subteran din blocul VIII sînt legate de suprafață prin puțul nr. 1 aflat la o distanță de 1400 m de axul blocului. În vederea unei exploatare raționale și în depline condiții de securitate, în centrul blocului zero s-a proiectat executarea puțului nr. 2 est.

Constructorii de la I.C.M.M. au executat o serie de construcții cu caracter provizoriu care vor fi folosite în perioadele de adîncire a puțului: turnul de extracție, o construcție în formă de piramidă cu mai multe platforme, casa mașinii de extracție, stația termică necesară dezaghețării și încălzirii agregatelor de betonare pe timp de iarnă, casa puțului și birouri pentru personalul de supraveghere a lucrărilor.

Puțul nr. 2 est va fi săpat în prima fază pînă la o adîncime de 650 m. Cu viteza medie obținută pînă acum un an, pentru executarea acestui puț ar fi fost necesari 4—5 ani. Ținînd cont de realizările tehnicii mondiale cu privire la săparea puțurilor, de experiența și rezultatele obținute în această direcție de minierii de la Dilja, s-au luat măsurile

necesare pentru ca puțul să fie săpat prin metoda modernă de mare productivitate cu folosirea cofrajului glisant. În acest fel, la săparea puțului, pe lângă avantajul reducerii timpului de lucru, rezultă și avantajele de ordin economic, deoarece metoda cu cofraj glisant aduce o reducere a prețului de cost cu cca. 20 la sută.

Pînă în prezent, la puțul est nr. 2 au fost instalate: două trolii acționate electric pentru închiderea-deschiderea ușilor, două betoniere cu o capacitate de 1000 litri pentru prepa-

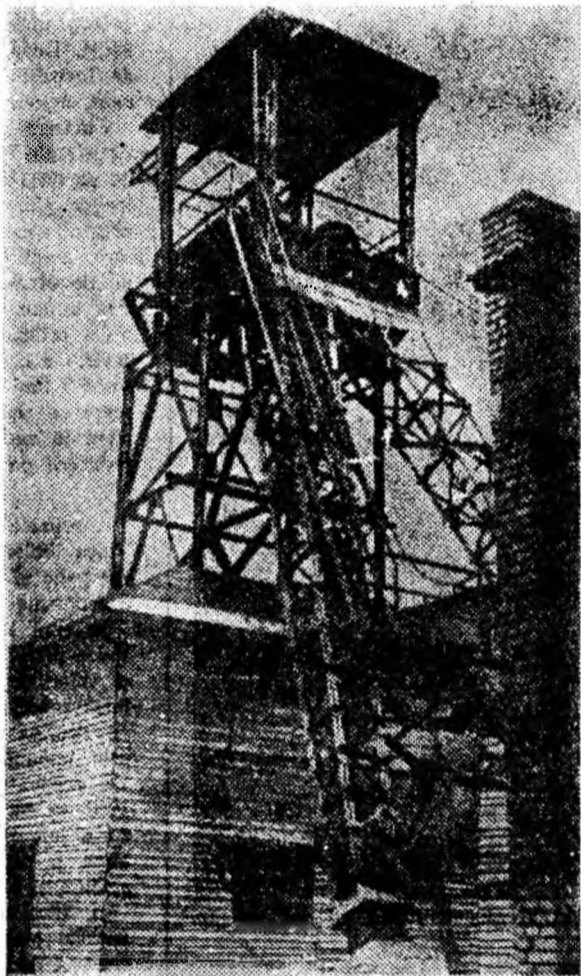
rarea betonului la gura puțului, trolii manuale pentru manevrarea utilajelor din puț (pod mobil, cofraj, pompă) etc. În scurt timp brigada plasată la săparea puțului va fi înzestrată cu o serie de utilaje cum ar fi: cofrajul glisant cu o lungime activă de 2,2 m, greifere de tipul L.C.H.-2, chible de 1,5 m c prevăzute cu o serie de ghidaje.

Din cele expuse pînă în prezent reiese sarcina importantă ce revine brigăzii conduse de comunistul Kalath Otto, brigada care a preluat de curînd executarea acestei lucrări.

În ultimii ani, această brigadă a executat adîncirea puțului est nr. 1 pe o adîncime de 100 m, a săpat puțul orb nr. 11 între orizonturile XII și XIV. O parte din membrii brigăzii au lucrat la adîncirea puțului în între orizonturile X-XII și ulterioare XII—XIV. Colectivul brigăzii are cunoștință de urgență săpării puțului 2 est, de faptul că pe el se va face transport de personal, produse și de materiale, că în final grăbirea executării puțului duce la punerea în exploatare mai devreme a rezervei de cărbune din blocul zero, la mărirea capacității de producție a minei Petrla.

Ing. GRIGORE

PATRUICA
sectorul XI
Investiții —
mina Petrla



ÎN CLIȘEU: Turnul puțului nr. 2 est Petrla care în prezent se află în săpare.

Se extinde mișcarea de inovații

Mișcarea de inovații și raționalizări cunoaște o largă dezvoltare în unitățile C.C.V.J. Tot mai mulți muncitori, ingineri și tehnicieni sînt preocupați de introducerea noului în procesul de producție pentru a face munca minerilor mai spornică, mai ușoară.

Incepînd cu inovația unui grup de muncitori și specialiști de la mina Urlicani, care constă în mecanizarea operațiilor de betonare a galeriilor și pînă la modificările

aduse unor mașini și agregate pentru prelungirea duratei lor de funcționare, toate contribuie la îmbunătățirea procesului de producție, la creșterea productivității muncii și la reducerea prețului de cost al cărbunelui extras.

Din cele 421 de inovații înregistrate în acest an la cabinetele tehnice, 237 se aplică cu succes în procesul de producție. Ele aduc economii anuale antecalulate de peste 1.360.000 lei.

Proiectul de ansamblu pentru sistematizarea exploatareii miniere

I. Acționarea automatizată a mașinii de extracție multicablu de la mina Lonea II

Lonea prevede montarea în viitorul apropiat la mina Lonea II a unei mașini de extracție multicablu tip M.K. 2,1X4 r. Extracția cărbunelui se va face cu skip, avînd greutatea utilă de 9 tone, la capacitatea orară de cca. 560 tone, iar antrenarea se va realiza cu două motoare asincrone de cca. 800 kW, 590 rot/minut la 6 kV. Mașina va funcționa după o topogramă cu 6 perioade, realizînd viteza de extracție de 11 m/sec.

Instalația se va monta într-un turn cu înălțimea de 55,4 m, subansamblele ei fiind dispuse pe 5 etaje după cum urmează: la cota superioară, mașina de extracție propriu zisă cu motoarele primare, tamburul, pupitrul de comandă, panoul frinei etc.; la cota următoare, instalația de aer comprimat și ungere; la al treilea nivel mai jos, stația de comandă și mașinile auxiliare (generatorii de curent continuu, amplidina, întrerupătoare automate etc.); penultimul nivel va cuprinde rezistențele rotorice, iar ultimul va fi

prevăzută cu celulele de 6 kV de alimentare a motoarelor electrice, pentru frinare dinamică și pentru măsurare. Schema acționării automatizate poate asigura următoarele moduri de comandă: 1. Comanda automată, după programul dat de impuls inițial (de timp, sau de la rampa de încărcare); 2. Comanda semi-automată, după programul dat, cu impuls de la pupitrul de comandă; 3. Comanda normală, după programul dorit de la pupitrul de comandă.

De asemenea, pentru regimul de funcționare au fost prevăzute: a) Funcționarea normală, în regim de extracție cu comandă automată sau semiautomată; b) Funcționarea în caz de defecțiune, cu comandă normală; c) Funcționarea pentru revizuirea puțului (la viteza de 0,5 m/sec.) cu comandă manuală.

Modernă mașină de extracție are asigurate: protecția la scurt-circuit, suprasarcină, puneri la pămînt și tensiune minimă pentru motoarele

Pentru îmbunătățirea protecției muncii

Mai multă atenție instruirii și reinstruirii muncitorilor

Dezvoltarea continuă a exploatareii miniere din Valea Jiului impune acordarea unei atenții deosebite problemelor protecției muncii. An de an exploatarea miniere sînt dotate cu utilaje noi, materiale corespunzătoare, aparate de control și siguranță. S-au construit băi noi pentru mineri, vestiare, s-a extins și îmbunătățit iluminatul locurilor de muncă etc. Toate acestea în scopul creării condițiilor celor mai bune de lucru, a reducerii efortului fizic și ocrotirii vieții și sănătății muncitorilor în subteran. Numai în prima jumătate a anului 1964, pe C.C.V.J. s-au cheltuit peste 10 milioane lei în scopul protecției muncii, pentru procurarea de echipament și materiale de protecție, pentru îmbunătățirea iluminatului, aerajului etc.

Ca urmare a măsurilor tehnico-organizatorice aplicate, colectivele exploatareii miniere au obținut unele rezultate și pe linia protecției muncii. Acest lucru se observă cu deosebire la minele Aninoasa și Lonea unde frecvența accidentelor a scăzut mult comparativ cu anii precedenți. În domeniul îmbunătățirii protecției muncii mai sînt însă o seamă de probleme ce trebuie să stea în atenția colectivelor de muncitori, ingineri și tehnicieni de la exploatare. Mai mult trebuie făcut îndeosebi pentru educarea oamenilor, în scopul sporirii răspunderii lor față de respectarea N.T.S. În acest scop acțiunea vizuală în legătură cu problemele de protecție a muncii trebuie să fie mai concretă și strîns legată de specificul locurilor de muncă. În sălile de apă de la minele Petrla și Lonea și chiar în subteran au fost expuse inscripții „Respectați N.T.S.” Este un îndemn justificat. Dar N.T.S. are peste 1000 de articole care trebuie toate respectate. Este mai bine decît a se scrie afișe sugestive, specifice locurilor de muncă, de exemplu: „Artificierii, respectați încărcătura maximă admisă la fiecare loc de muncă”, „Controlați starea armăturilor înainte de pozicare” etc. care să fie afișate la dispozitele de exploziv sau lângă firidele artificierilor. Conținutul altor afișe să fie: „Nu bransați cablul de forță pînă ce nu verificați împămîntarea utilajului” (la stațiile de transformare) sau „Nu circulați cu unelte pe umăr — pericol de electrocutare” (pe traseele cu linie de troli).

În ultimul timp s-a îmbunătățit munca de instruire și reinstruire periodică a tuturor angajaților, aceasta prin faptul că normele generale din subteran sînt însușite de majoritatea muncitorilor minei. O sarcină foarte importantă în această direcție revine maștrilor minieri și electromeștrilor. Aceste instrucțiuni periodice făcute din 3 în 3 luni nu trebuie să se rezume numai la noțiunile generale de tehnica securității. Ele trebuie să arate ce anume pericole se pot ivi la locul de muncă, care sînt descrierile din N.T.S. referitoare la evitarea lor, cum trebuie întreținute și manevrate materialele și utilajele cu care este dotată lucrarea sau brigada respectivă (trolii, ventilatoare, crațere, mașini de încărcat); să se explice amănunțit funcționarea lor și măsurile de protecție ce trebuie respectate.

Este bine ca maestrul minier să-și întocmească un program de instruire calendaristic, pe zile și luni, pe baza cărui va programa zilnic cel puțin o brigadă sau o echipă de deservire, pe care o va reinstrui asigurînd în felul acesta cuprinderea tuturor muncitorilor în instrucțiunile trimestriale. De asemenea, va trebui ca maestrul minier să-și extragă din N.T.S., în primul rînd, obligațiile generale, comune tuturor aceluia care intră în subteran ca: manipularea și controlul lămpilor de siguranță și a măștilor de autosalvare, circulația pe galerii, puțuri, plane inclinate și suitori, închiderea ușilor de aeraj, comportarea în caz de avarii etc. care să fie prelucrate cu toți muncitorii. În al doilea rînd, se vor extrage prevederile din N.T.S. specifice pentru diferite locuri de muncă și care să fie prelucrate numai cu muncitorii care lucrează în acele locuri de muncă. De exemplu: prevederi din N.T.S. pentru cei care lucrează în abataje cameră, prevederi pentru cei care lucrează la pregătire, apoi pentru muncitorii de la întreținere, altele pentru acei care lucrează la plane inclinate, transportul pe puțuri, transportul de lemn etc.

În felul acesta credem că munca de instruire a muncitorilor va fi mult îmbunătățită și își va dovedi din plin eficacitatea servind la îmbunătățirea protecției muncii.

Ing. FODOR ARCADIE
C.C.V.J.

Din minierul tărilor socialiste

Hidromonitor comandat de la distanță

În U.R.S.S., pentru extragerea cărbunelui prin procedeul hidraulic se folosește un hidromonitor cu gabarit redus comandat de la distanță. El a fost realizat de biroul special de proiectări al Uzinei de mașini din Kuznețk împreună cu Institutul „Vniighidrougol”.

În timpul experimentării mașinii într-o mină din Kuzbass, productivitatea tărierii hidraulice a fost în fața galeriei de pregătire de 15 t/oră și în fața abataj de 30-35 t/oră.

Pentru asigurarea unei securități sporite și pentru a ameliora condițiile de lucru, masa de comenzi pentru comandarea de la distanță a mașinii se află la o depărtare de 10 m față de mașină.

Comenzile se execută cu ajutorul a două manete, cu care se poate regla lesne viteza de deplasare a țevii hidromonitorului în plan orizontal și vertical. Hidromonitorul cântărește 150 kg.

Locomotive pentru mine

La Uzina constructoare de mașini din orașul Martin (Slovacia) a fost realizat prototipul unei locomotive biaxiale „BVD-20” cu motor cu aer, cu o putere de 20 C.P. Locomotiva urmează să fie folosită în minele în care există mari cantități de gaze ce pot produce explozii.

Aerul comprimat umple șase rezervoare care comunică între ele. Locomotiva cântărește 7 tone. Experimentarea noii locomotive a fost încununată de succes.

Locomotiva „BVD-20” urmează să fie introdusă într-una din minele din Cehoslovacia.

În ceea ce privește interblocajele principale enumerate: acționarea

succesivă temporizată a contactoarelor de 6 kV la reversarea sensului de acționare a motoarelor de extracție pentru a realiza stingerea completă și sigură a arcului electric la comutare; posibilitatea aplicării frinei de manevră, numai dacă maneta de comandă este în poziția „zero”; imposibilitatea acționării simultane a contactoarelor de 6 kV pentru reversarea sensului de rotație a motoarelor de extracție și a contactorului frinei dinamice; imposibilitatea ridicării frinei de manevră înaintea anclanșării unui contactor de 6 kV, pentru a evita deplasarea liberă a vasului sub influența cuplurilor negative, imposibilitatea schimbării în timpul mersului a regimurilor de comandă și alte blocări secundare.

Instalația de extracție mai este prevăzută cu un sistem complex de semnalizare optico-acustice.

Ing. TIBERIU COLOȘI
C.C.V.J.



În aceste zile premergătoare deschiderii anului școlar, magazinele de confecții pentru copii sînt mult frecventate. Iată un aspect prins de fotoreporterul nostru la magazinul „Tăndărică” din Petroșani. Cei doi școlari, ca de altfel și mămica și vînzătoarea din fotografie sînt satisfăcuți de frumusețea uniformelor școlare.

Spre noi succese în sporirea producției de cărbune

(Urmare din pag. 1-a)

În cadrul dezbaterilor au luat cuvîntul conducătorii exploatărilor miniere care au vorbit despre realizările obținute în cîntea celei de-a XX-a aniversări a eliberării patriei de către minerii Văii Jiului și au exprimat hotărîrea colectivelor exploatărilor de a folosi toată priceperea lor pentru realizarea cifrelor de plan prevăzute pentru anul 1965, de a realiza în anul viitor o depășire la planul de producție de 70 000 tone cărbune. Pe unități, angajamentele asumate sînt următoarele: E. M. Lonea — 5 000 tone, E. M. Petrița — 10 000 tone, E. M. Aninoasa — 15 000 tone, E. M. Vulcan — 10 000 tone, E. M. Lupeni — 20 000 tone și E. M. Uricani — 10 000 tone.

S-au înscris apoi la cuvînt conducătorii uzinelor de preparare Petrița, Coroești și Lupeni care s-au angajat să îmbunătățească procesul tehnologic, livrînd Combinatului siderurgic Hunedoara cărbune pentru cocs de calitate corespunzătoare și în mod ritmic, iar unităților energetice cărbune de o calitate corespunzătoare standardelor de stat. Colectivul preparației Coroești s-a angajat să recepționeze în anul 1965 peste plan 10 000 tone cărbune.

Realizările obținute în 1964 crează premisele ca sarcinile de plan pe 1965 să fie îndeplinite. În viitor trebuie să se urmărească însă realizarea ritmică a planului de producție. Toate unitățile și în special Petrița, trebuie să stăruie mai mult în această direcție. Toate sectoarele și brigăzile trebuie să-și realizeze luna de lună, decadă cu decadă, sarcinile de plan. De asemenea, trebuie

îmbunătățită calitatea cărbunelui brut și a celui marfă astfel încît în anul 1965 C.C.V.J. să nu mai plătească corecțiuni de pref. O altă sarcină care stă în fața unităților noastre este realizarea planului de pregătire în vederea asigurării frontului de lucru.

Din partea Comitetului orașenesc de partid a vorbit tovarășul Lazăr David. Vorbitorul a subliniat necesitatea valorificării de noi rezerve interne în vederea realizării ritmice și la toți indicatorii a sarcinilor de plan pe 1965 și îmbunătățirii calității cărbunelui. Trebuie întocmite planuri de măsuri tehnico-organizatorice care să asigure desfășurarea optimă a activității unităților miniere.

În încheierea ședinței a vorbit tovarășul Constantin Nicolae. Vorbitorul a subliniat importanța deosebită pe care o are în economia națională C.C.V.J. căruia în 1965 îi revine sarcina de a asigura peste 53 la sută din producția totală de cărbune a țării. De aceea este necesar ca toate exploatările și preparațiile să-și îndrepte atenția spre depășirea sarcinilor de plan pe 1965. Tovarășul Constantin Nicolae a cerut conducătorilor unităților să ia toate măsurile astfel încît în luna decembrie să se lucreze la nivelul lunii ianuarie 1965, să se evite strangulările pe timp de iarnă, să se efectueze lucrările de pregătire și deschidere în vederea asigurării în viitor a frontului de lucru. Conducerea exploatărilor trebuie să ia măsuri pentru concentrarea producției, pentru reducerea cheltuielilor și realizarea integrală a tuturor indicatorilor planificați.

Călătorie în universul tehnicii

(Urmare din pag. 1-a)

au așezat o impresionantă machetă din metal, înfățișînd o legătură moleculară chimică mărită la proporții uriașe. În acest pavilion vizitatorii cercetează cu deosebit interes sute de exponate ale tinerii noastre industrii de materiale plastice. În acest an vor fi livrate peste 53 000 tone de materiale plastice, față de 4,7 tone cît se producea în țară în anul 1947.

Importanța lor se poate vedea și numai dintr-un singur exemplu: în 1964 se produc 6 100 tone diferite țevi din policlorură de vinil, care întocmesc circa 30 000 tone țevi din fontă, oțel, cupru și plumb.

Continuîndu-ne călătoria de-a lungul platformelor înșiruite în jurul Pavilionului central, ajungem la sectorul transporturilor și telecomunicațiilor, care este mereu plin de vizitatori. La peroanele unei originale stații de cale ferată sînt garate trei garnituri de tren. Una, pentru călători, este compusă dintr-o locomotivă Diesel-electrică și cîteva vagoane de tip nou fabricate în ultimul timp la Arad. Din explicațiile specialiștilor aflăm că, prin fabricarea și introducerea locomotivelor Diesel-electrice în tracțiunea fe-

rovieră, se obțin însemnate avantaje tehnico-economice, în comparație cu locomotivele cu abur: cheltuielile de exploatare se reduc cu 32 la sută, consumul de combustibil este de circa 5 ori mai mic, iar productivitatea de 2-2,5 ori mai mare, o locomotivă Diesel-electrică de 2 100 C.P. înlocuind 2 sau 2,5 locomotive cu abur din seria 150 000. Vagoanele de călători, de clasa I și a II-a, realizate după cele mai noi cuceriri ale tehnicii contemporane, se caracterizează printr-un înalt grad de confort: au compartimente spațioase, încălzire cu aer, bănci tapitate, iluminat fluorescent, spălător și rezervor de apă potabilă separate de celelalte instalații sanitare, o construcție solidă care permite circulația cu o viteză pînă la 160 km pe oră.

În „gară” se află, de asemenea, vagoane de marfă de mare capacitate (60 t), mașini electrice pentru lucrat linia, instalații purtătoare de șine de tip greu, traverse de beton precomprimat, utilaje de burat, precum și o stație de centralizare.

În imediata vecinătate a „gării” se află expuse noile tipuri de autocamioane, autoutilitare și autobuze de fabricație românească, iar într-un mic pavilion realizările noastre în

Cu gust și fără

Restaurantul „Mînerul” din Petroșani se numără printre unitățile de alimentație publică cele mai apreciate din Valea Jiului. Ceea ce produce o impresie bună în acest local este curățenia și frumusețea lui.

— Buni gospodari sînt lucrătorii de aici — își spui în gînd.

Cu această impresie pleci însă numai dacă n-ai făcut cumva impru-



dența să intri și în curtea imobilului unde-i și localul restaurantului. Aici mormanele de gunoi menajer, aruncate bineînțeles de personalul de la bucătăria restaurantului, și a celui de la Lacto-bar stau neridicate cu săptămînilor.

— Nu mai transformați fraților curtea într-un depozit de gunoi — i-au rugat de zeci de ori locatarii din curte pe lucrătorii restaurantului. Nimeni însă nu se sinchisește de doleanțele lor nici chiar tovarășii din conducerea T.A.P.L. Petroșani.

A fost sesizată și circumscripția sanitară nr. 2. Totul însă zadarnic.

— Cui să ne mai adresăm? — se întreabă locatarii.

Noi ne-am gîndit să ne adresăm chiar autorilor cu intenția de a le aminti că gustul pentru frumos și curat trebuie să se manifeste nu numai în interiorul localului ci și în incinta lui. Deci gustul pentru igienă și curățenie să domnească pretutindeni ca într-o casă de buni gospodari și asta pînă nu se iau alte măsuri care, după toate probabilitățile, n-o să le convingă.

S P O R T

Tot sprijinul primei ediții a campionatului orașenesc de fotbal rezervat copiilor

La numai o săptămîină după începerea campionatului de fotbal de categoria B și regiune, în Valea Jiului va începe un campionat rezervat celor mici la care vor lua parte copii născuți în anul 1948 și mai tineri.

Astfel, în ziua de 13 septembrie, vom avea prilejul să vedem, în deschiderea jocurilor de categoria B și de regiune, întreceri între echipele de copii.

Avîndu-se în vedere scopul pe care îl urmărește acest campionat, asociațiilor sportive din Valea Jiului le revine sarcina de a acorda tot sprijinul echipelor de copii, pentru ca ele să poată participa în cele mai

bune condiții la această competiție menită să ducă la depistarea, creșterea și promovarea tinerelor talente.

Un sprijin substanțial trebuie să acorde, de asemenea, conducerea școlilor de 8 ani deoarece majoritatea elevilor sînt de aici.

Creînd condițiile necesare bunei desfășurări a primei ediții a campionatului orașenesc de copii, fără îndoială că și roadele vor fi cele scontate. Muncind cu perseverență, din copiii de azi, vom vedea mîine jucători de certă valoare care vor reprezenta cu cinste fotbalul din Valea Jiului.

Noi le dorim mult succes.

S. BALOI

Alpiniștii au fost la... înălțime

Timp de cinci zile, cei mai buni alpiniști din țară s-au întrecut în ultima etapă a alpinadei republicane 1964, competiție care a avut loc în Cheile Bicazului.

La acest ultim act alpin din acest an, Valea Jiului a fost reprezentată de cei mai buni alpiniști ai asociației sportive C.F.R. Petroșani. Echipa a fost formată din Vrajitoru Nicolae, Nevezi Nicolae și Avram Gheorghe, toți participanți și la eta-

pele anterior desfășurate și unde s-au comportat bine.

Și de această dată, cei trei alpiniști s-au dovedit bine pregătiți. Escaladînd trasee de mare dificultate, ei au făcut ca alpinismul din Valea Jiului să se situeze pe un loc de frunte — echipa C.F.R. Petroșani ocupînd un binemeritat loc III în clasamentul general.

Pentru rezultatele bune obținute, toți componenții, cît și asociația C.F.R. Petroșani merită felicitări.

În tranzit prin Bănița

Zi și noapte prin gara C.F.R. Bănița se desfășoară o intensă circulație de trenuri. Mărfare obișnuite și marșrute, cu tonaj normal sau tonaj sporit — personale, accelerate, trenurile se scurg în ambele sensuri după grafice amănunțit întocmite.

Personalul gării Bănița se străduiește să asigure toate condițiile ca acest trafic să se desfășoare în bune condiții. Acarfi Beraru Ioan și Motoc Petru, manevrantul Stoica Ionel, magazionerul Baia Vasile, impiegați

Chelaru Petru și Mirescu Constantin sînt numai cîțiva dintre harnicii cefești ai acestei stații care depun mult suflet pentru bunul mers al muncii.

Alături de tranzitarea trenurilor însă, colectivul de aici are și un plan propriu de încărcări-expedieri, legat de producția carierei de calcar Asigurarea cu vagoane goale, manevrele necesare, expedierea lor, ridică probleme în fața cefeștilor din gară. Dar ei, le rezolvă cu succes. Astfel, pe luna trecută, ei au expediat 24 360 tone încărcătură, depășindu-și sarcinile de plan cu 993 tone, iar prima jumătate de decadă din septembrie le-a adus noi succese în tranzitarea trenurilor și expedierea producției carierei.

O. C. L. Produse industriale Petroșani SERVICIUL COMERCIAL

Anunță părinții

În magazinele de confecții specializate se găsesc în cantități suficiente, de toate mărimile,

UNIFORME ȘCOLARE

Vînzarea se face și cu plata în rate.

Procurați-vă din timp uniforme școlare pentru copiii dumneavoastră!

cle, locomotive electrice cu troleu, vagonete.

La ieșirea din „mină” vizitatorii se află în fața unui pînjenis de cabluri și aparataje. Cu ușurință deslușești că este vorba de instalații pentru electrificare: o stație de 110/6 kW cu transformator trifazic în ulei, separatoare, întreprătoare, reductoare de curent, redresoare cu seleniu, o linie de înaltă tensiune — de 400 kV — pentru transportul energiei etc. Ele constituie mărturie grăitoare ale nivelului înalt la care au ajuns produsele acestei însemnate ramuri a economiei naționale.

„În mod deosebit mi-a reținut atenția substația cu stîlpi pentru 400 kV, a spus K. D. Lavrenko, primvicepreședinte al Comitetului de stat de producție pentru energetică și electrificare al U.R.S.S. După mine, aceasta constituie o realizare remarcabilă și o noutate pe plan mondial”. Vizitatorii află din explicații și citînd panourile și graficele că, în anii puterii populare, centralele noi instalate au făcut ca producția de energie electrică a țării să ajungă la 11 682 milioane kWh, față de numai 1 130 milioane kWh în 1938.

Cu aceasta, dragi cititori — călătoria de-a lungul întinselor platforme exterioare din jurul Pavilionului central a luat sfîrșit. Ea va continua prin alte sectoare ale Expoziției realizărilor economiei noastre naționale.

PROGRAM DE RADIO

10 septembrie

PROGRAMUL I. 7,06 Soliști de muzică ușoară, 8,00 Sumarul presei centrale, 8,30 Muzică populară, 9,30 Selecțiuni din opere interpretate de soliștii și formațiile noastre artistice, 10,15 Emisiune literară la cererea ascultătorilor, 12,03 Cîntă corul minerilor din Lonea, 12,15 Lecția de limba engleză. Ciclul I (reluarea emisiunii din 9 septembrie), 13,05 Melodii populare cerute de ascultători, 14,30 Prietena noastră carte, 15,30 Folclorul regiunilor patriei: muzică din Banat, 17,00 Pozițurii din opere, 17,30 Lecția de limba franceză. Ciclul I, 18,00 Seară pentru tineret, 19,30 Muzică ușoară, 20,10 Cîntec din folclorul nou, cerute de ascultători, 20,30 Al III-lea Festival internațional „George Enescu” — 1964. Transmisiune din Sala Palatului R.P.R. a concertului orchestrei simfonice a Radioteleviziunii. PROGRAMUL II. 9,03 Muzică de balet din opere, 9,30 Vreau să știu (reluarea emisiunii din 7 septembrie), 10,00 Melodii populare, 11,15 Lecția de limba rusă. Ciclul II (reluarea emisiunii din 9 septembrie), 13,08 Soliști ai teatrelor noastre muzicale, 14,30 Muzică ușoară românească, 15,05 Melodii populare, 15,45 Scriitori la microfon: Nicolae Jianu, 16,40 Cîntă corul Radioteleviziunii, 19,30 Melodii distractive, 20,30 Antologie poetică: Eduard Mejlaitis. Prezentare de Geo Dumitrescu, 20,45 Muzică ușoară interpretată de Margareta Pislaru, 21,45 Părinți și copii, 22,00 Din cele mai cunoscute melodii ale popoarelor.

Cinematografe

10 septembrie

PETROȘANI — 7 NOIEMBRIE: Ocolul pămîntului în 80 de zile; REPUBLICA: Kozara; LIVEZENI: La rîspintie; LUPENI — CULTURAL: Cavalerul Pardaillan.



VIATA INTERNATIONALA

Programul electoral al P. C. din Danemarca

COPENHAGA 8 (Agerpres).

Partidul Comunist din Danemarca a dat publicității programul său electoral în vederea alegerilor parlamentare ce vor avea loc la 22 septembrie. În program se arată că „pentru a asigura țării un viitor pașnic, ea trebuie să iasă din N.A.T.O., să se pronunțe pentru transformarea regiunii de nord a Europei într-o zonă denuclearizată, să promoveze o politică independentă, să-și dezvolte comerțul cu toate țările și să-și reducă cheltuielile militare”.

În ce privește politica internă, partidul propune să se stabilească un control asupra marilor capitaluri, să se înfăptuiască măsuri concrete în vederea încetării creșterii prețurilor, să fie sporite alocațiile pentru construirea de școli și pentru lucrările de cercetări științifice.

Semnarea unor importante contracte comerciale anglo-sovietice

LONDRA 8 (Agerpres).

După cum relatează agenția TASS, la Londra a avut loc semnarea unuiu din cele mai importante contracte din istoria relațiilor comerciale anglo-sovietice. Contractul prevede livrarea și montarea utilajului unei uzine întregi pentru producția de fibre de terilenă, în valoare de circa 30 milioane lire sterline.

Concomitent, a fost semnat un acord financiar între Banca de comerț exterior a U.R.S.S. și banca engleză „Midland Bank” care acordă un împrumut pe termen de 15 ani, menit să acopere 80 la sută din costul uzinei. Totodată, Direcția

pentru garantarea creditelor de export a Angliei a semnat un document, prin care girează împrumutul acordat de „Midland Bank” Băncii de comerț exterior a U.R.S.S.

Cu prilejul ceremoniei semnării acordului, Edward Du Cann, ministrul de stat pentru comerț al Angliei, și-a exprimat satisfacția în legătură cu acest eveniment, pe care el l-a caracterizat drept remarcabil. Ne mîndrim, a declarat Du Cann, că sintem cel mai mare partener comercial al U.R.S.S. în Occident. Sintem pentru largirea maximă a comerțului Angliei cu Uniunea Sovietică și celelalte țări socialiste.

GENEVA: Conferință de presă pe tema folosirii energiei atomice în scopuri pașnice în U. R. S. S.

GENEVA 8 (Agerpres).

Delegațiile U.R.S.S., R.S.S. Ucrainene și R.S.S. Bielorusse la cea de a III-a Conferință internațională asu-

pra utilizării energiei nucleare în scopuri pașnice au organizat la 5 septembrie o conferință de presă.

Referindu-se la folosirea energiei atomice în economia națională a Uniunii Sovietice, A. M. Petrosianț, președintele Comitetului de stat pentru folosirea energiei atomice al U.R.S.S., conducătorul delegației sovietice a declarat că la sfîrșitul anului 1964 puterea centralelor atomoelectrice sovietice va fi de peste 900 000 kW. El a adăugat că în U.R.S.S. se acordă o atenție deosebită reactoarelor cu neutroni rapizi care oferă cele mai mari perspective pentru dezvoltarea energeticii atomice, fisionii termonucleare dirijate și centralelor atomo-electrice transportabile mici.

Au fost prezentate comunicări, fotografii, precum și modelul instalațiilor energetice nucleare pe bază de neutroni rapizi, în care cu ajutorul semiconductorilor, energia termică este transformată direct în energie electrică. Conducătorul delegației sovietice a subliniat, de asemenea, importanța lucrărilor de desalinizare a apei.

Starea sănătății președintelui Segni

ROMA 8 (Agerpres).

Ultimul buletin medical comunicat la Roma de serviciul de presă al președinției Republicii anunță că starea sănătății președintelui Segni s-a îmbunătățit simțitor.

Vești din țările prietene

O întreprindere modernă

PHENIAN 8 (Agerpres).

Uzina de metale neferoase din Murphen din R.P.D. Coreeană este una din întreprinderile moderne din țară.

Reconstruită și înzestrată cu utilaje noi, ea dă în prezent o producție de 6 ori mai mare decît în anul 1944.

Mari întreprinderi ale industriei de metale neferoase

SOFIA 8 (Agerpres).

În anii puterii populare, în Bulgaria au fost construite trei mari întreprinderi ale industriei de metale neferoase, la Plovdiv și Kîrdjali — fabricile de plumb și zinc, la Pirdop — fabrica de cupru. Ele au produs în anul 1963 55 000 tone de zinc, peste 50 000 tone de plumb și peste 20 000 tone de cupru electrolitic.

În prezent se construiește combinatul de cupru „Medet”. Prima parte a acestuia va intra în funcțiune pînă la sfîrșitul acestui an.

Se dezvoltă agricultura

PHENIAN 8 (Agerpres).

Agricultura R.P.D. Coreeană se

dezvoltă într-un ritm rapid. În prezent există în țară 800 000 ha de terenuri irigate, iar la fiecare 100 ha de terenuri revin 0,9 tractoare convenționale.

În anul 1963 statul a furnizat agriculturii 683 000 tone de îngrășăminte minerale și 10 000 tone de ierbicide și insecticide.

Agricultura a primit și cadre calificate, dintre care peste 4 000 cu studii superioare și peste 19 000 cu studii medii tehnice agricole.

Cifre despre dezvoltarea industriei alimentare

SOFIA 8 (Agerpres).

Industria alimentară a R. P. Bulgariei a cunoscut o mare dezvoltare în cei 20 de ani de la eliberare. Ea asigură aproximativ 34 la sută din veniturile prevăzute pentru întreaga industrie.

Dezvoltarea sa este oglindită și prin creșterea numărului muncitorilor de la 32 000 în anul 1939 la 131 000 în anul 1963, adică de patru ori mai mult.

S-au dezvoltat în special industria de conserve, de vinuri etc.

Lupta pentru putere în Vietnamul de sud

SAIGON 8 (Agerpres).

Lupta pentru putere dintre generalii de la Saigon a luat luni seara și în cursul nopții de luni spre marți o nouă întorsătură. Generalul Duong Van Minh, unul din membrii triumviratului desemnat să conducă Vietnamul de sud, a redevenit în mod provizoriu șeful statului. Potrivit relațiilor agenției France Presse, ge-

neralul Minh a fost numit președinte al Comitetului provizoriu de conducere a țării și forțelor armate (adică a triumviratului). Generalul Khanh rămîne însă prim ministru. În ce privește celălalt membru al triumviratului, generalul Tran Thien Khiem, agenția afirmă că la Saigon circulau marți dimineață zvonuri potrivit cărora el s-ar afla în stare de arest la domiciliu.

Satelitul „Ogo-1” transmite informații

WASHINGTON 8 (Agerpres).

Administrația națională pentru aeronautică și cercetarea spațiului cosmic (NASA) a anunțat că satelitul de cercetări geofizice „Ogo-1”, care a fost lansat vineri de la Cap Kennedy, transmite informații la stațiile de recepție în ciuda faptului că două din antenele sale nu funcțio-

nează. Duminică s-au putut desfășura cu succes 14 din cele 20 de experiențe prevăzute.

Prin intermediul lui „Ogo-1” urmează să fie studiate în special anumite aspecte ale influenței Soarelui asupra Pămîntului și atmosferei pentru a servi programelor zborurilor spațiale cu echipaje umane.

În legătură cu criza cipriotă

Guvernul Ciprului a hotărît prelungirea mandatului forței O. N. U. în insulă

NICOSIA 8 (Agerpres).

La Nicosia s-a anunțat că guvernul Ciprului a hotărît să accepte prelungirea cu încă trei luni, după data de 26 septembrie, a mandatului forței O.N.U. din Cipru.

Hotărîrea guvernului cipriot va fi

comunicată secretarului general al O.N.U., U Thant de către ministrul afacerilor externe al Ciprului, Spyros Kyprianu care va pleca la New York miercuri pentru a lua parte la dezbaterile Consiliului de Securitate în problema Ciprului.

Declarația lui U Thant

NEW YORK 8 (Agerpres).

Într-o declarație făcută unui grup de ziariști la Organizația Națiunilor Unite secretarul general al O.N.U., U Thant, a subliniat că situația din

Cipru este „critică”. U Thant a menționat că pînă în prezent nu a luat nici o hotărîre în ce privește desemnarea unui nou mediator în Cipru, în locul lui Sakari Tuomioja.

Dezbateri în parlamentul turc

ANKARA 8 (Agerpres).

Luni s-au deschis dezbaterile generale în parlamentul turc asupra problemei cipriote. Luînd cuvîntul în cursul dezbaterilor, membrii opoziției din parlament și-au exprimat nemulțumirea față de politica guvernului și unii din ei au preconizat, după cum menționează agenția AFP, „o acțiune mai energică”.

Președintele Partidului național țărănesc, Ahmet Oguz, a apreciat că guvernul a săvîrșit greșeli și a cerut demisia cabinetului Inonu. El a cerut printre altele, să se treacă la o revizuire a relațiilor Turciei cu N.A.T.O. Președintele partidului Turciei noi, Ekrem Alikan, s-a pronunțat pentru o politică care să garan-

teze drepturile ciprioților turci. În continuarea dezbaterilor, președintele partidului dreptății, Sadetim Bilivin, s-a declarat, de asemenea, pentru revizuirea relațiilor Turciei cu N.A.T.O.

Președintele comisiei afacerilor externe a Parlamentului prof. Nihat Erim, care a reprezentat Turcia la convorbirile de la Geneva, a apărât politica guvernului. El a încercat să explice „planul Acheson” arătînd că el nu comportă enosis-ul (unirea Ciprului cu Grecia) ci un „dublu enosis”, adică alipirea unei părți a insulei la Grecia, iar a celeilalte la Turcia.

Evenimentele din Congo

LEOPOLDVILLE 8 (Agerpres).

Potrivit agenției United Press International, autoritățile congoleze intenționează să expulzeze din Congo pe cei peste 30 000 de refugiați batutsi. După cum se știe, membrii tribului Batutsi din Ruanda sînt supuși unor crunte represii, din care cauză un mare număr dintre ei au fost nevoiți să se refugieze în țările învecinate, îndeosebi în Congo. Autoritățile congoleze afirmă că refugiații batutsi ar sprijini lupta răsculaților din Congo.

BRUXELLES 8 (Agerpres).

Săptămînalul belgian „Pan” publică numeroase adrese din Belgia unde se află centrele de recrutare de mercenari, care urmează să fie încadrați în forțele armate congoleze. „Cei care preferă calea oficială pentru a se încadra în armata guvernamentală congoleză, scrie săptămînalul, se pot adresa nemijlocit Ambasadei Republicii Congo la Bruxelles,

unde belgienii Fernand Philippar, sau adjunctul lui, de Phonseka, le vor sta la dispoziție”. „La 21 august, relatează săptămînalul, primul grup de mercenari belgieni a plecat spre Leopoldville. Securile lor bănești sînt semnate în Congo de colonelul Van de Valle, fost consul belgian la Elisabethville”.

VIENA 8 (Agerpres).

Albert Lumumba, fratele eroului național congolez, Patrice Lumumba, a declarat unui corespondent al ziarului austriac „Volkstimme” că „planurile actualului prim-ministru al Congoului, Moise Chombe, privind concilierea națională au eșuat și că el nu a putut să obțină încrederea poporului”. Albert Lumumba s-a pronunțat împotriva amestecului militar străin în Congo, declarînd că „poporul congolez va izbuti în cele din urmă să-și cucerească libertatea, oricît de grea și de îndelungată va fi lupta”.

ÎN CÎTEVA RÎNDURI

PHENIAN. În cei 16 ani de la proclamare, R.P.D. Coreeană a înregistrat succese în domeniul educației și științei. Peste 220 000 de oameni au absolvit școlile superioare și medii tehnice. Analfabetismul a fost lichidat.

SANAA. Ministerul de externe yemenit a dat publicității un comunicat în care se spune că un avion britanic a violat spațiul aerian al Yemenului în regiunile Koatoba și Gabal Mouris. Comunicatul protestează împotriva acestei acțiuni.

GEORGETOWN. Primul ministru al Guyanei britanice, Cheddi Jagan, a dat publicității o declarație în care arată că tulburările recente din acest teritoriu se datoresc activității unor grupări teroriste, împotriva cărora autoritățile coloniale nu au luat nici un fel de măsuri. El atrage atenția că în schimb au fost arestați 43 de membri ai partidului de guvernămînt — Partidul popular progresist.

RIO DE JANEIRO. Brazilia a sărbătorit luni cea de a 142-a aniversare a cuceririi independenței de la Portugalia. Cu acest prilej, la Rio de Janeiro a avut loc o mare paradă militară.

ROMA. Săpăturile arheologice de la Tindari (Sicilia) s-au încheiat cu descoperirea a patru mozaicuri de o

deosebită valoare, care constituie pardoseala unei părți din termele descoperite în 1963.

Lucrările de săpături arheologice au fost executate sub conducerea societății pentru antichități din Siracusa.

CATANIA. Vulcanul Etna continuă să fie activ. Din craterul central au fost lansate cenușă și pietre pînă la o înălțime de 600 metri. Deasupra vulcanului se menține o coloană înaltă de fum. Condițiile atmosferice normale permit ca fenomenul vulcanic de la Catania să fie urmărit din toate regiunile învecinate.

HELSINKI. Cei aproximativ 4 000 de muncitori constructori din orașul finlandez Turku, care au declarat grevă cerînd anularea hotărîrii guvernamentale privind majorarea prețurilor la produsele alimentare, se află în pericolul de a rămîne fără lucru. Patronii din întreprinderile de construcții din acest oraș, au declarat lock-out, pentru a-i determina pe greviști să reia lucrul.

CAIRO. Comitetul de pregătire a conferinței țărilor neangajate, ce se va deschide la 3 octombrie la Cairo, a comunicat că la această conferință vor participa delegații din 46 de țări, precum și observatori din 11 țări.