

Steagul roșu

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

Anul XVI
XXI Nr. 4722
Miercuri
23 decembrie
1964
4 pag. 20 bani

Cu planul anual îndeplinit

Mina Aninoasa

În întrecerea ce se desfășoară între minerii din Valea Jiului, cei de la Aninoasa, prin frumoasele realizări ce le-au obținut, au ocupat în acest an, lună de lună, un loc de frunte. Și iată că munca lor avântată a fost încununată de un deosebit succes: sarcinile de plan anuale au fost îndeplinite ieri, în cursul schimbului de dimineață. O izbândă pentru care merită laude întregul colectiv — mineri, ingineri, maiștri, meseriași. O contribuție de seamă la îndeplinirea planului anual cu 8 zile mai devreme au adus-o brigăzile conduse de minerii David Ioan, Schneider Francisc, Cristea Aurel, Asmarandei Augustin, Palko Ioan, Ianc Victor, Moisiu Remus, Dediu Vasile, Gaboș Alexandru și alții.

În urma aplicării unor inițiative valoroase ca extragerea a două cimpuri pe aripă și schimb în abatajele cameră și două fișii pe zi, la abatajele frontale, prin sprijinul acordat brigăzilor s-a reușit ca randamentul în abataje să crească cu

172 kg pe post ceea ce a dus la depășirea randamentului planificat pe exploatare cu 51 kg cărbune pe post.

În telegrama adresată Comitetului orașenesc de partid Petroșani colectivului minei s-a angajat ca în anul 1965 să obțină noi succese în îndeplinirea planului la toți indicii.

Mina Lonea

Minerii de la Lonea au fost printre primii din bazin care și-au realizat angajamentele anuale. Angajamentul de a extrage peste plan 6000 tone de cărbune a fost îndeplinit încă în luna octombrie. Harnicul colectiv de aici a repercutat o nouă victorie în muncă: sarcinile de producție pe acest an au fost îndeplinite cu 9 zile înainte de sfârșitul anului. De la începutul anului, colectivul minei Lonea a extras peste prevederi 22400 tone de cărbune, a depășit randa-

mentul planificat cu 12 kg pe post, iar economiile realizate se ridică la 1300000 lei.

Pentru această izbândă merită felicitări întregul colectiv. O contribuție de seamă au adus-o brigăzile ce au în frunte pe minerii Baciu Ioan, Policiuc Dionisie, Fatol Vasile, Farkaș Ioan, Comodi Ioan, Birluț Clement, Danciu Moise, Maxim Grigore, maiștrii mineri Cismaș Ludovic, Tif Eugen, Benkő Iosif, inginerii Mielăușoiu Ioan și Rebeleanu Valer.

Colectivul de conducere, (șeful exploatarei ing. Feier Gheorghe, inginer șef Ciriperu Vasile) a dat dovadă de iscusință în organizarea muncii din subteran, în buna aprovizionare a brigăzilor cu materiale, folosirea din plin a tehnicii avansate, în buna desfășurare a transportului. Munca avântată și tehnica nouă, iată ce au asigurat succesul minerilor de la Lonea.



Funicularul e deocamdată numai pe planșetă dar în curând se va avânta peste dealurile Diljei. Autorul proiectului — tehnicianul Iercan Eudovic — de la U.P.D., se consultă cu șeful atelierului, ing. Hogman Iosif asupra unor amănunte de proiectare.

DEZBATEREA CIFRELOR DE PLAN PE 1965

HOTĂRÎREA UNANIMĂ : Sarcinile sporite vor fi realizate integral

De trei ori în acea zi, sala de ședințe de la preparăția Petrila a găzduit muncitorii și cadrele tehnice din secția preparare. Fiecare schimb din secția cea mai importantă a uzinei, secția în care ia naștere prin preparare o gamă bogată de sortimente de cărbune, s-a întrunit spre a lua în discuție cifrele de plan pe anul an — 1965 și a stabilit măsurile cele mai eficiente pentru îndeplinirea acestora.

În fața colectivului a fost expus referatul conducerii secției care a făcut bilanțul realizărilor obținute de muncitorii preparatori, a subliniat experiența acumulată de ei în lupta pentru îndeplinirea sarcinilor de plan. A fost prezentat spre dezbateri și planul de măsuri tehnico-organizatorice care, în urma propunerilor făcute de muncitorii și tehnicienii secției, urmează să asigure condițiile tehnico-materiale pentru realizarea integrală a sarcinilor de plan sporite pe anul 1965.

Bilanțul realizărilor obținute de colectivul secției este bogat: planul de producție la cărbunii recepționați a fost realizat în proporție de 104,2 la sută, planul la cărbunele supus preparării în proporție de 104,3 la sută, planul de spălare la cărbunele pentru semicocs a fost realizat în proporție de 103,8 la sută. Recuperarea a fost mai mare decât indicele prevăzut cu 0,3 puncte. La calitatea producției, colectivul a obținut, de asemenea, realizări: conținutul de cenușă din cărbunele preparat a fost redus cu 0,5 puncte, iar umiditatea cu 0,3 puncte. La capitalul economii, colectivul a înscris 791000 lei.

Iată îndeplinirile colectivului care, împreună cu experiența dobândită în cursul anului, constituie o temelie solidă pentru noi succese. Cifrele de plan pe anul 1965 pun în fața muncitorilor preparatori sarcini sporite. Uzina va prelucra cu 150000 tone mai mult cărbune decât în 1964. Recuperarea va crește în anul viitor cu 0,2 puncte, producția netă cu 120000 tone, iar cărbunele spălate pentru semicocs cu 23000 tone.

Colectivul de preparatori a primit cu căldură sarcinile de plan sporite pe anul viitor. Materialele prezentate în adunări, precum și dezbaterile purtate pe marginea cifrelor de plan au evidențiat angajamentul unanim al colectivului secției de a munci cu sîrguință, cu pasiune și inițiativă pentru a îndeplini integral sarcinile sporite. S-a subliniat că există toate condițiile tehnico-materiale pentru ca prevederile planului pe 1965 să fie traduse în viață. În dorința de a asigura o desfășurare fără stagnări a procesului de preparare, în cadrul adunărilor, muncitorii și tehnicienii secției au făcut 31 de propuneri din care 14 au fost folosite pentru completarea planului M.T.O. Amintim doar câteva din cele mai importante: centralizarea comenzii intrerupătoarelor de la elevatorul și benzile de bruți, lărgirea igheabului de alimentare a elevatorului de mixte din separație, dotarea cu o centrifugă nouă a secției spălătorie, repararea ciurului rapid nr 1 din spălătorie și altele, făcute de tov. Filimon Iosif, Doboș Ștefan, Nagygyörgy Blaj, Vijdea Nicolae și alții. Numeroase propuneri s-au făcut și pentru îmbunătățirea protecției muncii,

I. D.

(Continuare în pag. 3-a)

Deranjamentul a fost înlăturat

Șeful de tură Marcu Marin, de la secția cazane a C.T. Petroșani a observat că sub cazanul nr 2 curge un fir de apă. Cîteva minute mai târziu, cazanul nr 2 fu oprit. S-au format la rezează echipe de intervenție. Timp de 16 ore, echipele conduse de Vilvoi Nistor, Pîrvulescu Marin, Soare Petru și oamenii din țara lui Gogoșă Constantin au lucrat cu schimburi la înlăturarea deranjamentului. Ce ce întimplase? Undeva, în pîntecele uriaș al cazanului, una din țevi se spărșese. Pentru înlăturarea unui astfel de deranjament ar fi fost necesare cel puțin trei zile. Dar, ca și în alte cazuri, echipele de muncitori de la secția de reparații au fost la înălțime. Deranjamentul a fost înlăturat în scurt timp.

NAGY ALEXANDRU
corespondent

PRIME DE VECHIME

Ieri, la exploatarea minieră Petrila a început plata primelor de vechime. Ca o răsplătă a celor peste 20 de ani de muncă în subteran, minerul Drăghici Iosif de la sectorul III a primit o primă de 3400 lei. Numeroși alți mineri, printre care Băcilă Aurel, Barna Gheorghe au beneficiat fiecare de prime care se ridică la

3000 lei. Tradițională plată a primelor de vechime continuă azi la Lupeni și mine la Vulcan. Suma totală de 22000000 lei, care se plătește minerilor din Valea Jiului în acest an, sub forma primelor de vechime, este o expresie a prețurii de care se bucură munca minerilor în statul nostru socialist.

ACTUALITATEA

Montaj artistic-literar

Artiștii amatori de la clubul muncitoresc din Aninoasa pregătesc un montaj artistic-literar. Ieri, formațiile de teatru, dans și cor au continuat repetițiile. Montajul artistic-literar va fi prezentat în fața minerilor din Aninoasa în cinstea zilei de 30 Decembrie.

Conferințe

Ieri, membrii cercului pictorilor amatori din Lupeni au audiat o conferință intitulată „Din istoria picturii moderne — Henri de Toulouse Lautree”. Conferința a fost prezentată de Căceu Dan și face parte dintr-un ciclu organizat de conducerea cercului de pictură, pentru îmbogățirea cunoștințelor pictorilor amatori.

Azi, la orele 14, tovarășul Coman Sever va prezenta în sala de lectură a preparăției din Lupeni conferința „Muncitorul fruntaș — figură reprezentativă a zilelor noastre”.

Mîine, la orele 18, în sala de festivități a clubului sindicatelor din Lupeni profesora Popescu Felicia prezintă conferința „Frumoasă și bogată ești țara mea — călătorie imaginară în fața hărții patriei noastre”.

Medalion cultural

Azi, la orele 18, în sala de lectură a clubului din Petrila are loc un medalion cultural. În cadrul medalionului, colectivul bibliotecii clubului prezintă fragmente din noua viață a muncitorilor zilelor noastre, oglindite în literatura contemporană.



Fabrica de pine: Muncitorul M. Constantin lucrează la instalația de șernere mecanică a fâinii.

CARNET TALENTE

Sala era bine încălzită. Fetele s-au echipat repede cu îmbrăcăminte adecvată. Apoi, repetiția a început.

— La locuri — se auzi vocea profesoarei.

Copiii, știind fiecare ce are de făcut, s-au împrăștiat ca un evantai prin încăperea spațioasă. Un moment s-a făcut liniște. Apoi iar s-a auzit glasul profesoarei. Ea a explicat o nouă figură a dansului chinezesc pe care urma să-l învețe micile „balerine” în după-amiaza aceea. După primii pași, profesoara începu să numere repetind din nou, împreună cu fetele, figura arătată. În urma mai multor încercări, părea că acestea au învățat-o.

— Să încercăm cu muzică — propuse o fetiță brunetă cu părul lăsat scurt.

— Propunerea e bună — acceptă profesoara îndreptându-se spre

colțul de lângă geam unde se afla magnetofonul.

Fetele, bucuroase, au trecut la locurile inițiale. Încăperea a fost inundată de o melodie plăcută care te îndemna la dans. La un semn al profesoarei, „balerinele” au început să se miște lin în ritmul muzicii. Unele însă mai greșeau pașii. Totul a fost reluat de la început, o dată și încă o dată.

Tovarășa Lazăr Melania, conducătoarea cercului de coregrafie de la Casa pionierilor din Petroșani a dovedit multă dragoste și răbdare în activitatea sa cu copiii. De aceea, acest cerc este îndrăgît de școlari. În anul curent, spre exemplu, cercul de coregrafie este frecventat de peste 150 iubitori ai dansului. Aceste tinere talente își dezvoltă acolo aptitudinile și, cine poate ști? Ca mîine, pe unele dintre elevele acestui cerc le vom vedea evoluînd pe marile scene ale țării... Pînă atunci însă trebuie să mai avem răbdare... și să mer-

gem să întîlnim pe membrele cercului de coregrafie la programul ce-l pregătește Casa pionierilor pentru serbarea consacrată aniversării Republicii. Cu acest prilej, sperăm că alături de dansul chinezesc

întitulat Culesul ceaiului cit și Polka, Dansul păpușilor și celelalte vor dezvălui talentul micilor „balerine” de la Casa pionierilor din Petroșani.

M. GHIOREANU



ÎN CEIȘEU: Un exercițiu la bară, la cercul de balet de la Casa pionierilor din Petroșani.



II Metode moderne de săpare și susținere a puțurilor

A. SĂPAREA PUȚURILOR CU COFRAJ GLISANT, CU LĂGURUL ÎN SERIE

Sistemul de săpare cu cofraj glisant este larg răspândit în U.R.S.S. și R.S. Cehoslovacă. Începând cu anul 1960, această metodă se aplică cu succes și în bazinul nostru la săparea puțurilor de la suprafață.

La acest sistem, inițial s-a mers pe soluția executării lucrărilor în serie — săpare apoi betonare — pe tronsoane scurte de 2 m, ajungându-se în prezent la tronsoane active de 4 m. Acest sistem se aplică în R.S. Cehoslovacă și în bazinul nostru. Pe parcurs, pe măsura perfecționării acestei metode de lucru, s-a trecut la executarea lucrărilor în paralel, săpare și betonare.

Cu metoda lucrului în serie s-a realizat în R.S. Cehoslovacă, la mina Pașkov, în octombrie 1962, o viteză record de 284 m/lună la adâncirea puțului principal de extracție, cu un diametru de săpare de 8,7 m și un diametru util de 7,5 m.

Sistemul de lucru succesiv — săpare — urmată de betonare — se aplică și în bazinul nostru. Pentru prima dată, metoda de săpare cu cofraj glisant s-a aplicat la mina Dilja, la puțul auxiliar nr 1 prevăzut pentru un diametru de săpare de 6 m și adâncime de 380 m. Săparea puțului în condițiile noastre, se execută pe tronsoane scurte de 2 m după care urmează operația de betonare a tronsoanelor săpate.

Operațiile din puț se execută sub protecția unui pod mobil cu 2 etaje care servește, în același timp și pentru întinderea cablurilor de ghidare a chiblei. De pe etajul superior al podului se execută lucrările de amenajare cu moaze, iar pe platforma inferioară sunt așezate troliile care susțin greutățile. Distanța podului mobil față de frontul de lucru este de maximum 25 m.

Încălcarea sterilului s-a efectuat cu 2 greifere de tipul LCH-2 cu capacitatea cupei de 0,2 m³, în chibla de formă cilindro-conică de 1,5 m c. Cofrajul glisant este format din 7 stâlpi verticali legați între ei la partea superioară cu două nivele de rigidizare. De fiecare stâlp sunt fixate cu balamale câte două uși rabatabile suprapuse, care se pot roti la un unghi de 60—70 grade. Înălțimea totală a cofrajului este de 4000 mm din care cea utilă 2800 mm. Greutatea cofrajului este de cca 8000 kg.

Coborirea cofrajului în frontul de lucru se face cu două trolii de 16 tone, montate la suprafață.

Cu această metodă de lucru s-a executat, începând cu anul 1962, un puț de 380 m la Dilja, iar în acest an s-au terminat lucrările la puțul principal Aninoasa sud și au început lucrările la puțul est Petrița. Vitezele de înaltare obținute prin aplicarea acestui sistem de lucru au fost de 80,5 m/lună la Dilja și 45 m/lună la Aninoasa, la un diametru de 6 m. În general, vitezele maxime de săpare realizate după noua teh-

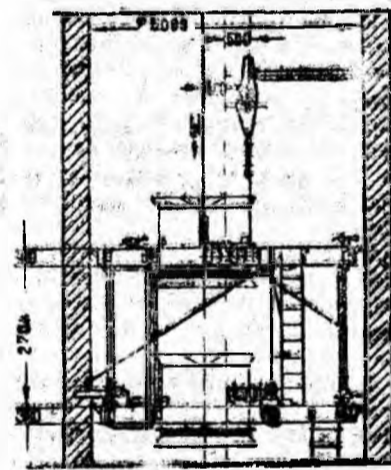
nologie sînt de 2,7—3 ori mai mari decât cele obținute la săparea puțurilor după metoda clasică. Paralel cu viteza de săpare, a crescut și productivitatea muncii cu 31—38 la sută.

Prețul de cost al unui metru de puț executat după metoda cu cofraj glisant scade simțitor, realizându-se economii de 3—4000 lei/m³ puț săpat și betonat — comparativ cu metoda elastică. Ținând seama că în anii următori se vor săpa în bazinul nostru un număr de 24 puțuri de la suprafață, cu un metraj total de 13000 m, prin aplicarea metodei de lucru cu cofraj glisant se vor realiza economii de cca 80000000 lei, ceea ce corespunde costului de 2900 lei/m³ puț săpat după metoda veche.

B. METODA DE SĂPARE CU COFRAJ GLISANT CU LUCRU CONCOMITENT

Prin aplicarea acestui procedeu săpare și susținere definitivă — rezultate deosebite s-au obținut în U.R.S.S. Astfel, la mina nr. 29 din bazinul Donetsk, cu acest sistem s-a realizat o viteză record de 290,5 m/lună de puț săpat și susținut.

Lucrările s-au executat cu o mașină de extracție definitivă NKMZ-2x6x2,4 și o mașină de extracție provizorie SPM. La săparea puțului



Pod mobil de protecție folosit la metoda de lucru cu cofraj glisant.

s-a folosit complexul KS-1M-82 care cuprinde alături de utilaje pentru săpare și și utilități destinate executării susținerii definitive a puțului.

Utilajul pentru executarea susținerii de beton constă în cofrajul metalic, un inel de rezanță și două conducte cu diametrul de 150 mm. Inelul de rezanță (în greutate de 0,1 tone) este destinat pentru opturarea spațiului inelar dintre cofraj și pereții de steril ai puțului.

Adâncirea puțului s-a făcut cu turnul definitiv. Puțul era aerisit cu două ventilatoare VTO-1 care luau aer succesiv și refulau aerul într-o singură coloană de aerisire cu diametrul de 800 mm (la partea superioară a puțului și la zi, se foloseau tuburi metalice, iar la partea inferio-

ră tuburi cauciucate de același diametru).

Adâncirea rapidă a fost organizată după graficul cu mai multe cicluri care prevedea îndeplinirea a trei cicluri pe zi a câte 8 ore. Operația de susținere a puțului s-a executat de către 5 muncitori pe schimb, cu beton cu priză rapidă introdus în puț prin țevi. Adâncirea puțului s-a făcut de către 6 brigada complexă compusă din 96 oameni.

După terminarea curățării frontului de lucru, găurile se perforau cu ajutorul unui complex de șretele cu lungimea de 1,2 m, 2,5 m, 3,7 m cu capete detașabile în formă de T. Simultan se găseau în lucru 16—18 perforatoare. Perforarea găurilor dura 1 oră și 10 minute — 1 oră și 40 minute, iar încălzirea 1 oră. Înaintarea maximă, pe zi, a fost de 12 metri liniari.

Ing. IOAN POPESCU,
inginer șef al C.C.V.J.

Aspecte din munca S. C. S. M. Petroșani

Determinarea coeficientului de rezistență

O dată cu creșterea bazei materiale a Stației de cercetări pentru securitate minieră, prin construirea unei clădiri cu laboratoare spațioase, înzestrate cu aparatură modernă munca de cercetare a înregistrat un salt calitativ. La diversele laboratoare se fac cercetări și încercări care stau la baza lucrărilor științifice cu aplicare largă în practică, studii care se ridică la nivelul tehnicii actuale.

Datorită unei munci susținute depuse de colectivele de cercetare, la avizarea studiilor din planul departamental pe anul 1964 s-au obținut numai calificative de foarte bine și excepțional. Printre acestea se află și studiul privind determinarea coeficientului de rezistență aerodinamică a lucrărilor miniere, coeficientul alfa, care a obținut calificativul excepțional.

Pentru rezolvarea acestei probleme, încă de la începutul anului, s-au efectuat o serie de măsurători pe teren la diverse mine din țară. Apoi, în cadrul laboratorului de aeraj s-a executat un model aerodinamic. La construcția modelului s-a ținut cont de toate detaliile constructive ale galeriilor armate în bolțari, realizându-se 6 lucrare asemănătoare la scara 1:5.

Determinarea coeficientului alfa joacă un rol de seamă în rezolvarea problemelor de aeraj, deoarece de determinarea lui este mai exactă deinde dimensiunea instalațiilor principale de aeraj. Problema determinării acestui coeficient este foarte complicată deoarece, în majoritatea cazurilor, lucrările miniere aparțin unei categorii de conducte cu rugozitatea pereților mare, care opun rezistență la trecerea curenților de aer.

Pe de altă parte, problema se complică prin variațiile multiple de susținere folosite în subteran și prin diferite profile transversale pe care le au lucrările miniere. În momentul de față, pentru acești coeficienți, proiectanții folosesc valori provenite din literatura de specialitate din alte țări.

În general se poate conta pe valorile realizate de alți cercetători.

Colțul celor certați cu N.T.S.-ul

Tocmai șeful de schimb?

Ca, în general, la orice loc de muncă în subteran, și la lucrările miniere speciale, respectarea regulilor de protecție a muncii și ale tehnicii securității condiționează în mod hotărâtor rezultatul lucrului, respectarea termenului de execuție. Este un lucru bine cunoscut de mineri, mai ales de cei cu o vechime îndelungată. Dar, printre aceștia, se numără și minierul Lețiuș Remus, șef de schimb în brigada condusă de Fleșcan Simion din sectorul XI investiții de la mina Petrița.

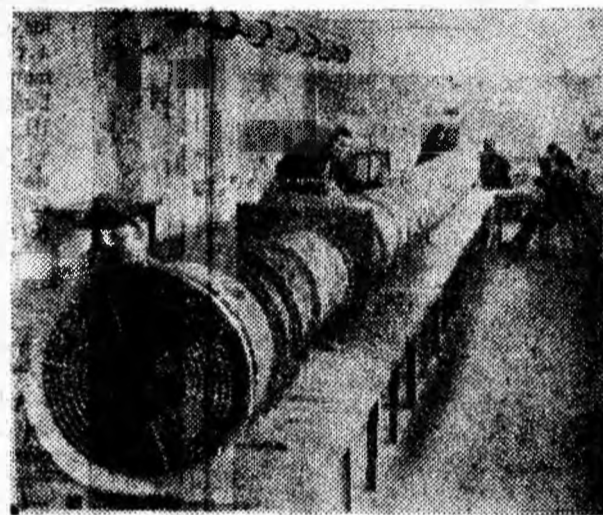
Că omul cunoaște însemnătatea respectării normelor de tehnica securității, nu ne îndoiim. Lucrător doar de ani îndelungați în mină, la lucrări de investiții. Nu ne îndoiim nici asupra faptului că este în cunoștință de cauză și în privința atribuțiilor ce-i revin ca șef de schimb — responsabil al locului de muncă în schimbul respectiv în privința res-

pectării normelor de tehnica securității.

S-a întâmplat totuși ca tocmai el să neglijeze aceste norme, măsurile de protecție. Și iată cum:

Lucrările s-au întâmplat nu de mult, într-o galerie de la orizontul XV. Schimbul condus de el, lucra la spargerea pereților galeriei în vederea rebetonării. Obligația lui era ca înainte de începerea lucrului să se asigure împotriva accidentării așa precum prevăd N.T.S. printr-o susținere provizorie. Dar el a neglijat aceste prevederi. A lucrat viforos, la tăierea peretelui de beton și lipsit de atenție, nu a observat când din perete s-a desprins un bloc de beton. Blocul i-a căzut pe picior, l-a accidentat, fracturându-l.

Urmarea: 30 de zile concediu de boală, deci, lipsă de la locul de muncă. Și, ceea ce surprinde: tocmai un șef de schimb?



Modelul aerodinamic din laborator.

Totuși, ținând cont de condițiile de zăcămint din R.P.R., se folosesc diferite profile de lucrări miniere care nu sînt întilnite în literatura de specialitate (suitori și galerii armate în inele de bolțari, lucrări armate în palplânșe etc.) în această situație, pe măsură dezvoltării tehnice și a schimbării sistemelor de susținere, problema determinării acestui coeficient este mereu actuală.

Întrucât în condițiile unei rețele complicate de aeraj, pe diferite direcții, parametrii principali ai curenților de aer (presiune, viteză, debit, temperatură, umiditate) nu pot fi menținuți constanți, pentru rezolvarea acestei probleme cercetătorii din diverse țări (U.R.S.S., S.U.A., Anglia, Polonia, Franța) au recurs la construcția modelelor aerodinamice.

Modelul construit în cadrul laboratorului de aeraj al S.C.S.M. este alcătuit din tronsoane de tuburi cu lungimea de 1 m și diametrul de 500 mm, reducându-se la scara 1:5 o galerie din realitate cu diametrul de 2,5 m și secțiunea de 3,77 m² (fotografia de sus).

Susținerea galeriei din modelul aerodinamic s-a făcut cu bolțari avînd următoarele dimensiuni: lungimea — 51 mm, lățimea — 37 mm, înălțimea — 55 mm. Inelele de bolțari s-au montat la o distanță de 16 cm unul de altul, bandajarea făcîndu-se cu eșindură de brad.

Pentru a varia viteza între 1 și 20,6 m/sec., s-a folosit un șabăr cu posibilități de variere a secțiunii în zona de aspirare. Deschiderile de lucru ale șabarului au avut diametre cuprinse între 50 mm și 500 mm.

Pentru antrenarea aerului prin model s-a folosit un ventilator de con-

strucție indigenă (axial, UNIO Satu Mare) cu următoarele caracteristici: debitul — 410 m³/min., presiunea — 80 mm coloană apă și diametrul — 700 mm. Modelul are o lungime totală de 20 m, iar lungimea sectorului de lucru (de măsurare) s-a luat egală cu 40 raze, adică de 10 metri. Schema de principiu a modelului cu punctele de măsurare este redată în fig. nr 2.

În urma măsurătorilor efectuate s-au obținut următoarele rezultate: valori pentru alfa obținute în laborator între 12,97 × 10 la puterea a 4-a și 13,71 × 10 la puterea a 4-a avînd o valoare medie de 13,25 × 10 la puterea valorii pentru alfa obținute în galerii între 11,55 × 10 la puterea a 4-a și 13,20 × 10 la puterea a 4-a. Rezultatele obținute în laborator au la bază peste 1400 de măsurători complexe a stării aerului. Rezultă că valorile obținute pe cale experimentală se pot folosi la proiectarea lucrărilor miniere și a instalațiilor de aeraj aferente.

În rezolvarea problemei și-au adus aportul, în mod deosebit, inginerul Dieu Alexandru, tehnicienii Moraru Gheorghe și Ceausu Leonte, modelistul Szabo Iosif.

Ing. SERGHIE NITA
șef laborator aeraj S.C.S.M.

Ciclu de conferințe tehnico-științifice privind introducerea tehnicii noi în minieră

Zilele trecute, la Institutul de mine, s-a deschis un ciclu de conferințe tehnico-științifice privind eficiența economică a introducerii tehnicii noi în minieră.

Primele două conferințe ținute de conf. ing. D. C. Trăușanu de la catedra de tehnologie și organe de mașini au tratat: „Aplicațiile și perspectivele televiziunii industriale în alb-negru și în culori în minieră”. „Metode moderne de sudură automată sub strat de flux fondant utilizate în tehnologia construcțiilor de utilaje miniere”. Alte conferințe-lectii

vor trata: „Căderea superficială cu curenți de înaltă frecvență”. „Metode noi de calcul de rezistență minime utilizate în minieră” prezentate de conf. ing. Popescu Nicolae, de la catedra de mecanică și rezistență, „Formații geologice carbonifere” de prof. Pop Emil, șeful catedrei de geologie precum și „Prăjirea magnetizantă și separarea magnetică umedă în timp slab, pentru prepararea minereurilor de fier sârcoce de la Talsus și Ghelar” de conf. ing. D. C. Trăușanu.

Conferințele au fost urmărite cu interes și au fost urmate de discuzii.

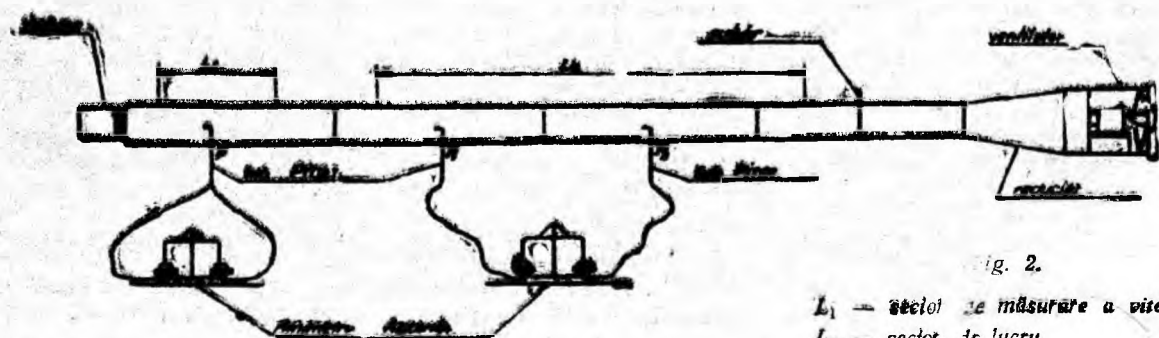


Fig. 2.

L₁ — secțiune de măsurare a vitezei.
L₂ — secțiune de lucru.

La șantierul Lupeni

Condițiile de cazare trebuie folosite mai rațional

Cînd, după o zi de muncă în condițiile aspre ale șantierului, ai siguranța că vei găsi la căntina șantierului o masă caldă și bună, iar la cămin căldură și condiții de a-ți petrece în mod plăcut și util timpul liber, și randamentul tău este neîndoielnic mai mare.

Au fost asigurate astfel de condiții pentru muncitorii de pe șantierul de construcții de locuințe din Lupeni?

Cu luni în urmă a fost cedată șantierului de către exploatarea minieră Lupeni o clădire pentru a fi amenajată drept cămin pentru nefamiliști. Au fost făcute amenajările necesare astfel încît clădirea să corespundă scopului propus. Muncitorii șantierului au primit astfel un cămin cu o capacitate de 270 de locuri. Căminul a fost prevăzut cu o sală de lectură și cu una pentru tenis de masă. Pentru ușurarea muncii la spălătul lenjeriei de pat, căminul are în dotare o spălătorie mecanică. Condiții destul de bune, după ce se vede, pentru ca oamenii să poată avea asigurată o odihnă confortabilă și condiții de a petrece timpul liber în mod util și plăcut. Și în mare parte, oamenii se folosesc de condițiile create. În multe camere, pe nopțile, găsești cărți de literatură sau de tehnica meseriei, rămase deschise din seara trecută.

În sala de tenis, plasa înțebă vorbește despre un meci disputat în seara trecută. Sînt încă și camere în care domnește lipsa de ordine și curățenie. Aceasta denotă că în cămin mai lipsește ceva: opînta colectivului împotriva neglijenței, dezordinii, împotriva aceluia care nu respectă curățenia în cămin, liniștea celorlalți colegi de cameră și bunul obște.

Felul în care au fost pregătite pentru iarnă grupurile sanitare nu-l scutesc de critici pe gospodarul șantierului: robinete care cîrj în continuu, căminele înfundate, țevi înghețate și sparte. Camerele de la etajele II și III au un aspect plăcut, curățenia e făcută de dimineață, camerele sînt aerisite. La etajul I, însă, preocuparea pentru curățenie e mai slabă. „Depinde și de femeia de serviciu care are în primărie etajul” — spune gospodarul șantierului. Dar gospodarul nu are în subordine în aceeași măsură pe toți cei ce asigură curățenia căminului? Spuneam că există în dotarea căminului o spălătorie mecanică, dar spălătul lenjeriei se face tot manual și în condiții grele, deoarece utilajele au mfoarele defecte și nu se îngrijește nimeni să le repara.

Nu e de ajuns să se creeze condiții bune de cazare. Ele trebuie întreținute și folosite rațional.

HOTĂRÎREA UNANIMĂ:

Sarcinile sporite vor fi realizate integral

(Urmare din pag. 1-a)

domeniu care a umbrit în ultimul an realizările secției. S-a vorbit, de asemenea, despre necesitatea întăririi disciplinei, respectării graficului de reparații, mării răspunderii pentru calitatea reparațiilor și folosirea efectivă a timpului de lucru.

Și acum iată cîteva propuneri făcute în scopul evitării greutăților întîmpinate de colectivul secției în cursul anului 1964, propuneri ce vizează conducerea C.C.V.J.: Livrarea ritmică a producției brute de către exploatarea atît în cursul lunii cît și în cursul unei zile; îmbunătățirea calității cărbunelui brut deosebi la sortimentul peste 80 mm, la care conținutul ridicat de sterl provoacă dese stagnări în procesul de producție; în scopul evitării avariilor la

utilaje provocate de obiectele de metal aflate în cărbunele brut, să se asigure încă din subteran colectarea acestor obiecte; în scopul îmbunătățirii funcționării utilajelor să se creeze condiții ca zilele de duminică să fie folosite exclusiv pentru reparații.

Cu ocazia dezbaterii cifrelor de plan, colectivul secției și-a stabilit drept obiective de întrecere: recepționarea fără stagnări a întregii producții livrate de exploatarea minieră, realizarea integrală a tuturor indicatorilor de plan sporii pe anul 1965, reducerea cu 0,2 puncte a conținutului de cenușă în cărbunele spălat, realizarea a 250 000 lei economii la prețul de cost. Colectivul și-a exprimat hotărîrea de a mîine astfel ca sarcinile ce-i revin în 1965 să fie realizate integral.



Pentru cele 12 compresoare de 45 mc/minut de la exploatarea miniere din Valea Jiului care vor fi reparate în anul viitor, la C.R.U.M.P. s-a executat primul lot de pistoane. Le-a frezat un meseriaș cu înaltă calificare, strungarul Szilagyi Alexandru (în fotografie în dreapta) sub îndrumarea maestrului utemist Legrand Francisc (în stînga).

La lectoratul de cultură generală pentru femei

Lecția a doua

În dreptul cofetăriei din Urleani, gospodina Patalita Mariți se întîlni cu Kostyal Gizela. Bucuroase de revedere, cele două femei s-au oprit în drum pentru a-și vorbi.

Din vorbă în vorbă, discuția ajunsese la lectoratul de cultură generală, organizat de către comitetul comunal al femeilor.

— Drept să-ți spun, mărturisii Patalita Mariți, îmi place să merg la lectorat. Altfel lucruri noi se învață aici! Anul trecut nu credeam că din lecțiile ce se predau în cadrul lectoratului se pot trage atîtea învățăminte.

— Și pe mine m-au atras tot lecțiile legate de problemele pe care le ridică viața și din care am aflat multe lucruri interesante. De aceea, m-am înscris și anul acesta la lectorat — spuse, la rîndul ei, Kostyal Gizela.

— Deci, ne vom întîlni după-amiază la club, la lecția a doua.

...Cele două femei s-au despărțit pentru ca după cîteva ore să se întîlnească din nou, de astă dată într-una din sălile clubului muncitoreșe din localitate.

...În sală toate băncile s-au ocupat. Cursantele — membre ale comitetului comunal al femeilor și activiste pe tărîm obștească — ascultau cu atenție lecția despre P.M.R. forța conducătoare în patria noastră și

despre realizările înfăptuite în anul de viață nouă.

Lecția o expunea o tinără profesoară — Giurgiu Aurelia — venită în Urleani abia în toamna acestui an, după absolvirea facultății.

Kostyal Gizela, Patalita Mariți, Lazăr Maria, Iuhasz Paulina, Grdög Estera și celelalte cursante prezente în sală ascultau cu atenție pe tinăra profesoară care vorbea despre lucrurile care vedeau grîja părintească a partidului față de oamenii muncii.

Lecția a II-a din cadrul lectoratului nostru de cultură generală a plăcut în mod deosebit. La terminarea ei, cursantele mi-au cerut să aduc mulțumiri tovarășei Giurgiu pentru modul în care a expus această lecție.

Ne-am bucura dacă toate lecțiile cuprinse în programul lectoratului nostru de cultură generală s-ar ridica la nivelul celei expuse de tinăra profesoară Giurgiu Aurelia.

ELISABETA KRISANOVSKI,
președinta comitetului comunal al femeilor Urleani

În Editura politică a apărut:

Istoria Gestapoului
de JACQUES DELAURE

Autorul, făcînd parte din poliția franceză, a participat în timpul celui de-al doilea război mondial la Rezistența antihitleristă. El a avut rolele să cunoască geneza și dezvoltarea aparatului de opresiune fascist. După război el a avut sarcini pe linia lichidării urmărilor ocupației germane în Franța.

Cartea prezintă evenimentele care marchează marșul național-socialiștilor spre putere, nașterea Gestapoului, S.S.-ului și a S.D.-ului. Instaurarea treptată a teroarei în Europa cîmpănită de hitleristi și în sfîrșit, prăbușirea aparatului de teroare nazist, o dată cu cel de-al treilea Reich.

(208 pag. 13 lei)

PUBLICITATE

Întreprinderea forestieră Petroșani

Vinde din stocul supranormativ următoarele grupe de materiale:

- ASPERGOL
- BANDAJE PENTRU LOGO-MOTIVE C.F.P.
- BULOANE PENTRU BOBINE TTP 10,75
- CUIE PENTRU CONSTRUCȚII (TOATE GAMELE)
- ROȚI VAGOANE C.F.P.
- SGOABE PENTRU TRAVERSE 90, 100 și 120 mm ÎN CANTITĂȚI CONSIDERABILE.

Piese de schimb pentru fierăstrăie mecanice Stihl

— PIESE PENTRU TRACTOARE RD 35

— OBIECTE DE INVENTAR

Doritorii se pot adresa la Întreprinderea forestieră Petroșani, strada 6 Martie nr 16 cu comenzi ferme, sau la telefon nr 362, 366, 317 zilele între orele 7 și 18.

Comenzile vor fi onorate cu promptitudine.

Luna cadourilor

1—31 decembrie

O. C. L. Produse Industriale Petroșani anunță clientela că prin magazinele sale de specialitate a pus în vânzare un bogat sortiment de:

- potaabe și alte accesorii pentru pomul de iarnă
- jucării pentru copii
- plăci de patefon
- ARTICOLE DE PARFUMERIE
- articole de menaj

Aprovizionați-vă din timp cu aceste articole, evitînd aglomerațiile din ultimele zile.

O. C. L. Produse Industriale Petroșani

anunță publicul cumpărător al Ministerului Comerțului Interior

CU OCAZIA lunii cadourilor

a introdus vânzarea și cu plata în rate a

FRIGIDERELOR CU ABSORȚIE: FRAM, YETTY ȘI ABKA

Acunt minim 40 la sută, restul în maximum 5 rate lunare.

Vînzarea acestor frigidere se face prin toate unitățile noastre din Valea Jiului.

Experiență valoroasă

— Compuțefi trenul cu 2000 tone! Vom remorca trenul cu două locomotive

în loc de trei. Trenul acesta îl voi remorca cu o singură locomotivă în loc de două... Discuții pe care le auzi aproape în fiecare zi la Depoul de locomotive C.F.R. Petroșani.

Inițiativa remorcării trenurilor cu tonaje sporite, a primit un caracter de masă în acest depou. Despre ea se discută la școala personalului, în ședințele de partid și sindicale. Mecanicii instructori și mecanicii cu mai multă experiență, împărtășesc celor tineri din secțiile remorcării trenurilor cu tonaje sporite. Toate amănuntetele legate de această inițiativă sînt cunoscute de către toți mecanicii din Depoul Petroșani — tineri și vîrstnici.

Liniile de circulație aparținînd acestui depou sînt dintre cele mai grele din țară, remorcarea trenurilor de marș făcîndu-se cu două și trei locomotive. Totuși, în prezent, tonajul remorcat în plus de fiecare tren se ridică la 500—600 tone. În scopul creșterii continue a tonajului remorcat în plus s-au inițiat diferite acțiuni. Printre acestea se numără remorcarea cu două locomotive, în loc de trei, a trenurilor de la Pui la Bănița, remorcarea tuturor trenurilor de la Lupeni la Petroșani și de la Petroșani la Bănița cu 2000 tone, adică cu 500 tone și, respectiv, 350 tone în plus.

Această acțiune se bucură de un larg sprijin din partea colectivului de muncitori din stațiile Petroșani, Lupeni și Vulcan care compun trenurile la tonajul cerut de mecanici. Munca depusă de întregul colectiv al depoului, mecanicii și șoferii și de personalul de la atelierul de reparații, care execută numai reparații de bună calitate, a făcut să numărul trenurilor remorcate cu tonaj sporit precum și tonajul remorcat în plus, să fie în continuă creștere.

Au fost înregistrate, de asemenea, anumite fapte care ies din comun. Printre acestea se numără aceea a tinărului mecanic Botnariuc Ion care, cu o locomotivă de 50 100 a remorcat un tren de la Vulcan la Livezeni cu 2138 tone, în loc de 1245 tone cu o putere de remorcare a locomotivii. De asemenea, de la Livezeni la Petroșani acest tren a fost remorcat numai de două locomotive, a căror putere de tracțiune era de 1420 tone. Meritul evident al și fapta mecanicului Gostea Emil, tot un mecanic tînăr, care a remorcat de la Bănița la Simeria Triaj trenul nr 2673 avînd 2416 tone, în loc de 1650 tone. Nu-i de loc ușor să remorci un tren cu un astfel de tonaj în cele mai bune condiții de siguranță și regularitate! Totuși, curajul și inițiativa tinărului mecanic în remorcarea unor trenuri cu tonaje sporite, au făcut ca acest tren

să ajungă cu bine la destinație. În ultimele zile s-au evidențiat în remorcarea trenurilor cu tonaje sporite și mecanicii Păun Constantin, Ildișoiu Ion, Ciomei Gheorghe, Cătufoiu Ion și Bucur Teodor, care au remorcat trenuri al căror tonaj a depășit cu 400—500 tone tonajul normal.

Prin remorcarea trenurilor cu tonaje sporite s-au putut elibera locomotive „duble”, care au fost folosite în remorcarea unor trenuri suplimentare. De asemenea, graficul de circulație nu a fost scutit la maximum, putîndu-se reduce în fiecare zi o garnitură de tren, iar vagoanele au circulat mai repede, rîducîndu-se staționarea acestora prin stații.

De la începutul anului și pînă în prezent, au fost remorcate 3508 trenuri cu tonaje sporite, iar tonajul remorcat în plus se ridică la 560 135 tone. Închidînd-se o economie de 255 locomotive de tracțiune pe distanța Petroșani — Simeria și retur, în care se mai adaugă cele trei locomotive de dublă tracțiune la fiecare tren (două pe distanța Petroșani — Bănița și una de la Pui — Bănița).

Sportrea continuă a numărului trenurilor remorcate cu tonaje sporite precum și a tonajului remorcat în plus pe fiecare tren se vede și din următoarea comparație: în anul 1963 au fost remorcate 2200 trenuri cu un tonaj de 295 000 tone, acest tonaj a fost remorcat în anul 1964 numai în 8 luni!



★ ULTIMELE ȘTIRI ★ · ULTIMELE ȘTIRI ★ · ULTIMELE ȘTIRI ★ · ULTIMELE ȘTIRI ★ · ULTIMELE ȘTIRI ★

Scriitorii români în Franța

PARIS — Corespondentul Agerpres, George Dascal, transmite:

O delegație a Uniunii Scriitorilor din R.P. Română, compusă din scriitorii Marcel Breslașu, Horia Lovinescu și Titus Popovici face o vizită în Franța în cadrul aplicării planului de schimburi culturale între R. P. Română și Franța. Scriitorii români au avut întrevederi cu Jean Darcante, secretar general al Centrului internațional al teatrelor, cu dramaturgul Eugen Ionescu, cu conducătorii editurilor „Galimard”, „Seghers”, „Revue de deux mondes” și ai unor reviste literare etc. și cu alte personalități din domeniul artelor și literaturii. Ei au vizitat teatre, redacții și radioteleviziunea franceză unde, în cadrul unei emisiuni, au vorbit despre creația lor și despre mișcarea literară din R.P. Română.

★

Luni seara, ambasadorul R.P. Române la Paris, dr. Victor Dimitriu, a oferit în saloanele ambasadei un coteil în cinstea delegației de scriitori români. Au participat personalități ale vieții literare franceze, printre care Jean de Beer, secretar general al Pen Clubului francez, scriitorii Alain Bosquet, Roger Cailloux, Jean Fellein, poezii Robert Sabatier, Jean Sermet, Jean Guillever, Philippe Soupault și alții. Jacques Lecomte, consilier pentru țările răsăritene al Direcției relațiilor culturale din Ministerul Afacerilor Externe al Franței și alții.

O.N.U.: DEZBATERILE GENERALE

■ Cuvîntul reprezentantului R. P. Ungare ■ Puternic curent de opinii împotriva politicii de apartheid a guvernului sud-african

NEW YORK 22 (Agerpres).

În ședința de luni după-amiază a Adunării Generale a O.N.U. au luat cuvîntul reprezentanții R. P. Ungare, Republicii Malgaze și ciankașistul. Președintele Adunării a dat mai întîi cuvîntul reprezentantului Indoneziei, E. N. Palar, pentru a-și exercita dreptul la răspuns. El s-a referit la cuvîntarea rostită de reprezentantul Federației Malayeze. Palar a declarat că prezența bazei militare engleze la Singapore, pe teritoriul acestei federații, reprezintă o acțiune împotriva Indoneziei și a cerut retragerea tuturor forțelor britanice din Malaezia.

În cuvîntarea sa, ministrul afacerilor externe al R.P. Ungare, Janos Peter, a cerut lichidarea deplină a sistemului colonial. El a subliniat necesitatea de a se întreprinde măsuri pentru a se ajunge la înfăptuirea dezarmării generale și s-a pronunțat în favoarea soluționării juste a problemei germane. Vorbitorul a cerut totodată restabilirea drepturilor R.P. Chineze în O.N.U.

Reprezentantul Republicii Malgaze, Louis Rakotomalala, a criticat politica de apartheid a guvernului sud-african, precum și încercările Portugaliei de a-și menține dominația asu-

pra teritoriilor pe care le deține în Africa.

Corespondenții agențiilor occidentale de presă comentează pe larg pu-ternicul curent de opinii care s-a manifestat împotriva politicii de apartheid a guvernului sud-african atunci cînd, în ședința de dimineață, a luat cuvîntul reprezentantul R.S.A., Hilgard Muller. Potrivit agenției Reuter, delegații țărilor afro-asiatice și ai statelor socialiste au părăsit sala, astfel încît Muller a vorbit numai în fața a 41 de delegații din cele

115 state membre ale O.N.U. După cuvîntarea sa în care a încercat să justifice politica rasistă a guvernului sud-african, a luat cuvîntul conducătorul delegației Guineei, Achkar Marof, care este președintele Comitetului special O.N.U. însărcinat cu examinarea politicii de apartheid. El a spus că Adunarea era în drept să se aștepte ca reprezentantul sud-african să se refere la măsurile luate de guvernul său pentru a respecta rezoluțiile O.N.U. privind încetarea politicii de apartheid. În loc de aceasta, a arătat el, delegatul sud-african a reafirmat sfidarea lansată de guvernul său la adresa O.N.U.

Incidente miniere în Peru

LIMA 22 (Agerpres). După cum relatează agenția D.P.A., cu prilejul operațiilor de salvare a unui mare număr de mineri închiși într-o galerie de mină prăbușită la Cerro de Pasco, s-a petrecut un nou accident. În urma unei surpări de teren, provocată de o explozie de grizu, 18 membri ai echipei de salvare au fost îngropați sub masele de pămînt și nu se știe încă dacă vor putea fi salvați. O nouă echipă de salvare a fost trimisă pentru a încerca să scoată la suprafață victimele celor două accidente.

Operațiunile militare din Congo

LEOPOLDVILLE 22 (Agerpres).

În nordul și estul Congoului, trăsmitte corespondentul din Leopoldville al agenției France Presse, se semnalează importante concentrări de forțe ale răsculaților. În timp ce trupele guvernamentale continuă operațiunile de așa-zisă „curățire”, în nordul localității Bukavu și la Kindu, în apropierea orașelor Samba și Lufubu, pe șoseaua dintre Albertville și Baudouinville, precum și pe malul de nord-est al lacului Tanganyica are loc o concentrare masivă a forțelor revoluționare care după cum subliniază corespondentul agenției France Presse, prevestește o puternică ofensivă în direcția Katangăi. Toate știrile din ultimele ore vorbesc despre faptul că trupele guvernamentale dețin controlul asupra orașului Paulis. Cu toate acestea, la Leopoldville parvin știri potrivit cărora răsculații atacă în permanență cartierele periferice ale orașului. De fapt, trupele guvernamentale nu dețin poziții solide decît la aeroportul din Paulis. Această situație există și în localitățile Shabunda, la est de Kindu, la Banalia și Bafwasende, situate la nord de Stanleyville.

In Consiliul de Securitate

NEW YORK 22 (Agerpres).

Consiliul de Securitate s-a întrunit luni seara pentru a examina problema conflictului de frontieră dintre Izrael și Siria. După cum se știe, la 13 noiembrie, în această regiune s-au produs ciocniri între trupele siriene și izraeliene, avioane militare izraeliene bombardînd pozițiile siriene. Un proiect de rezoluție, prezentat la 17 decembrie de delegația marocană, care condamnă Izraelul pentru aceste atacuri, nu a fost adoptat întrucît nu a întrunit majoritatea de voturi necesară.

În ședința de luni a fost prezentat un proiect de rezoluție anglo-american, care se mărginea să deplîngă

incidentele. Delegația marocană a înaintat cinci amendamente la acest proiect de rezoluție, trei dintre ele fiind însă respinse, întrucît nu au întrunit majoritatea de voturi. Tre-cîndu-se la vot asupra proiectului de rezoluție anglo-american, acesta a întrunit opt voturi: S.U.A., Anglia, Franța, Norvegia, ciankașistul, Bolivia, Brazilia și Coasta de Fildeș. Împotriva proiectului au votat Marocul, U.R.S.S. și R.S. Cehoslovacă. Întrucît nu a obținut votul unuia din membrii permanenți ai Consiliului de Securitate, proiectul de rezoluție nu a fost adoptat.

Consiliul de Securitate a amînat apoi, sine die, dezbaterile sale în această problemă.

Campanie împotriva analfabetismului inițiată de U.N.E.S.C.O.

NEW YORK 22 (Agerpres).

Opt țări în curs de dezvoltare vor fi alese pentru început în vederea lansării campaniei împotriva analfabetismului, dusă de UNESCO. În loc de a desfășura un „asalt masiv” împotriva analfabetismului, cum intenționa inițial, UNESCO preconizează acum o metodă selectivă și experimentală de rezolvare a problemei alfabetizării unui număr de 700 milioane de bărbați și femei. Organizația consideră că această metodă se va dovedi mai eficientă.

Cele opt țări unde vor fi depuse eforturi intense, nu au fost încă alese, dar ele vor fi probabil, țări din Africa, Asia și America Latină.

Amănunte asupra acestui plan sînt conținute într-un raport al secretarului general al O.N.U., U Thant, adresat celei de-a 19-a sesiuni a Adunării Generale.

John Bowers, șeful secției UNESCO pentru alfabetizarea adulților, vorbind despre „haosul lingvistic” existent într-o mare parte a lumii, a spus că după aprecierile UNESCO, în lume există 2 800 de

limbi. Unele națiuni africane au pînă la 100 de dialecte și în numeroase țări, în curs de dezvoltare, există regiuni întinse în care nu există alfabet pentru limba vorbită.

PRAGA. — Recent s-au încheiat probele de funcționare la termocentrala Combinatului siderurgic din Trinec (R.S.G.).

Începînd cu primul trimestru al anului viitor, termocentrala va asigura cu curent electric combinatul siderurgic și treptat și unele raioane din Moravia de Nord.

GENEVA. — Organizația Mondială a Sănătății a publicat un raport în care se ocupă de creșterea numărului cazurilor de imbolnăviri de diabet. Raportul califică drept deosebit de îngrijorător faptul că această boală se răspîndește tot mai mult în rîndurile tineretului. Din acest motiv O.M.S. a creat un comitet de experți care să între-

dintre Cuba și Marea Britanie se bazează pe principiile coexistenței pașnice și normele dreptului internațional.

Guvernul Marii Britanii, a menționat ambasadorul, speră că aceste condiții vor permite extinderea comerțului cu Cuba.

BAGDAD. — Potrivit unui anunț din capitala Irakului, 20 de deținuți politici au fost eliberați în urma ordinului dat de mareșalul Abdel Salam Aref, șeful acestui stat.

CIUDAD DE MEXICO. — Guvernul mexican a adresat un apel reprezentanților sectoarelor economice de stat și particular, în care îi cheamă să dezvolte comerțul cu

Din țările socialiste

Turbogenerator cu o putere de 800 000 kW

LENINGRAD 22 (Agerpres). Constructorii din Leningrad au realizat proiectul unui turbogenerator cu o putere de 800 000 kW. Acest turbogenerator poate să asigure energie electrică unui oraș cu o populație egală cu cea a Leningradului. Termocentrala utilată cu asemenea generatoare va fi foarte economică: construcția ei va fi de 2—3 ori mai ieftină decît a unei centrale cu agregate mai mici. Aceste turbogeneratoare foarte puternice vor permite o mare economie de combustibil.

Importante zăcăminte de fier și mangan

BELGRAD 22. — Corespondentul Agerpres, C. Oprea, transmite:

La Zaječar au fost descoperite importante zăcăminte de fier și mangan. Potrivit cercetărilor, procentul de fier și mangan din minele este foarte mare. În apropiere

de orașul Knjaževaț au fost descoperite importante zăcăminte de fier și mangan cu un procent de 60 la sută. Zăcăminte de fier au fost descoperite și pe muntele Miroci, procentul de metal în minereu fiind de 30—40 la sută. În afară de fier, aici au fost descoperite și zăcăminte de mangan cu 19 la sută oxid de mangan.

Mari lucrări de construcție în orașul Jena (R.D.G.)

JENA. — 22 (Agerpres). În vechiul oraș universitar Jena (R.D. Germană) au început cele mai mari lucrări de construcție din istoria acestui oraș. În raionul Lobeda se construiește un cartier nou, cu 2 500 de apartamente. După 1970 vor mai fi construite alte 4 000 de apartamente. Noul cartier va fi dominat de blocuri cu cîte 9 și 14 etaje. În același timp va fi construită o magistrală care va lega noul cartier de centrul orașului.

Manifestările revendicative studențești din Pakistan

GARACI 22 (Agerpres).

Comitetul de acțiune al studenților pakistanezi a adoptat hotărîrea de a continua greva pînă cînd guvernul va satisface toate revendicările studenților.

După cum se știe, de peste două săptămîni în Pakistan continuă grevele, demonstrațiile și mitingurile studenților care cer reducerea taxelor de învățămînt, deschiderea tutu-

ror instituțiilor de învățămînt, eliberarea studenților arestați. Cererile studenților din Garaci au fost sprijinite și de studenții din alte orașe. Totodată sosesc știri despre grevele și demonstrațiile studenților din Pakistanul de est.

Guvernul a fost nevoit să creeze o comisie specială pentru examinarea revendicărilor studenților, care urmează să prezinte recomandări în această problemă.

Votul din Camera Comunelor în favoarea abolirii pedepsei capitale

LONDRA 22 (Agerpres).

Camera Comunelor a adoptat luni seara, în cea de-a doua citire, proiectul de lege prezentat de deputatul laburist Sidney Silverman, cu privire la abolirea pedepsei cu moartea în Marea Britanie. În favoarea proiectului de lege au votat 247 de deputați, iar împotriva — 229.

Acest vot al Camerei Comunelor pune astfel capăt unor controverse care au durat mai mult de 50 de ani în Anglia, în legătură cu abolirea pedepsei capitale.

Proiectul de lege va trebui să fie aprobat și în cea de-a treia lectură, după care va fi prezentat Camerei Lorzilor.

SFÎȘIAT DE LEI

SYDNEY 22 (Agerpres).

În localitatea Adelaide din Australia s-a petrecut marți un accident tragic. Paznicul menajeriei unui circ, aflat în turneu în acest oraș, a fost sfîșiat în bucăți de patru lei pe cînd încerca să le introducă hrană în cușcă. În momentul în care acesta a deschis ușa cuștii, o leoaică s-a

năpusit asupra lui rîndindu-l mortal. Celelalte trei fiare după ce l-au sfîșiat pe paznic au evadat din cușcă. Poliția, fiind avertizată telefonic, s-a grăbit la fața locului și, cu ajutorul unor vînători experimentați, a reușit să omoare trei dintre animale. Numai leoaica s-a întors în cușcă.

ÎN CÎTEVA RÎNDURI

prindă cercetări pe plan internațional, pentru a stabili cauzele fenomenului.

TOKIO. — Potrivit unei statistici, în perioada 1 ianuarie — 21 decembrie 1964 accidentele rutiere din Japonia s-au soldat cu 12 866 victime.

STOCKHOLM. — Potrivit datelor furnizate de Biroul central de statistică din Suedia, în luna noiembrie a acestui an prețurile cu amănuntul la mărfurile de primă necesitate au crescut în medie cu 84 la sută, față de aceeași perioadă a anului 1949. Prețurile mărfurilor alimentare s-au scumpit cu 118 la sută.

WASHINGTON. — Agenția United Press International anunță că S.U.A. au lansat de la baza din California un satelit secret care se deplasează pe o orbită polară.

HAVANA. — Într-un interviu acordat ziarului „Revolucion”, ambasadorul englez în Cuba, John Whatsony, a declarat că relațiile

țările socialiste. La Ciudad de Mexico se consideră că aceasta este prima măsură întreprinsă de guvern, în cadrul planului de largire a relațiilor economice ale țării.

ROMA. — Într-o statistică publicată la Torino de către Uniunea industriei de automobile din Italia se arată că producția de automobile pe primele zece luni ale anului 1964 a fost cu 5,7 la sută mai mică decît în aceeași perioadă a anului trecut. Cu toate că s-au produs mai puține automobile, cifra exporturilor a fost cu 10,7 la sută mai mare decît în primele zece luni ale anului trecut.

BAMAKO. — La Bamako a sosit, într-o scurtă vizită, președintele Guineei, Seku Ture. Potrivit declarațiilor sale, el va discuta cu conducătorii Republicii Mali, probleme internaționale care au o mare importanță pentru dezvoltarea continuă a acestor două țări și pentru dezvoltarea întregii Africi.