



Steagul roșu

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

Proletarii din toate țările, uniți-vă!

Biblioteca Centrală Regională

Anul XV
XX Nr. 4342

Miercuri
2 octombrie
1963

4 pag. 20 ban

Citiți în pagina IV-a:

- Lucrările Adunării Generale a O.N.U.
- Dineu oferit de U Thant în cinstea miniștrilor de externe ai U.R.S.S., S.U.A. și Angliei
- Ședința Comisiei permanente C.A.E.R. pentru problemele economice
- A 14-a aniversare a proclamării R. P. Chineze
- Tanganica a încetat schimburile comerciale cu R.S.A.

Cu planul trimestrial depășit

U. R. U. M. P.

Colectivul de muncitori, tehnicieni și ingineri de la U.R.U.M.P., a îndeplinit planul de producție al uzinei pe trimestrul III al acestui an la toți indicii înainte de termen. În ultimele 25 de zile ale trimestrului III, uzina a dat producție pentru trimestrul următor. La sfârșitul lunii septembrie, planul producției globale al uzinei pe trimestrul III a fost depășit cu 11 la sută, iar cel al producției marfă a fost realizat în proporție de 112 la sută. Planul pe sortimente a fost de asemenea, depășit. Astfel, la sortimentele construcții metalice, planul a fost depășit cu 40 la sută, iar la utilaje și prototipuri cu 7 la sută.

La obținerea acestor succese s-au evidențiat, în întrecerea socialistă,

brigăzile conduse de Kis Teofil, Voinici Ștefan de la secția construcții metalice și cele conduse de Farkas Petru, Tefeș Gheorghe și Ștefan Vasile de la secția reparații mecanice, iar individual s-au evidențiat strungarii Calotă Nicolae, Ivan Gheorghe și mulți alții.

Datorită folosirii judicioase a utilajului din dotare și bune organizări a muncii, la U.R.U.M.P. productivitatea muncii a crescut lună de lună. De la începutul anului și pînă în prezent, productivitatea muncii a sporit cu 16 la sută față de cea planificată. Concomitent, prețul de cost al producției a fost redus cu 2,96 la sută.

Datorită acestor realizări, pe întreaga uzină s-au obținut economii suplimentare în valoare de 1 426 000 lei.

MINA LUPENI

Muncind cu abnegație pentru a scoate la ziua cel mai mult cărbune cocsificabil, colectivul de muncă al minei Lupeni a obținut, la sfârșitul trimestrului III a. c. rezultate frumoase. Planul de producție pe trimestru a fost îndeplinit înainte de termen extrăgându-se peste plan pe întreaga exploatare 10 000 tone de cărbune.

La obținerea acestor succese un aport însemnat l-au adus minerii de la sectoarele I A, II și III. În fruntea întrecerii socialiste pe exploatare se menține sectorul III.

În luna septembrie randamentul pe sector a sporit cu 328 kg. pe post, ceea ce a însemnat la sfârșitul lunii 2 668 tone de cărbune peste plan.

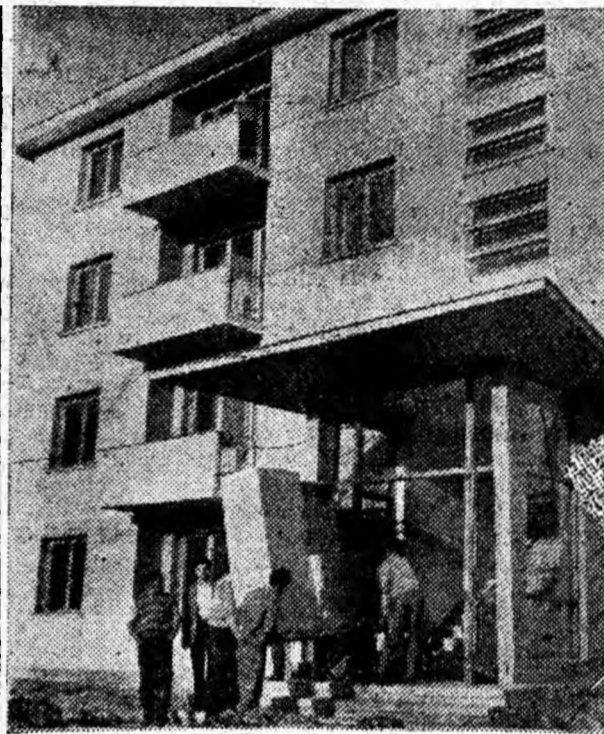
Pentru rezultatele bune pe care le-au obținut pe trimestrul III, merită a fi evidențiate brigăzile conduse de Ghioancă Sabin, Aslău Ioan, Ghioancă Ioan, Petre Constantin, Vlad Dumitru, de la sectorul III și cele conduse de Talos Ioan, Gligor Nicolae și Stuparu Iulian de la sectorul I A.

LEMN PESTE PLAN

Muncitorii forestierii din cadrul sectorului Cimpul lui Neag obțin succese frumoase în muncă. Cu toate că pe primul trimestru, din cauza zăpezilor abundente, au rămas cu însemnate restanțe, în cursul trimestrului II și III ei au reușit să lichideze cu marea majoritate a restanțelor și să exploateze lemn peste plan. În prezent ei dau lemn peste plan la sortimentele: bușteni gater fag, bușteni gater rășinoase, bile-manele ră-

șinoase, lemn de fag pentru construcții, lode distilare, celuloză fag, lemn fag esență tare și altele. În depășirea planului se evidențiază harnicele brigăzi complexe conduse de Todea Ioan II, Munteanu Petru, echipele de încărcători de la rampele de pădure conduse de Popan Ioan și Pop Ioan, tractoristul Manolescu Ioan, șoferii Coc Gheorghe, Barbu Victor și alții care se străduiesc să exploateze, încarcă și

transporte cât mai mult material lemnos. Ținând cont de ecogata dotație tehnică — 4 funiculare în funcție și 2 de rezervă, 9 fierăștrăie mecanice de doborât-sectionat, 1 tractor „Universal 26” — de faptul că la Valea de Pești — Arcanul au deja pregătiți în stoc 5000 m. steri lemn foc și 1000 m.c. rășinoase, muncitorii și tehnicienii acestui sector sint hotărâți ca pînă la sfârșitul anului să realizeze integral planul global și marfă ce le revine



Aspect cotidian în orașele noastre: noii locatari se mută în apartamentele predate de constructori! Cartierul Livezeni — blocul B 5 cu 32 apartamente.

Gata pentru recepție

Constructorii din Lupeni au reușit să termine zilele acestea lucrările de finisaj interior la încă două blocuri noi — H cu 60 apartamente și A 2 tot cu 60 apartamente. Paralel cu lucrările interioare, colectivele loturilor respective au depus multe strădanii și pentru efectuarea amenajărilor exterioare — drumuri, alei, trotuare etc.

La noile blocuri din Lupeni, pregătite pentru recepție, se remarcă, îndeosebi la blocul H, strădanțiile depuse de mozaicari, instalatori, parchetari și zugrăvi-vopsitori pentru calitatea lucrului executat, grija pentru ca fiecare operațiune să fie cât mai îngrijită făcută. Datorită acestei preocupări, apartamentele au un aspect plăcut, făcînd față cu succes cerințelor locatarilor.

Peste puține zile, încă 120 de familii se vor muta în cămine noi la Lupeni, datorită muncii constructorilor și grijii partidului nostru pentru crearea de tot mai bune condiții de trai celor ce muncesc.

Și-a recăpătat vederea

Pănescu Constantin a venit să se interneze în Spitalul unificat din Petroșani tocmai de la Tg. Jiu. O lovitură de scîndură i-a provocat un stralim convergent paralic. Reducerea ochiului la starea normală necesita o operație migăloasă. Doctorul Eșanu Iosif n-a prețuit nicio clipă. După ore de muncă încordată și migăloasă operația a reușit pe deplin, iar cînd au trecut cele 21 de zile de spitalizare, Pănescu a plecat complet vindecat și cu vederea normală.

Deschiderea festivă a noului an universitar la Institutul de mine din Petroșani

Ieri dimineață, în aula Institutului de mine din Petroșani a avut loc festivitatea deschiderii noului an universitar. Noua și impunătoare aulă, a cărei construcție a fost încheiată anul trecut, a reunit cei peste 1300 de studenți ai institutului, veniți să-și recupe locurile în amfiteatru. În sălile bibliotecilor, în munca de înfăptuire a visului lor de a deveni ingineri bine pregătiți ai industriei noastre miniere. La festivitate au fost, de asemenea, prezenți membrii corpului didactic al institutului, cărora le revine înalta misiune de a-i îndruma și ajuta pe studenți în pregătirea lor profesională.

În aplauzele întregii asistențe, la masa prezidiului au luat loc tovarășii Vușdea Gheorghe, secretar al Comitetului regional de partid, Ghioancă Victor, secretar al Comitetului orașenesc de partid Petroșani, ing. Blaj Traian, președintele Comitetului executiv al Sfatului popular orașenesc Petroșani, conf. ing. Popa Aron, rectorul Institutului de mine Petroșani, conf. ing. Constantin Iie, prosector, secretarul comitetului de partid din cadrul Institutului, ing. Szuder Wiljam, director general al Combinatului Carbonifer Valea Jiului Ghinea Ioan, prim-secretar al Comitetului orașenesc U.T.M. Petroșani, precum și reprezentanți ai corpului didactic, ai organizației U.T.M. și ai Asociației studenților din institut.

După deschiderea festivității de către tov. conf.

ing. Constantin Iie, a luat cuvîntul tov. conf. ing. Popa Aron, rectorul institutului, care a vorbit cu acest prilej despre puternicul avînt al învățămîntului superior în țara noastră, căruia îi revine sarcina deosebit de importantă de a pregăti un mare număr de cadre tehnice, științifice și de cultură, cu o temeinică pregătire de specialitate capabile să contribuie, alături de întregul nostru popor, la avîntul continuu al economiei și culturii, la înfăptuirea cu succes a mărețului program al dezvoltării construcției socialiste elaborat de partid. Concentrînd învățămîntul superior minier din țara noastră, Institutul de mine din Petroșani contribuie an de an la formarea de noi promoții de ingineri ai industriei miniere, cu o bună pregătire de specialitate care aduc contribuții de preț la progresul tehnicii miniere, la realizarea sarcinilor mereu sporite ce stau în fața industriei noastre extractive. În cei 15 ani care au trecut de la înființarea sa, institutul a devenit un centru important al învățămîntului superior din țara noastră, cu o puternică bază materială și cu un număr important de studenți. Așa cum a subliniat vorbitorul, alături de edificiile existente, Institutul va fi lărgit în anul 1964 cu un nou cămin studențesc cu 400 locuri, iar în 1965 va începe construcția altor 4 clădiri care vor asigura spații pentru 18 laboratoare și noi săli de învățămînt de mare capacitate.

(Continuare în pag. 3-a)

ÎN VIZITĂ LA PRIETENI

Turiztii care sosesc la Budapesta sint fără excepție uimiți de frumusețea Capitalei ungare. Cele 23 de cartiere ale Budapestei care în total numără aproape 2 000 000 de locuitori au fiecare un specific al său personal ce încîntă la tot pasul. Banda albastră a Dunării împarte orașul în două. Pe malul drept al Danubiului, străzile și clădirile vechi din epoca medievală, alternează cu clădiri noi și numeroase monumente istorice de pe timpul romanilor. Arterele de mare circulație duc pînă la poalele munților Budei. Parlamentul, clădirea cea mai reprezentativă de pe malul bătrînului fluviu atrage atenția de departe prin frumusețea ei arhitectonică și dantelăria acoperișurilor. Cele mai impresionante priveliști asupra orașului se deschid de pe înălțimile cetății Varhegy și de pe platforma superioară a bastionului Pescarilor. Spre dreapta privirea întâlnește sute de edificii moderne și clădiri cu fațade în stil baroc. Podul suspendat cu lanțuri (Lanczhid), operă de seamă a constructorilor maghiari, distrusă în timpul celui de-al doilea război mondial și reconstruit din

nou în anul 1949, impune. La stînga, podul Margaretei — imens arc peste Dunăre —, o nesfîrșită întindere de clădiri, turnuri, monumente și animația specifică marilor bulevarde. Coborînd de pe bastionul Pescarilor, grupul nostru de turiști romîni format în majoritate din muncitori, țărani colectivisti și oameni de cultură coboară spre muzeele din incinta cetății. Vizităm monumentele istorice medievale ale Budapestei și casele în stil baroc de pe străzile Tainok și Uri. Nu prețuim să intrăm în cofetăria Ruszwurm construită în secolul al XVI-lea care păstrează în interior numeroase obiecte de artă. După o plăcută recreere, drumul nostru continuă pe alea Bastiya spre Muzeul militar și poarta Vienei (singura dintre porțile cetății Budapesta care s-a păstrat intactă pînă în ziua de azi). Ospitalitatea oamenilor din țara prietenă, locurile vizitate și frumusețile văzute au întipărit în mintea și inima fiecărui dintre noi amintiri de neuitat. Dorința de a mai vizita Budapesta a rămas în inima tuturor.

NOTE DE TURIST

A. CORNEA



Intre brigăzile conduse de minerii Ioniță Aurelian și Cepălu Aurel din sectorul IV al minei Petrița s-a stabilit o strînsă legătură. Membrii celor două colective de muncă se consultă reciproc în problemele muncii din subteran, se înțărătoarează. Clișeul nostru înfățișează o discuție prietenească în timpul liber între ortacii celor două brigăzi.

Probleme și realizări din domeniul TEHNICII MINIERE

Mecanizarea și automatizarea stației de culbutare de la E. M. Lupeni

La E. M. Lupeni, vagonetele de cărbune transportate la suprafață, sînt ridicate pe două lanțuri elavatoare pe platforma de descărcare, unde sînt montate culbutoarele cu două compartimente semi-automate, care funcționează datorită forței gravitaționale a încărcăturii din vagonet.

Acest punct de descărcare formează o treaptă în schema generală de transport la suprafață care în ultima vreme s-a transformat într-un punct de strângulare. Această strângulare a transportului devine și mai accentuată în lunile de iarnă, cînd cărbunile îngheață în cutia vagonetului.

Această situație implică neajunsuri, pentru înlăturarea cărora este necesară mecanizarea și automatizarea operațiilor care au loc în punctul de culbutare.

Întreaga instalație mecanizată și automatizată va trebui să îndeplinească următoarele condiții:

- Culbutorul să se rotească la 180° indiferent de cantitatea de material lipit sau înghețat în vagonet.

- După rotirea la 180°, culbutorul să se oprească automat în poziția normală de lucru.

- Împingătorul să intre în funcțiune numai dacă culbutorul se oprește în poziție normală, și numai dacă linia din fața vagonetului din culbutor cit și linia din fața va-

gonetului ce urmează să fie introdus, sînt libere. De asemenea, împingătorul să intre în funcțiune numai dacă în fața culbutorului există vagonet plin.

- După ce vagonetul introdus a ocupat poziția normală în culbutor, să înceapă rotirea prin ridicarea frînei.

- Să se poată trece prin culbutor vagonete încărcate cu steril sau alte materiale, fără a fi culbutate.

- Schema de automatizare să permită trecerea de la comanda automată la comanda manuală, necesară în cazuri de avarii.

În scopul realizării condițiilor de mai sus, stația de culbutare trebuie să fie dotată cu un împingător, iar la culbutorul existent să se facă o serie de modificări și amenajări.

Colectivul de ingineri de la Institutul de mine care s-a ocupat cu rezolvarea acestei probleme a elaborat un proiect care a fost înaintat C.C.V.J., spre execuție.

Conform acestui proiect, asigurarea rotirii complete a culbutorului, chiar în cazul cînd materialul este lipit de vagonet, se realizează cu ajutorul unui motor electric (vezi figura) care prin intermediul unei șaibe motoare cu fricțiune

(2) montată la periferia culbutorului, îl antrenează pînă la sfîrșitul cursei.

Suprafața coroanei (3) cu care șaiba motorului se cuplează prin fricțiune, nu este continuă pe toată circumferința culbutorului, ci are două întreruperi corespunzătoare celor două poziții de oprire, ceea ce permite întreruperea antrenării culbutorului de către motor la sfîrșitul cursei, fără a opri motorul electric.

Pentru oprirea vagonetului introdus în culbutor se vor monta doi saboți de frînă (4) legați de axul principal (5) montat sub șinele din culbutor. Acești saboți ocupă poziția de închis sau deschis în funcție de poziția contragreutății (6) fixată pe axul principal.

În timpul rotirii culbutorului sub acțiunea contragreutății, saboții se deschid singuri. După scoaterea vagonetului gol din culbutor și înainte de introducerea celui plin saboții se închid datorită rotirii axului principal și schimbării poziției contragreutății, fază ce se realizează prin intermediul unei pîrghii (7) și a unei pedale (8) pe care calcă roata vagonetului plin în timpul intrării în culbutor.

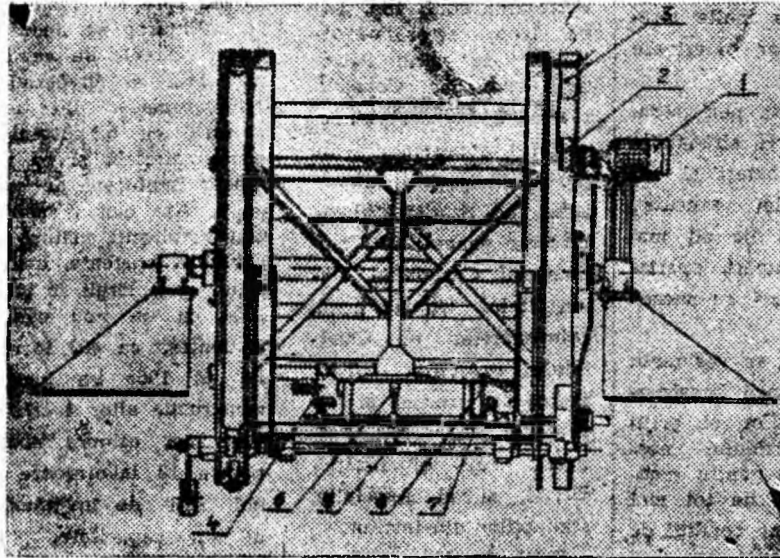
Comanda operațiilor procesului de descărcare se realizează automat cu ajutorul unei scheme electrice de comandă.

Introducerea acestor dispozitive de mecanizare și automatizare permite reducerea întregului personal de deservire (de 7-9 muncitori) la o singură persoană pentru supraveghere și pentru a da comanda necesară în cazul trecerii vagonetelor cu steril.

Prin modernizarea stației de culbutare, capacitatea de descărcare a acesteia va crește cu circa 45-50 la sută, ceea ce va permite satisfacerea producției miniere, chiar în timpul virfurilor de producție.

lector ing. ALEX. DARABONT

Pagină realizată cu concursul cadrelor didactice de la Institutul de mine din Petroșani.



Folosirea ultrasunetelor pentru purificarea aerului în industria minieră

Lupta împotriva prafului aflat în stare de suspensie în aerul atmosferic este o problemă care preocupă de multă vreme oamenii de știință. Existența acestui praf în aer poate avea ca efect îmbolnăvirea organismului (dînd naștere bolilor profesionale) sau explozii în cazul amestecului de aer cu praf de cărbune.

Acest praf se formează și intră în aer în cantități mari în special la uzinele de preparare și brichetare, în instalații de concasare — măcinare. În mine, praful are ca surse de formare procesele de abatare, încărcare, transport și extracție.

În privința acțiunii dăunătoare a prafului asupra organismului omenească, cel mai dăunător este praful cu dimensiunile între 0,2 și 8 microni, acesta reținîndu-se cel mai ușor în plămîni.

Un factor fizic foarte important în cauzarea îmbolnăvirilor este forma geometrică a particulelor. Particulele sferice și cubice sînt reținute într-o măsură mai mică în plămîni decît particulele colturate, ascuțite, care sînt reținute în plămîni. De aceea foarte dăunător este praful de cuarț, care constă din bucăți alungite, ascuțite și dă naștere la boala denumită silicoză.

De asemenea, explozivitatea prafului de cărbune depinde de mărimea și specificul acestuia, de concentrația lui în aer, de existența oxigenului în amestec etc.

Una din posibilitățile de purificare a aerului este coagularea particulelor de praf aflate în suspensie, în vederea depunerii lor.

Coagularea particulelor de praf în stare de suspensie în aer depinde de diferiți factori: umiditate, compoziția chimică, semnele sarcinilor electrice etc. Această coagulare se poate realiza într-un curent de aer prin stropire într-un câmp ionizat sau prin unde sonore de înaltă frecvență.

La frecvențe joase, particulele oscilează la frecvența cu care oscilează și gazul; la frecvențe mari, datorită inerției particulelor, frecvența de oscilație a particulelor rămîne în urmă față de oscilațiile gazului. Ca rezultat al acestui lucru apare o mișcare dezordonată; particulele se ciocnesc și se for-

mează agregate mari care se depun.

În general, în procesul de coagulare a particulelor de praf, se deosebesc două stadii. La început, particulele participă la mișcarea oscilatorie și urmează mișcarea gazului între ventrele și nodurile oscilațiilor. Astfel, ca rezultat al ciocnirilor și sub acțiunea forțelor reciproce de atracție, conglomeratele se măresc în dimensiuni. În al doilea stadiu, particulele nu mai urmează oscilațiile sonore și efectuează o mișcare haotică datorită căreia au loc ciocniri reciproce cu particulele mai mici, ceea ce duce la mărirea continuă a conglomeratelor și la depunerea lor.

Dispozitivele de curățire a aerului de praf cu ajutorul ultrasunetelor poartă denumirea de filtre ultrasonice. În principiu un astfel de filtru constă dintr-un generator de ultrasunete (magnetostriktiv, tip sirenă etc.). Ultrasunetele produse de aceste generatoare au frecvențe cuprinse între 50 și 2000 KHz.

După cum se știe, ultrasunetele, în cazul unei acțiuni de durată asupra organismului, pot avea efecte dăunătoare. Din acest motiv, folosirea filtrelor ultrasonice în locurile unde se găsesc oameni constituie o problemă care necesită încă multe studii și cercetări.

Pentru folosirea filtrelor ultrasonice în subteran este important să se stabilească parametrii optimi ai oscilațiilor aplicate în condițiile miniere ale concentrației și dispersiei prafului de diferite compoziții (cărbuni, rocă) de care depinde eficacitatea metodelor.

La lupta cu praful, folosirea oscilațiilor sonore și ultrasonore are perspective datorită simplității localizării și dirijării acțiunii acestora, precum și datorită posibilității schimbării rapide a intensității prin schimbarea amplitudinii și frecvenței oscilațiilor, ceea ce în condițiile folosirii generatoarelor tip sirenă nu constituie o greutate.

Crearea filtrelor ultrasonice pentru separarea prafului din atmosfera minieră este o problemă încă puțin studiată dar care oferă posibilități eficiente de purificare a aerului de mină.

asist. ing. PĂTRAȘCU PAUL

În tehnica exploatărilor miniere, presiunea rocilor constituie un factor din ce în ce mai important, cunoscut fiind faptul că adîncimea exploatărilor miniere crește foarte rapid.

Studiile teoretice efectuate pînă în prezent de către diferiți cercetători, precum și măsurătorile practice arată că presiunea rocilor crește odată cu adîncimea.

Nu mai în urma cunoașterii în suficientă măsură a valorii presiunii rocilor se poate trece la o justă dimensionare a susținerilor miniere, evitîndu-se astfel atît surprizele neplăcute ale distrugerii susținerii, cît și supra-dimensionarea susținerii care duce la un consum ridicat de material de susținere.

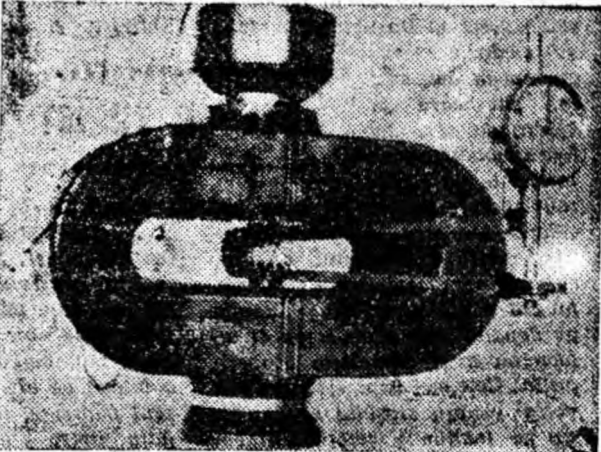
Trebuie să menționăm că aparatele existente pînă în prezent pentru determinarea presiunii la locul de manifestare se bazează pe efecte hidraulice, mecanice, electrice sau pe combinarea acestor efecte.

În construcția aparatelor mecanice s-a ținut seama de proprietățile mecanice ale diferitelor aliaje, fiind construite aparate bazate pe strivirea unei plăci dintr-un aliaj

Aparate pentru măsurarea presiunii rocilor

cu o rezistență mai mare, sau dinamometre bazate pe elasticitatea materialelor, care pot fi confecționate cu inel circular sau cu inel turtit, ca cel din fig. 1.

La acest aparat, care se bazează pe elasticitate, deformările se transmit de la stîlp inelului prin



cele două proeminente și eare se măsoară cu ajutorul microcomparatorului.

Dinamometrul descris poate fi construit pentru presiuni care nu depășesc 10 t. pe stîlp. Pentru sarcini mai mari, aceste aparate prezintă volum și greutate apreciabile, ceea ce face imposibilă folosirea lor în subteran.

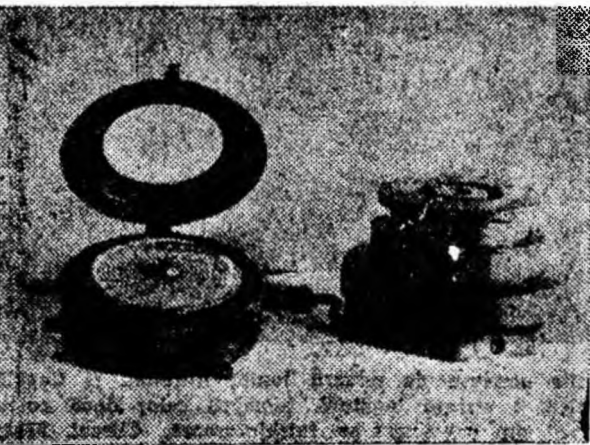
○ perfecționare în construcția aparatelor de măsurare a presiunii rocilor față de aparatele mecanice o constituie construcția aparatelor hidraulice. Acestea se bazează pe principiul incompresibilității fluidului folosit cum ar fi mercurul, glicerina sau uleiul. Ele constau dintr-un cilindru, care este și rezervorul pentru fluid, un piston care are rolul de a prelua sarcina de la stîlp pe care o transmite fluidului prin intermediul unei membrane și un aparat de măsurare sau înregistrare.

Mergînd pe principiul perfecționării aparatelor de măsurare a presiunii rocilor și a eliminării neajunsurilor observate la aparatele mecanice și hidraulice — greutate mare, instabilitate față de temperatură, neetanseitate perfectă etc. — cercetătorii au trecut la elaborarea aparatelor electrice.

Aceste aparate au diverse principii de funcționare, dintre care merită să fie menționate aparatele electronice cu coardă vibratoare și aparatele electrice cu firul de măsurat întinderi. Principiul pe care se bazează aparatele cu coardă vibratoare este transmiterea deformației longitudinale unei coarde de oțel întinse, care își schimbă numărul de vibrații în funcție de tensiunea de întindere respectivă.

Cele mai noi aparate de măsurare a presiunii rocilor sînt aparatele cu firul de măsurat întinderi. Principiul de lucru al acestor aparate se bazează pe variația rezistivității firului din care este confecționată fișa de măsurat întinderi, cînd aceasta este supusă la eforturi de compresie sau întindere.

Ținînd seama de ritmul de dezvoltare în construcția aparatelor pentru măsurarea presiunii rocilor, cît și de cerințele actuale ale exploatărilor miniere pentru clarificarea unor probleme de susținere,



noi am căutat să perfecționăm și să proiectăm unele aparate de măsurare a presiunii care să satisfacă cerințele mai sus amintite. Astfel, a fost perfecționată doza proiectată de C.C.V.J., adaptîndu-i-se supape de încărcare, eliminîndu-se neetanseitățile, adaptîndu-i-se un sistem de înregistrare în timp care s-a dovedit foarte util. Cu aceste modificări, doza funcționează cu precizie, înregistrînd chiar și exploziile care se produc la distanțe de zece de metri. Acest aparat se poate vedea în fig. 2 fiind experimentat în galeria de cap a abatajului frontal nr. 16 sect. IV mina Petrila. Se poate menționa că rezultatele obținute cu dinamometrul hidraulic modificat sînt satisfăcătoare în comparație cu rezultatele obținute inițial cu dinamometrul hidraulic nemodificat. Colectivul nostru a proiectat și executat pînă în prezent două aparate de măsurare a presiunii, unul hidraulic iar celălalt bazat pe traductor electrici, aparate ce se găsesc în stadiu de experimentare.

ing. C. HIRIAN

Beschiderea festivă a noului an universitar la Institutul de mine din Petroșani

(Urmare din pag. 1-a)

Trecind în revistă bilanțul anului universitar trecut, rectorul institutului a arătat că, datorită creșterii răspunderii studenților pentru sarcina de a învăța — rezultat important al activității politico-educative desfășurate de comitetul de partid, și sub conducerea sa de către organizația U.T.M. și Asociația Studențească — datorită răspunderii cu care cadrele didactice au muncit pentru formarea viitorilor ingineri, s-au obținut rezultate importante, superioare anilor precedenți. Astfel, în anul universitar trecut, numărul promoțiilor atinge 93 la sută din totalul studenților. Acestui succes i se adaugă realizări remarcabile ale cursurilor științifice studențești precum și alte activități științifice a cadrelor didactice.

Măsurile luate în perioada de pregătire a noului an universitar pentru revizuirea programelor de învățământ în raport cu cerințele mereu crescînde ale progresului tehnicii, preocuparea cadrelor didactice pentru adîncirea și îmbogățirea cursurilor, pentru legarea strînsă a procesului de învățământ de sarcinile concrete ale desăvîșirii construcției socialiste, vor asigura ridicarea învățămîntului la un nivel tot mai înalt.

Astfel rectorul institutului, cit și aliați tovarăși care au luat cuvîntul în cadrul festivității, între care studenții Suci Aurel, secretarul comitetului U.T.M., Ciocirile Mihai din anul V., prof. ing. Poboran Vasile din partea cadrelor didactice, au arătat atenția deosebită și căldura cu care corpul didactic, studenții din anii mai mari, îi întâmpină pe studenții anului I, care acum iau primul contact

cu viața universitară. Ei vor găsi tot sprijinul în realizarea năzuinței lor de a munci stăruitor pentru a deveni ingineri bine pregătiți.

În fața celor prezenți a luat apoi cuvîntul tovarășul Vușdea Gheorghe, secretar al Comitetului regional de partid, care a subliniat importanța deosebită pe care partidul și guvernul o acordă învățămîntului superior. Statul nostru socialist acordă fonduri importante pentru dezvoltarea bazei materiale a învățămîntului superior pentru crearea de condiții de învățătură și de viață la care, în trecut, studenții n-ăr fi putut aspira niciodată. Acestor eforturi, studenții sînt chemați să le răspundă prin însușirea temeinică a cunoștințelor științifice și tehnice, prin muncă neobosită în vederea pregătirii lor spre a deveni specialiști de frunte ai industriei noastre extractive, constructori entuziaști ai vieții noastre noi.

Din partea Comitetului regional de partid, tovarășul Vușdea Gheorghe a urat studenților și cadrelor didactice din institut spor la muncă și mult succes în noul an universitar.

În închiderea festivității, rectorul institutului a înmînat premii studenților care au obținut succese deosebite la învățătură și în activitatea științifică în anul universitar trecut. Printre cei premiați, al căror exemplu e demn de urmat, se numără studenții Kelemen Iosif, Dumitrescu Octavian, Pop Emil, Păsculescu Mihai, Marcu Valer, Cibula Robert, Turcu Octavian, Alecu Nicolae și mulți alții care au obținut medii anuale de peste 9.

După festivitate, studenții s-au îndreptat spre amfiteatre și laboratoare, spre a participa la primele cursuri ale noului an universitar.

Atenție participării propagandiștilor la cursurile de pregătire

Pentru conducerea cercurilor și cursurilor în noul an de învățămînt politic din cadrul exploatării, comitetul U.T.M. de la mina Vulcan a selecționat un număr de 20 propagandiști. Dintre aceștia 6 tovarăși au urmat cursurile de pregătire organizate la Deva de Comitetul regional U.T.M.

Celalți propagandiști, între care Stănică Ioan, Turcu Lia, Brîndău Petru, Ungureanu Ioan, Buică Dumitru, Velea Constantin, au fost îndrumați să urmeze cursurile de pregătire organizate la Lupeni. Cîțiva dintre acești propagandiști, îndeosebi tovarășii Tătăcan Dumitru, Ciure Eleonora, Oargă Aurel, lipsesc în mod cu totul nejustificat de la cursurile de pregătire. Comitetul U.T.M. trebuie să ia măsuri pentru ca și acești propagandiști să participe cu regularitate la cursurile de pregătire, deoarece numai în felul acesta vor putea asigura un nivel corespunzător învățămîntului în cercurile ce le-au fost încredințate.

Pe scurt de la corespondenții noștri

Principale și chibzuință în organizarea producției

Minerii din sectorul V al minii Lonea realizează în mod ritmic planul lunar de producție. De la începutul anului și pînă la 30 septembrie ei au dat peste plan 9.062 tone de cărbune și au realizat la preț de cost o economie de 400.000 lei. Aceste succese se datoresc în mare parte folosirii tehnicii noi, promovării metodelor de muncă avansate, creșterii vitezelor de înaintare în abataje, extinderii susținerii mixte și creșterii productivității muncii de la 2,061 tone/post la 2,275 tone/post.

Printre evidențiați

Colectivul sectorului I de la exploatarea minieră Lonea s-a făcut cunoscut prin rezultatele bune pe care le-a obținut în procesul de producție. De la începutul anului și pînă în prezent, minerii din abatajele acestui sector au extras peste plan 2.000 tone de cărbune.

La aceste succese au contribuit în mod deosebit brigăzile conduse de Folcluc Dionisie și Burdea Ioan IV, iar dintre schimburi cel condus de maestrul miner Banko Iosif.

În prezent colectivul sectorului I de la mina Lonea se numără printre colectivele evidențiate în muncă.

NAGHY STEFAN
Lonea

Lămpi de mină recondiționale

Muncitorii din cadrul lămpăriei minei Uricani desfășoară o rodnică activitate. În perioada 1 iulie — 30 septembrie ei au recondiționat 60 de lămpi electrice „Wolf”, au recuperat 250 bucăți dulii și garnituri de cauciuc și numeroase bule de sticlă.

Tot în această perioadă ei au modificat cu mijloace proprii 120 lămpi electrice, prelungind durata lor de funcționare cu 10 la sută. S-au evidențiat tovarășii Pop Ladislau, Rus Ștefan, Neagu Maria, Mariș Margareta și Galben Maria.

AMZA DUMITRU
Uricani

În Editura politică a apărut:

S. ORBAN

Munca politică și întrecerea socialistă

104 pag., 1,25 lei

Lucrarea face parte din colecția „Construcția de partid și de stat” și generalizează o seamă de metode bune folosite de organizațiile de partid în conducerea și îndrumarea activității organizațiilor sindicale privind organizarea și desfășurarea întrecerii socialiste. Ea reflectă felul în care oamenii muncii, avînați în întrecerea socialistă luptă cu abnegație pentru îmbunătățirea continuă a calității produselor, ridicarea productivității muncii și reducerea prețului de cost.

PROGRAM DE RADIO

3 octombrie

PROGRAMUL I, 7,30 Sfatul medicului, 8,00 Sumarul presei centrale, 8,30 Muzică de estradă, 9,00 Vreau să știu, 10,00 Fragmente din opera „Olandezul zburător” de Richard Wagner, 11,30 Pagini alese din muzica ușoară, 12,00 Muzică din opere, 13,10 Din cîntecele și dansurile popoarelor, 14,30 Fragmente din opera „Ileana” de Emil Monția, 15,00 Soliști romîni de muzică ușoară, 15,30 Melodii populare, 16,15 Vorbește Moscova!, 18,10 Seară pentru tineret, 19,30 Muzică din opere, 20,40 Lecția de limba franceză, ciclul I (pentru începători), 21,10 Muzică de dans.

PROGRAMUL II, 10,10 Piese de estradă, 11,00 Cîntă Emil Gavriș, 11,15 Proză și versuri dedicate vieții noi din patria noastră, 12,30 Melodii rominești de muzică ușoară, 13,00 Muzică din opere, 13,40 „Tineret, mîndria țării” — emisiune de cîntece, 14,05 Melodii populare oltenesti, 15,00 Coruri și dansuri din opere, 16,30 Cîntece și jocuri populare, 17,00 Melodii de neuitat — muzică ușoară, 19,00 Muzică populară la cererea ascultătorilor, 19,30 Melodii de Ștefan Kardos, 19,50 Transmisiune din Studioul de concerte al Radioteleviziunii.

CINEMATOGRAF:

3 octombrie

PETROȘANI — 7 NOIEMBRIE: Dol din alte lumi, REPUBLICA: Dragoste și pălăvrăgeală. Răspunșabilități cinematograferilor din Petroșani, Aninoasa, Paroșeni, Lupeni, Vulcan și Uricani nu au trimis programul filmelor pe luna octombrie.

Se poate și mai mult

În fiecare lună care a trecut din acest an, din incinta minei Lupeni au fost colectate însemnate cantități de fier vechi care apoi au luat drumul oțelărilor din Hunedoara.

De la începutul anului și pînă în prezent, peste 840 tone de fier vechi a fost colectată și expediată spre Hunedoara. Astfel, prevederile planului de colectare a fierului vechi la mina Lupeni au fost depășite cu 40 tone. O contribuție valoroasă la acest rezultat a adus-o colectivul sectorului electromecanic din care fac parte muncitorii Szalmari Emeric, Simon Francisc, Borbely Ștefan, Nastai Augustin, Stoican Ioan, precum și colectivele sectoarelor VII, VIII și I A.

Deși rezultatele sînt frumoase, posibilitățile existente dovedesc că se poate face și mai mult în această direcție. Cantități însemnate de fier vechi zac încă în diferite puncte de lucru ale minei. Astfel, la funicularul „planin” se află o cantitate însemnată de fier vechi care cu ajutorul unui tractor s-ar putea transporta la un loc accesibil pentru colectare. De asemenea, în jurul puțului Ileana de la sectorul I A numeroase tuburi de rambleu așteaptă comisia de casare ca apoi, în urma acțiunilor de muncă patriotică ale tineretului să poată fi trimise pentru retopire.

A. MICA
mina Lupeni

LA MINA ANINOASA

Parcul de vagonete trebuie rațional folosit

În raport cu producția zilnică ce o extrage, mina Aninoasa are în inventar vagonete suficiente. Totuși mai sînt cazuri cînd transportul se desfășoară defectuos, cu întreruperi, iar la unele ore la abataje se resimte lipsa de goale. Cum se explică această situație?

În prezent, pe lângă greutățile ce le produce funcționarea necorespunzătoare a locomotivelor electrice — problemă ce necesită și ea rezolvare — transportul este îngreunat de necazurile ce le pricinuesc vagonetele defecte. Muncitorii de la transport se plîng mai ales că au mult de furcă cu numeroasele vagonete defecte care produc caramboale dezorganizînd transportul și prezintă pericolul de a genera accidente.

În mină, pe diferite trasee de transport se află numeroase vagonete defecte și răsturnate lângă linie. Asemenea vagonete defecte se pot vedea în transversalele principale de la orizontul IX sectoarele II și III Piscu, în galeria de legătură cu puțul sud. La suprafață, în incinta puțului Piscu și spre halda de steril sînt peste 50 de vagonete răsturnate. În circuitul puțului principal sînt alte aproximativ 60 de vagonete răsturnate (unele aduse pentru reparații). Se întîmplă deseori că un vagonet defect intră de mai multe ori în

circuit. Pentru 50 vagonete de un sistem nou cu care a fost înzestrată mina, nu există piese de schimb și astfel, la cea mai mică defecțiune, ele sînt scoase din circulație. Multe vagonete stau ocupate timp îndelungat cu materiale, în locuri unde transportul este mai puțin intens. De exemplu, la sfîrșitul săptămînii trecute în galeria de legătură spre puțul sud se găseau 158 vagonete încărcate cu pietriș, nisip, blocuri etc. intercalate cu altele goale. Acțiunea de depistare a vagonetelor stricate nu are un caracter organizat. Depistarea se face numai cu ocazia numărării vagonetelor existente în mină și la suprafață dar și această numărare nu s-a mai făcut de aproape 2 luni. Și încă o deficiență: făcîndu-se modificări în circuitul puțului principal, macazul de la dispozitivul de ungere a vagonetelor a fost desființat. Din luna februarie, roțile vagonetelor nu au mai fost unse și aceasta a favorizat, în mod deosebit, defecțarea rulmenților. De trei luni s-a promis instalarea unei plăci pentru manevrarea vagonetelor la dispozitivul de ungere dar nici pînă azi placa nu a fost montată. Vagonetele se mută de pe o linie pe alta cu puterea brațelor, așa că puține ajung să fie unse.

Cu toate că e compusă din ti-

neri harnici, nu întotdeauna echipa de reparații de vagonete își poate desfășura activitatea în mod corespunzător. Echipa este descompletată din cauza lipsei motivate a unora dintre muncitorii, dar ea nu este completată cu alți meseriași. Se resimte lipsa unor plese de schimb, (exploatarea nu a mai primit cîrlige de schimb din luna martie, iar de recuperat nu mai este posibil). Vagonetele ce intră în reparație sînt manevrate cu miinile. Exploatarea a trecut în plan instalarea unui pod rulant dar nu a primit aprobarea pentru aceasta. Dar tinerii din echipa de reparat vagonete mai au un necaz: în apropierea locului lor de muncă este instalat vibratorul pentru curățirea vagonetelor; cînd intră în funcțiune, acesta produce un zgomot insuportabil.

În urmă cu doi ani, la mina Aninoasa funcționa o echipă mobilă (numită echipa fulger) formată din 3—4 lăcătuși. Această echipă se deplasa în subteran făcînd pe loc reparațiile mici; ea repara vagonete pînă și în direcționalele de pe straturi. Pe motiv că ar lucra în condiții optime la suprafață, echipei i-a fost fixat locul de muncă în circuitul puțului principal. Acum, pentru o roată căzută, pentru o brătară sau placă lipsă, vagonetul trebuie trîntit spre suprafa-



Pe șantierele de construcții din Valea Jiului multe utilaje și mașini funcționează în mod ireproșabil de ani și ani. În mare parte acest lucru se datorește mecanicului de reparație Popescu Ioan de la I.P.I.P. Livezeni care nu-și recupește eforturile să le întrețină și să înlăture la timp defecțiunile.

ÎN CLISEU: Mecanicul Popescu Ioan executînd revizuirea unui motor.

șă producînd perturbații în transport. Se întîmplă și altceva, mai grav: în timpul transportului, se deformează cupele unor vagonete. Și atunci, pentru a fi scos la suprafață vagonetul, cupa este tăiată. Nu sînt rare cazurile cînd se taie chiar vagonete noi sau cu trenuri de roți proaspăt montate. Aceasta în timp ce echipa mobilă se deplasa cu dispozitivul de strîngere și rectificat cupa în subteran.

Trebuie luate măsuri pentru reînființarea echipei mobile. Răspunsul că echipa nu poate fi formată, pentru motivul că nu este încadrată cu salarii de subteran, nu îl găsim justificat. De asemenea, se impune montarea urgentă a unei plăci pentru manevrarea vagonetelor ce urmează a fi unse. Mecanicii de la elevatorul din circuitul puțului principal să fie obligați să scoată din circulație vagonetele defecte pentru a nu mai produce greutăți muncitorilor de la transport. Ar fi bine să se studieze posibilitatea reparării pe loc a vagonetelor din jurul puțului Piscu și haldei de steril. Totodată este necesar ca depistarea vagonetelor defecte să se facă organizat și mai des pentru a putea fi reparate pe loc. Toate acestea sînt măsuri ce se impun a fi neapărat luate pentru a folosi mai rațional parcul de vagonete, ceea ce va contribui la îmbunătățirea transportului la mina Aninoasa — condiție esențială pentru îndeplinirea planului.

FRANCISC VETRO



ULTIMELE ȘTIRI

ULTIMELE ȘTIRI

ULTIMELE ȘTIRI

ULTIMELE ȘTIRI

ULTIMELE ȘTIRI

VIAȚA INTERNACIONALĂ

Lucrările Adunării Generale a O. N. U.

NEW YORK 1 Trimisul special al Agerpres, C. Alexandroaie, transmite:

În ședința din 1 octombrie a Adunării Generale O.N.U., primul a luat cuvîntul ministrul afacerilor externe al Salvadorului, Hector Escobar Serrano. Saluînd încheierea Tratatului de la Moscova cu privire la interzicerea experiențelor nucleare în trei medii el a declarat că, delegația sa va sprijini orice alte propuneri menite să contribuie la înfăptuirea dezarmării generale și totale.

Ministrul afacerilor externe al Angliei, lordul Home, a rostit o amplă cuvîntare consacrată în principal analizării situației internaționale după semnarea Tratatului de la Moscova. Home s-a pronunțat în favoarea reglementării problemelor internaționale „pas cu pas” și a creării unui climat politic care să contribuie la aceasta. Ministrul englez a declarat că guvernul său va lua parte la o conferință la nivel înalt a țărilor membre a Comitetului celor 18 state pentru dezarmare de la Geneva, dacă obiectul acestei conferințe va fi precizat „de un anumit număr de directive precise cuprinzînd elaborarea unor programe concrete de dezarmare”. Home a vorbit în continuare în apărarea politicii coloniale engleze.

Apoi ministrul afacerilor externe al Kuweitului, Sabah Alahmad a anunțat intenția guvernului său de a rupe relațiile economice cu Africa de sud din cauza politicii rasiste a guvernului sud-african.

Ultimul vorbitor din ședința de dimineață a fost ministrul afacerilor externe al Suediei, Torsten Nilsson. El a cerut adoptarea unei rezoluții care să recomande conferinței celor 18 state de la Geneva să lucreze de urgență la e-

laborarea unui program de dezarmare generală și totală.

Comitetul nr. 3 al Adunării Generale O.N.U., care și-a început activitatea la 25 septembrie, examinează în prezent primul punct al agendei sale și anume: Proiectul de declarație asupra eliminării tuturor formelor de discriminare rasială, ceea ce constituie implicit o condamnare a colonialismului. Proiectul declarației a fost elaborat în conformitate cu rezoluția adoptată anul trecut de Adunarea Generală a O.N.U.

În ședința din 1 octombrie a Comitetului nr. 3 a luat cuvîntul reprezentanta R.P. Romine, Maria Groza. Delegația romină, a spus vorbitoarea, acordă întreaga sa atenție reglementării internaționale a măsurilor destinate respectării integrale și efective a drepturilor omului, așa cum sînt ele înscrise în Carta O.N.U. și în Declarația universală a drepturilor omului și în consecință cere abolirea totală și definitivă a discriminării rasiale.

Poziția delegației romine față de proiectul de declarație se inspiră din politica țării noastre, unde toate formele de discriminare au fost lichidate, fapt reflectat în constituție și în legislația R.P. Romine, în relațiile sociale și economice din țara noastră, precum și în educarea care se face tinerei generații și adulților. În țara noastră se acordă o mare importanță educării cetățenilor în spiritul ideilor păcii, egalității în drepturi, prieteniei și înțelegerii între diferite rase și naționalități.

În încheiere, Maria Groza a subliniat faptul că delegația romină se pronunță în favoarea acelor amendamente care sînt menite să întărească declarația în privința condamnării discriminării rasiale și colonialismului.

Dineu oferit de U Thant în cinstea miniștrilor de externe ai U.R.S.S., S.U.A. și Angliei

NEW YORK 1 (Agerpres). Secretarul general al Organizației Națiunilor Unite, U Thant, a oferit în seara zilei de 30 septembrie un dineu în cinstea miniștrilor afacerilor externe ai U.R.S.S.,

S.U.A. și Marii Britanii, care participă în momentul de față la sesiunea Adunării Generale a O.N.U. Cu acest prilej, după cum subliniază agenția France Presse, între cei trei miniștri de externe a avut loc un schimb de vederi în legătură cu „problemele asupra cărora s-ar putea ajunge la o înțelegere pentru a continua destinderea între Est și Vest”.

Un nou uragan în regiunea Mării Caraibilor

MIAMI 1 (Agerpres). După cum anunță agențiile de presă, în regiunea Mării Caraibilor s-a abătut un nou uragan tropical, numit Flora. El a atins o mare parte a regiunilor de coastă ale Venezuelei și insulele Tobago, Trinidad și Grenada.

Demonstrație a patrioților vietnamezi împotriva regimului diemist

SAIGON 1 (Agerpres). În ciuda represiunilor la care sînt supuși de către autorități, patrioții sud-vietnamezi au organizat recent o nouă acțiune de protest împotriva regimului diemist. Potrivit relatărilor agenției de presă Eliberarea patrioților sud-vietnamezi, în piețele și străzile principale din Saigon — „Citadela” regimului diemist, au apărut numeroase steaguri, manifeste, afișe și panouri care au atras atenția trecătorilor. Aceste materiale prezentau politica Frontului național de eliberare și chemau poporul sud-vietnamez să întărească solidaritatea în lupta împotriva regimului diemist.

Ședința Comisiei permanente C.A.E.R. pentru problemele economice

MOSCOVA 1 (Agerpres). După cum s-a anunțat oficial, între 25 și 28 septembrie a avut loc la Moscova ședința ordinară a Comisiei permanente C.A.E.R. pentru problemele economice.

La ședință au participat delegațiile țărilor membre ale C.A.E.R.: Bulgaria, Cehoslovacia, R.D.G., Mongolia, Polonia, România, Ungaria și U.R.S.S. În calitate de observatori la ședință au asistat reprezentanții Republicii Populare Democrată Coreeană, Republicii Populare Chineze și Republicii Democrată Vietnam.

Comisia a examinat sarcinile privind activitatea ei viitoare, care decurg din hotărîrile Con-

sfăturii din iulie (1963) a primilor secretari ai comitetelor centrale ale partidelor comuniste și muncitorești, și șefilor guvernelor țărilor membre ale C.A.E.R., precum și din hotărîrile celei de-a XVIII-a sesiuni a Consiliului.

Comisia a examinat materialele privind probleme metodologice de comparare a nivelurilor productivității muncii, a eficienței economice a investițiilor capitale, precum și ale coordonării lucrărilor de cercetări științifice în problemele importante ale colaborării economice dintre țările membre ale C.A.E.R.

Ședința Comisiei s-a desfășurat într-o atmosferă de unitate frătească și înțelegere deplină.

A 14-a aniversare a proclamării R. P. Chineze

PEKIN 1. — Corespondentul Agerpres, E. Soran, transmite:

La 1 octombrie a avut loc în piața Tiananmin din Pekin o mare demonstrație a oamenilor muncii cu prilejul celei de-a 14-a aniversări a proclamării R. P. Chineze.

La tribuna centrală au luat loc conducătorii de partid și de stat ai R. P. Chineze în frunte cu Mao Tze-dun, Liu Sao-ti, Ciu En-lai, Ciu De, conducători ai organizațiilor obștești, ai Armatei Populare de Eliberare, precum și oaspeți străini. A luat cuvîntul Pin Cijen, membru al Biroului Politic și al Secretariatului C.C. al P.C. Chinez, primar al orașului Pekin.

A urmat apoi demonstrația oa-

menilor muncii, la care au participat circa 500 000 de locuitori ai Pekinului.

Seara, în prezența conducătorilor de partid și de stat și a numeroși oaspeți au avut loc în piața Tiananmin jocuri de artificii.

Noul drum al râului Vah

PRAGA 1. Corespondentul Agerpres transmite:

De câteva zile râul slovac Vah are un alt drum. Muncitorii de pe șantierul de construcție a Cascadei Vahului au dat în exploatare canalul de aducție din Povaz-Bystrica și canalul de aducție al hidrocentralei din Miksov care are o lungime de 18 kilometri.

Muncitorii au depus eforturi susținute pentru realizarea acestor lucrări. Ei au trebuit să deplaseze 4 milioane metri cubi de pământ, să spargă 179 000 metri cubi de stîncă, să toarne 250 000 metri cubi de beton.

Poporul Guineei pe calea progresului

La 28 septembrie, în preajma sărbătorii naționale — aniversarea zilei independenței — în Guinea au avut loc alegeri parlamentare. 99,5 la sută din totalul votanților au aprobat lista candidaților Partidului Democrat din Guinea, venit la putere după proclamarea independenței, la 2 octombrie 1958.

Din primele momente ale activității sale guvernamentale, Partidul democrat din Guinea, sub conducerea președintelui republicii, Seku Ture, a trecut la transformarea întregii vieți a țării. Pășind pe calea făuririi unei vieți libere, poporul Guineei a avut de înfruntat numeroase greutăți. Din cauza îndelungatei asuprii coloniale, Guinea — țară situată pe coasta Oceanului Atlantic, în apropiere de Ecuator, cu o suprafață de 251 000 km², pătrați și o populație de 2 500 000 de locuitori — a moștenit o economie slab dezvoltată. Avuțiile țării — bauxita, zăcămintele de fier, aurul, diamantele, bananele, cafeaua, citricele, lemnul de abanos, de mahon și palisanderu — erau exploatate nemilos de monopolurile străine care obți-

neau profituri fabuloase, în timp ce populația băstinașă trăia într-o sărăcie și mizerie de nedescris.

Ferm hotărît să schimbe moștenirea trecutului, poporul guineez a început construirea unei vieți noi. În cei cinci ani care au trecut de la proclamarea independenței, Republica Guineea a obținut realizări de seamă în lupta pentru înlăturarea vestigiilor trecutului colonial, pentru dezvoltarea economică și culturală. Au fost naționalizate o serie de întreprinderi și ateliere mai mari, se construiesc unele obiective industriale, a fost introdusă o monedă proprie — francul guineez — și a fost înființată o bancă de emisiune a republicii. Guvernul a luat măsuri și în vederea sporirii producției agricole, pentru îmbunătățirea condițiilor de muncă pe plantații, pentru schimbarea structurii coloniale a comerțului exterior al țării. În prezent, în țară a fost lichidat dreptul de proprietate asupra pământului, el este un bun național.

Guvernul depune eforturi în vederea creării unei structuri noi,

democratice a țării. Fiecare cetățean care a atins vârsta de 21 de ani are drepturi electorale. De asemenea, femeile pot fi alese în toate organele de stat, inclusiv în parlament (în actualul organ legislativ 14 din cei 75 deputați aleși sînt femei).

Rezultate bune au fost obținute de Republica Guineea și în dezvoltarea sistemului învățămîntului și a ocrotirii sănătății publice.

În întreaga țară se desfășoară o luptă susținută împotriva analfabetismului. Se fac pași însemnați pentru crearea bazelor învățămîntului superior. Astfel, de pildă, la Conakry a intrat în funcțiune postul de radio „Glasul revoluției”, cel mai mare din Africa occidentală. Dacă pînă la eliberare în țară nu apărea nici un ziar, astăzi în Guinea funcționează o agenție națională de informații, care editează zilnic un buletin de știri. Din aprilie 1961, la Conakry apare ziarul „Horoya” („Demnitatea”, în limba süssu). Ziarul se imprimă într-o tipografie nouă, bine utilată, purtînd numele lui Patrice Lumumba.

Tanganica a încetat schimburile comerciale cu R.S.A.

DAR ES SALAM 1 (Agerpres). Guvernul Republicii Tanganica a hotărît ca începînd de la 1 octombrie, să înceteze toate schimburile comerciale cu Republica Sud-Africană.

În comunicatul dat publicității la 30 septembrie, se arată că suspendarea schimburilor comerciale dintre Tanganica și Republica Sud-Africană este conformă politicii oficiale a guvernului Republicii Tanganica față de guvernul rasist al Republicii Sud-Africane.

Centru de pregătire a muncitorilor pentru industria extractivă a Cubei

HAVANA 1 (Agerpres). Nu departe de Santiago de Cuba, în mica localitate El-Hristo au fost construite într-un timp scurt câteva clădiri frumoase în stilul arhitecturii moderne, înconjurată de pomi și flori. Acest centru care poartă numele lui V. I. Lenin este destinat pregătirii muncitorilor pentru industria extractivă a Cubei.

În acest centru vor putea învăța peste 500 de cursanți. În viitor numărul lor se va ridica la 1 000.

În câteva zinduri

TOKIO. Cea de-a doua conferință a Comitetului de luptă pentru pace a reprezentanților cultelor din Japonia a adoptat o rezoluție de protest împotriva intrării submarinelor atomice americane în porturile japoneze și împotriva dislocării pe teritoriul țării a bombardierelor atomice americane, precum și împotriva persecuției de către autoritățile diemiste a budhiștilor din Vietnamul de sud.

LONDRA. La 30 septembrie, Ministerul de Finanțe al Angliei a dat publicității un raport din care reiese că deficitul bugetar al Angliei în prima jumătate a anului curent a fost cu 164 milioane lire sterline mai mare decît în perioada corespunzătoare a anului trecut.

TOKIO. La 1 octombrie, muncitorii de la 10 mine ale companiei japoneze „Mițubisi” au declarat o grevă de 48 ore. Greviștii cer patronilor să renunțe la concedierea a aproximativ

1 000 de muncitori, prevăzută de măsurile de raționalizare capitalistă a producției.

LONDRA. Agenția Reuter anunță că guvernul englez a acceptat să participe la tratativele preliminare de la Washington și Paris referitoare la crearea forțelor multilaterale nucleare ale N.A.T.O.

LUSAKA. Kenneth Kaunda, liderul Partidului unit al independenței naționale din Rhodesia de nord, a plecat spre Cairo, începînd o călătorie în mai multe țări africane cu scopul de a analiza împreună cu șefii statelor respective posibilitățile de sprijinire a mișcărilor de eliberare națională din Republica Sud-Africană, Rhodesia de sud și teritoriile africane aflate sub jugul colonialiștilor portughezi.

RABAT. Greva declarată la 27 septembrie de cei 2 700 de muncitori de la Fabrica de zahăr din Casablanca continuă. Greviștii cer majorarea salariilor cu 30 la sută și îmbunătățirea condițiilor de muncă.

Pe plan extern, guvernul Republicii Guineea promovează o politică de coexistență pașnică, își aduce contribuția alături în cadrul O.N.U. cit și în alte organisme internaționale, la lupta pentru lichidarea definitivă a colonialismului, se pronunță pentru dezarmare, pentru rezolvarea pe cale pașnică a problemelor internaționale litigioase.

În lupta pentru rezolvarea într-un timp scurt a rămînelor sale în urmă pe plan economic, guvernul Guineei se sprijină pe ajutorul prietenesc, dezinteresat acordat de țările socialiste, pe simpatia tuturor popoarelor iubitoare de pace.

Republica Populară Romină, care susține cu consecvență lupta de eliberare națională a popoarelor din toate regiunile globului, a recunoscut oficial Republica Guineea chiar din primele zile ale proclamării sale și a stabilit cu ea relații diplomatice. Drept urmare, între țara noastră și Republica Guineea s-au statornicit relații de prietenie și colaborare, cu perspective de dezvoltare în interesul ambelor state.

F. JURCĂ