



Steagul roșu

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

Citiți în pagina IV-a:

- Vizita lui Janos Kadar în Iugoslavia
- Numeroase școli din S.U.A. și-au început cursurile într-o atmosferă „explozivă”
- Considerațiile oamenilor de știință sovietici în legătură cu creșterea intensității razelor cosmice
- Uganda va fi proclamată republică

Prin Valea Jiului

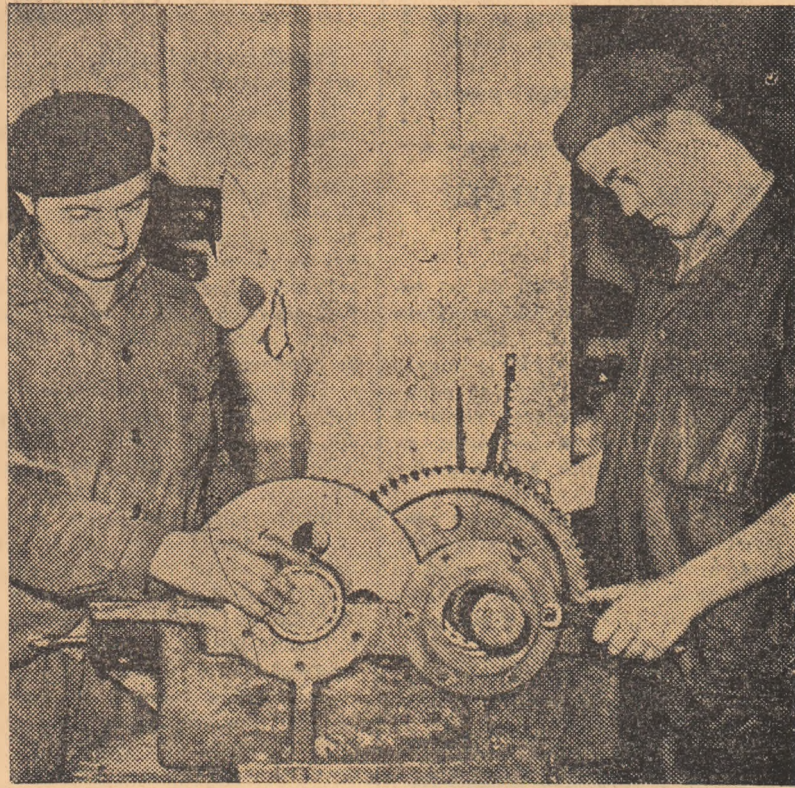
Lucrări executate înainte de termen

Trecerea transportului de la orizontul VII la orizontul IX al minei Aninoasa cere în aceste zile muncitorilor, tehnicienilor și inginerilor din sectorul electromecanic multă operativitate. Conștienți de acest lucru ei nu-și precupețesc e-

forturile. Până în prezent s-au montat înainte de termenul prevăzut, instalația pentru lanțul elevator, instalația pentru împins vagonete în colivie, conductele de aer comprimat pentru instalația de împins, frânele de aer comprimat din circuitul automat al puțului principal, cablul și instalația de semnalizare între orizonturile VII—IX, dispozitivele pentru dispecerizarea orizontului IX și tuburile pentru iluminatul fluorescent.

S-au evidențiat în muncă echipele conduse de Teodor Virgil, Zvignea Nicolae, Vulcu Aurel, Bande Blazie, Antal Wilhelm și Kelemen Otto.

Tot în aceste zile, muncitorii din sector au recondiționat un cofret pentru pompa de la orizontul IX, au recuperat 1620 kg. ulei pentru tablourile de distribuție de la Piscu și Aninoasa și au confecționat cu mijloace proprii o rampă metalică pentru puțul principal.



Printre muncitorii harnici de la mina Lonea se numără și Varga Samoilă și Hlosic Ioan. Lucrând în atelierul mecanic la repararea crăcerelor și trolilor de mină, ei dau numai lucru de bună calitate, apreciat de mineri.

Iată-i în clișeu lucrând la repararea unui utilaj pentru mina Jleț.

Sector evidențiat în întrecere

Având asigurat în subteran un larg front de lucru, cu abataje de rezervă pentru timpul cât se ramblează și desfășurând o rodnică activitate în cele 3 schimburi, colectivul sectorului I de la mina Aninoasa a înscris în luna august noi realizări pe graficul întrecerii socialiste.

Printre cele mai importante se numără: depășirea planului de producție cu 533 tone de cărbune, reducerea prețului de cost cu 0,50 lei pe tona de cărbune extrasă și refolosirea unei cantități sporite de lemn de mină vechi în lucrările de abatare. Aceste succese se datorează în mare parte și brigăzilor conduse de membrii de partid Cristea Aurel, Bojte Albert, Roman Petru, Berei Dionisie și Sass Teodor care, prin exemplul lor în muncă și ajutorul acordat brigăzilor sub plan, au reușit să le aducă pe toate la nivelul celor frunțase.

Pentru luna în curs, colectivul sectorului (ing. șef de sector Dumitraș Ioan) s-a angajat să depășească cu 2 la sută sarcina de plan și să realizeze, la prețul de cost, economii în valoare de 20 000 lei.

1090 m. c. rambleu peste plan

Îmbunătățindu-și activitatea, muncitorii și tehnicienii sectorului de rambleu de la mina Aninoasa și-au depășit sarcina de plan pe luna trecută cu 20 la sută. Fizic acest lucru înseamnă 1090 m.c. de rambleu în plus. La acest succes echipele din sector au mai adăugat recondiționarea unei cantități de 250 kg. garnituri de plumb, 80 m.l. de tuburi de rambleu și 200 kg. de suruburi. Totalul economiilor realizate se ridică la suma de 16 500 lei.

S-au evidențiat prin contribuția adusă echipele conduse de Varga Martin, Brinzău Cornel, Nicu Constantin, Tăcu Gheorghe și Corlan Petru.

Depozitele de lemn ale minelor pot fi mai bine gospodărite

În depozitele exploatărilor carbonifere din Valea Jiului intră și ies zilnic mari cantități de lemn de mină și cherestea. În marea lor majoritate, depozitele de lemne ale exploatărilor carbonifere din Valea Jiului sunt bine gospodărite. Mai sînt însă și unele lipsuri care arată că această sarcină de răspundere nu este înțeleasă peste tot, așa cum se cuvine. Redăm mai jos câteva exemple pozitive precum și unele lipsuri în gospodărirea depozitelor de lemne.

Mîna gospodarului

Depozitul de lemn al minei Vulcan se află în afara incintei exploatării, la aproximativ 1 km depărtare de cel mai apropiat puț care efectuează transport de material pentru subteran. Deși restrîns ca spațiu, mina de bun gospodar se vede aici peste tot. Lemnul și cherestea din depozit sînt sortate și așezate pe esențe, dimensiuni și grupe de întrebuințare. Stivele nu depășesc înălțimea reglementară, iar vetrele bine nivelate, permit ușor scurgerea apelor.

Rampele ordonat întreținute per-

mit ca descărcările să se execute în minimum de timp. Curățenia, judicioasa folosire a spațiului liber, activitatea organizată și hărnicia muncitorilor produc o bună impresie de cum intri în depozit. O serie de măsuri ca: modernizarea transportului, reamenajarea

RAID ANCHETĂ

drumurilor de acces spre mina Paroșeni, evitarea transbordării materialelor și acțiunile de muncă patriotică la aranjarea stocului de lemn pentru perioada de iarnă, au îmbunătățit aprovizionarea cu materiale a sectoarelor subterane, au eliminat cheltuielile de locații și au redus cu aproximativ 1 la sută pierderile admise.

Se poate face și mai mult

În decursul lunilor care au trecut din acest an, muncitorii de la depozitul de lemn al minei Lupeni au obținut în activitatea lor multe rezultate bune. Echipele din depozit au reamenajat punctele de descărcare de la Bărbăteni și poarta

nr. 4, au restituit peste 2000 m.c. de lemn și cherestea, au efectuat cu mijloace proprii modernizarea circularului pentru lemn — jumă-

tăți, sporindu-i cu 50 la sută productivitatea, au prestat numeroase lucrări de întreținere pentru a evita degradările și nu și-au precupețit eforturile pentru a aproviziona la timp cu materiale brigăzile de mineri din subteran. La aceste rezultate se mai adaugă acțiunile de muncă patriotică organizate cu ajutorul comitetului de secție sindicală la descărcarea lemnului din

(Continuare în pag. 3-a)

ÎN CONCEDIU DE ODIHNĂ

Din sectoarele minei Lupeni, în cursul lunii august au fost trimși să-și petreacă concediul de odihnă un număr de 114 salariați, în frumoasele stațiuni balneo-climaterice din patria noastră.

Frontalistul Petre Constantin și maistrul miner Străuț Petru din sectorul III al minei Lupeni, și-au petrecut concediul de odihnă în stațiunea climaterică Căciulata, vagonetarul Bălăușă Pavel de la sectorul V sud, a fost în concediu de odihnă pe litoral, iar minerii șefi de brigăzi Ciuciu Andrei și Apricopoaie Ioan au fost trimși să-și refacă sănătatea, cu bilet de tratament pentru tratarea reumatismului. Tot la tratament a fost trimis și minerul Mazilu Constantin, șef de schimb în brigada lui Băcanu Sava și vagonetarul Bărbăscu Ioan din sectorul IV B.

În luna septembrie, comitetul sindicatului minei Lupeni a mai repartizat salariaților minei aproape 100 bilete pentru odihnă sau tratament. Printre cei care vor pleca în această lună să-și petreacă concediul de odihnă în stațiuni balneo-climaterice se numără Onișor Nicolae și Vlad Dumitru ambii mineri șefi de brigadă din sectorul III.

A. MICA
corespondent

Tura de noapte

Liniștea inserării începu să se lase peste oraș, iar luminile inundau străzile. În timp ce sute de oameni ai muncii se pregăteau de culcare, la unitățile de cale ferată munca se desfășura în ritm normal. Luminile fluorescente din birourile R.C.M.-ului făceau să nu se simtă înserarea, căci aici munca nu încetează o clipă.

Din spațiile birourilor, operatorii urmăresc cu atenție circulația trenurilor. În afară de circulația propriu zisă a trenurilor, de aici se urmărește și asigurarea întreprinderilor cu vagoane goale pentru încărcarea mărfurilor, ducerea la timp a vagoanelor încărcate la descărcare, mișcarea cât mai rapidă a vagoanelor etc. În biroul operatorilor R.C., în fața graficului de circulație stă tînărul operator Buhoi Iulian. Privindu-l cum stă cu fața încordată, îți dai seama cu cită atenție urmărește el circulația.

La telefon biroul tehnic din stația Petroșani, se auzi în receptor: Raportăm că la trenul 2884 avem nevoie de două locomotive, cum să procedăm?

Trenul 2516 încă neplecat din stația Pui, locomotiva alimentează cu apă, rugăm dispuneți!

Ochii operatorului se opresc pentru o clipă asupra graficului ideii, iar cu mîna stîngă începe să formeze numerele de apel ale stațiilor vecine:

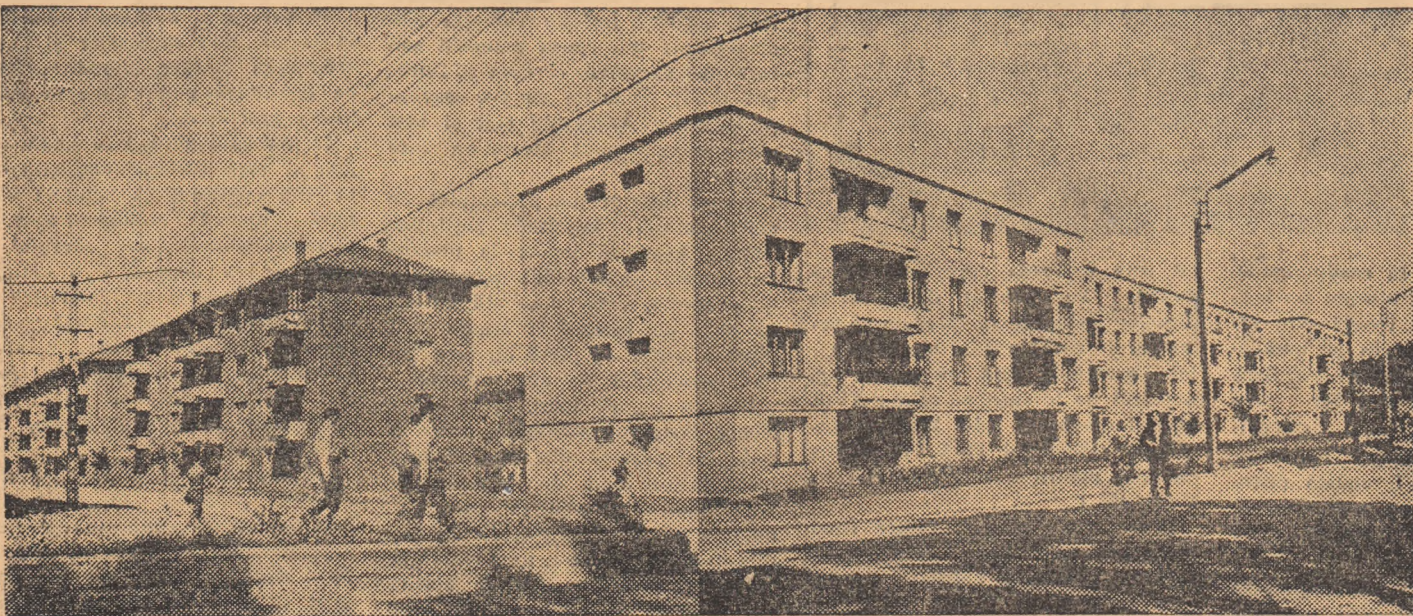
De la Merișor la Bara Mare dispoziție — se aude vocea operatorului. Trenul 2679 circula timpuriu de la Merișor la Bara Mare, unde oprește și încruceșează cu trenul 2516 întirziat, trenul 2516 suferind oprimă din Crivadia, trenul 2357 așteaptă... Stilourile impiegajilor de mișcare a leargă în grabă pe hirtie înregistrînd dispoziția primită și apoi se trece la executarea ei. Intervenția operatorului a făcut ca aceste trenuri să fie readuse în grafic. Altfel atrăgeau după ele sute de minute întirziere.

În birou s-a lăsat din nou liniștea. Doar cite o stație raportează sosirea și plecarea trenurilor. Deodată însă telefonul din biroul șefului de tură începe să sune prelung. Operatorul Găiseanu Victor ridică în grabă receptorul.

La telefon biroul tehnic din stația Petroșani, se auzi în receptor: Raportăm că la trenul 2884 avem nevoie de două locomotive, cum să procedăm?

I. CRIȘAN
corespondent

(Continuare în pag. 3-a)



Vulcanul renăscut prin noile construcții care-l împodobesc se dezvoltă pe an ce trece. Dacă anul trecut, de pildă, aici s-au dat în folosință 3 noi blocuri cu 138 apartamente, anul acesta se vor preda 9 blocuri noi care însumează 398 apartamente prevăzute cu încălzire centrală prin termoficare.

ÎN CLIȘEU: Aspect din Vulcanul de azi.

Probleme și realizări din domeniul TEHNICII MINIERE

Paralel cu munca de pregătire a viitorilor ingineri ai industriei noastre extractive, numeroase cadre didactice de la Institutul de mine Petroșani desfășoară o susținută muncă de cercetare în scopul rezolvării problemelor pe care le ridică introducerea tehnicii noi, a procedurilor înaintate în m.nerit.

Prezentăm în această pagină câteva din problemele asupra cărora specialiștii din institut își concentrează atenția.

Dislocarea rocilor cu ajutorul ultrasunetelor

Gama de frecvență a oscilațiilor elastice ce depășește 20 kHz constituie domeniul frecvențelor ultrasunore. În ultimii 20—25 ani, ultrasunetul a început să joace un rol din ce în ce mai important nu numai în cercetările științifice, ci și în rezolvarea unui mare număr de probleme tehnice.

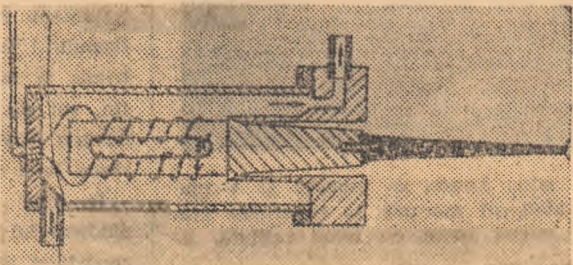
Vibrațiile elastice de frecvență ultrasonoră se obțin cu ajutorul unor dispozitive numite traducătoare dintre care cele mai mari posibilități de utilizare practică în industrie le au cele electromecanice (electromagnetice, electrodinamice, magnetostrictive și piezoelectrice), hidrodinamice și mecanice.

Ultrasunetele au o proprietate deosebită: aceea de a dizloca, în anumite condiții, chiar și materialele cele mai dure. S-a constatat că un vîrf metallic scufundat într-un lichid, asupra căruia acționează o sursă ultrasonică cu o frecvență în jurul a 20 kHz poate dizloca un material dur care îi este pus în cale. Dizlocarea are loc la simpla apropiere a vîrfului.

Cercetările au dovedit că la fiecare contracție a vîrfului metalic se naște în lichid, în zona de depresiune creată de retragerea cu cîteva microni a vîrfului, o bulă denumită „bulă cavitațională”, care în timpul perioadei următoare de revenire a vîrfului este silită să-și reducă brusc volumul, dezvoltînd o presiune apreciabilă. Această presiune — denumită cavitațională — are un caracter strict local, fiind limitată în zona vîrfului unde s-a produs, dar în această zonă atinge valori considerabile ce se ridică la cîteva mii de atmosfere. Această forță uriașă

ce acționează de 20000 de ori într-o secundă asupra unei suprafețe relativ mici, duce la distrugerea materialului asupra căruia acționează. S-a constatat că dacă se adaugă în lichid o substanță abrazivă fină, obținîndu-se o suspensie, efectul de distrugere este considerabil mărit.

Pe baza acestui principiu s-a construit primul perforator ultrasonice pentru forarea găurilor de mină în roci foarte dure. Corpul perforatorului (vezi figura alăturată) con-



ține un miez din tole de nichel înconjurat de o bobină, de la capătul căruia pleacă o pîlnie terminată cu unea de lucru. Trezînd prin bobină un curent alternativ cu frecvența dorită, miezul de nichel se comprimă sau se alungeste sub influența cîmpului magnetic alternativ de atîtea ori într-o secundă de cîte ori alternează și curentul (proprietate denumită „magnetostricțiune”). În acest fel se creează vibrațiile ultrasonore pe care pîlnia amintită le concentrează asupra unelei de lucru. Apropiînd unea de roca ce este udată cu un lichid conținînd suspensie abrazivă, se realizează perforarea ei.

Cu acest utilaj s-a reușit să se perforeze găuri de mină în rocile cele mai dure (cuartit, granit ș.a.).

ing. MAGYARY ANDREI

Ciocan de abataj electromagnetic

Introducerea tehnicii noi în industria minieră presupune înlocuirea, acolo unde este posibil, a energiei pneumatice cu energie electrică. În subteran, cele mai multe utilaje consumatoare de energie pneumatică fiind ciocanele de abataj, atenția cea mai mare trebuie dată în primul rînd înlocuirii actualelor ciocane de abataj pneumatice, cu altele acționate electric. Acestea din urmă însă trebuie să concureze prin performanțele lor cu cele mai bune ciocane de abataj pneumatice, în plus, ele nu trebuie să se încălzească peste 50-53° C la o funcționare îndelungată. Pîzele trebuie să fie solide, rezistente, simple în execuție și să asigure o funcționare sigură.

Îndeplinirea acestor condiții extreme de severe, prezintă dificultăți mari. Cu toate acestea, constructorii și inventatorii de pretutindeni au realizat numeroase modele de ciocane de abataj acționate electric, dar niciunul nu a corespuns pe deplin condițiilor stricte de utilizare în subteran, majoritatea avînd o lovitură slabă la picon și randamentul foarte scăzut din cauza încălzirii excesive a pieselor componente.

Ciocanul de abataj electromagnetic prezentat de autorii articolului de față, se pare că îndeplinește majoritatea cerințelor unei funcționări optime în condițiile utilizării lui în minieră.

În figură este dată schema de funcționare a ciocanului conceput, alimentat de la rețeaua electrică subterană de 127 volți, avînd un consum de cca. 3 amperi.

În prima semiperioadă curentul alternativ care presupunem că pleacă din borna 1 este lăsat să treacă prin redresorul cu seleniu Ra numai în bobina circulară Ba a electromagnetului Ma care atrage pistonul P și lovește piconul p. În semiperioada următoare, curentul plecînd din borna 2 este lăsat să treacă prin redresorul cu seleniu Rr și alimentează astfel numai bobina circulară Br a electromagnetului Mr care atrage pistonul P și comprimă resortul r. Energia înmagazinată în resort va fi cedată pistonului în următoarea semiperioadă și va mări astfel efectul de lovire a piconului.

Sensul curentului schimbîndu-se de 50 de ori pe secundă (atît cît este frecvența industrială), rezultă că pistonul va lovi piconul de 3000 de ori pe minut.

Ținîndu-se seama de faptul că

Aplicații ale izotopilor radioactivi în industria minieră

Dezvoltarea aplicațiilor practice ale izotopilor radioactivi în industria minieră, ca și în celelalte ramuri ale economiei naționale, constituie o problemă de mare importanță. Aplicațiile efectuate pînă în prezent în minieră arată importanța aplicabilității izotopilor radioactivi și posibilitățile neobișnuite ce le oferă aceștia în vederea creșterii productivității și mării securității muncii în diferite procese de producție.

Posibilitățile de folosire a izotopilor radioactivi sînt determinate de proprietățile specifice ale acestora ca: timpul de înjumătățire, natura și energia radiațiilor.

Pentru aplicații practice au importanță numai acei izotopi radioactivi al căror timp de înjumătățire este destul de lung și care au energia de radiație corespunzătoare condițiilor și scopului în care urmează să fie folosiți.

În practica curentă a mineritului din țara noastră nu s-au folosit pînă acum izotopi radioactivi, cu excepția unei încercări izolate efectuate la „E. M. Petre Gheorghe” din Trustul minier Baia Mare.

În țările în care această aplicație are o dezvoltare mai amplă în ramura minieră, izotopii radioactivi se folosesc în două scopuri și anume:

1. Ca surse de radiații, care pot pătrunde prin diferite materiale și în felul acesta permit să se controleze numeroase caracteristici ale materiei prime și ale produselor finite, să se urmărească și să se comande automat tăierea, transportul și tehnologia producției etc.

2. Ca indicatori sub formă de atomi marcați, pentru urmărirea diferitelor procese tehnologice, de exemplu la prepararea substanței minerale utile, la studiul curenților de aeraj din subteran, la determinarea infiltrațiilor de ape subterane etc.

În ultimii ani s-a răspîndit, în explorarea geologică, ca o metodă modernă, metoda carotării cu ajutorul elementelor radioactive ale găurilor forate. Această metodă dă rezultate bune acolo unde carotajul electric și recarotarea mecanică nu pot fi aplicate sau sînt prea puțin eficiente. Cu ajutorul carota-

jului radioactiv, aplicat în sondele de adîncime mare, putem cerceta stratele și succesiunea lor în gaura forată și determina poziția și natura stratelor productive și neproductive străbătute de gaura de sondă.

În mine se preconizează folosirea releului gama electronic care se amplasează în dreptul sursei de radiații, astfel încît fascicolul de radiații să cadă pe el. Spațiul dintre sursă și detector este străbătut de fascicolul de radiații gama. Îndată ce fascicolul e întrerupt de un corp oarecare, scade intensitatea radiației gama și releul gama electronic deconectează circuitul. Cu acest aparat se pot număra automat vagonetele de mină, se poate controla dacă vagonetele sînt umplute reglementar, se pot comanda automat mișcările transportorului încărcător și mișcările vagonetelor, se poate comanda și controla bucurul basculant etc.

În U.R.S.S. s-au făcut cercetări în scopul realizării unor traducătoare automate care să emită semnale în caz de abatere de la mersul impus de hipsometria stratului de cărbune, adică semnale care să realizeze „aderarea” automată a combinei la contururile stratului.

Pentru rezolvarea acestei probleme s-a făcut uz de particularitățile interacțiunii radiațiilor nucleare cu materia.

Pentru mărirea securității muncii la lucrările de pușcare, s-a experimentat în practică marcarea caruzetelor de exploziv cu ajutorul izotopilor radioactivi emițători de radiații gama penetrante. După fiecare pușcare a frontului de lucru, se vine în front cu un aparat ra-

diometric de control și se detectează atît găurile slate cît și eventualele cartușe de exploziv neexplodate și care se află în vracul de substanță rezultat în urma pușcării. În felul acesta se evită accidentele posibile în frontul de lucru, pe banda transportoare sau în verigile următoare ale circuitului tehnologic din mină, în uzinele de preparare și în unele cazuri chiar la consumatori.

Izotopii radioactivi au un cîmp larg de aplicații în studiul apelor subterane, în determinarea originii apelor ce apar la suprafață și în mine; cu ajutorul lor se pot studia stratele acvifere și mersul lucrărilor de asecare.

Izotopii radioactivi au aplicații practice și în aerajul minier. Ei dau posibilitatea să se controleze atmosfera din mină, atît în ceea ce privește viteza curenților de aeraj la ieșirea din mină, cît și în privința celorlalte caracteristici importante pentru protecția muncii: mișcarea curenților de aer în galerii, controlul aerajului corect, pătrunderea gazelor din rocile vecine în spațiile miniere sau în cîmpurile de exploatare.

Din cele arătate mai sus se poate observa că folosirea izotopilor radioactivi duce la îmbunătățirea directă a procesului de producție, la ridicarea productivității și securității muncii și în final la reducerea prețului de cost pe tonă de substanță minerală utilă extrasă, sarcină de bază trasată de Congresul al III-lea al P.M.R. oamenilor muncii din industria minieră.

ing. FODOR DUMITRU

Protecția electrică în subteran

Introducerea și utilizarea energiei electrice în exploatarea minieră a fost mult timp frînă de primejdia pe care o reprezintă atît datorită pericolului de electrocutare, cît și prin pericolul de incendiu și de explozie. Pericolul mărit al energiei electrice în exploatarea minieră față de celelalte ramuri industriale se datorează condițiilor de lucru deosebite: umezeală, atmosferă explozivă, solicitări mecanice mari ale utilajului, schimbarea deasă a locului de muncă etc.

Ce măsuri se iau pentru înlăturarea accidentelor și pentru buna desfășurare a procesului de producție?

Accidentele de electrocutare se pot produce atunci cînd omul atinge piesele sub tensiune ale instalației electrice. De obicei aceste piese sînt închise în carcase și separarea lor de carcasă se realizează prin izolație electrică. Dacă însă această izolație slăbește sau se distruge din cauza umezelii sau încălzirii excesive, carcasă și întregul utilaj legat de ea vor deveni periculoase. Atingerile sînt și mai periculoase dacă atmosfera este umedă.

Pentru înlăturarea pericolului de electrocutare, carcasele mașinilor trebuie neapărat legate la pămînt. În felul acesta, omul care stă cu picioarele pe pămînt și atinge cu mîna o astfel de piesă nu este expus pericolului de electrocutare.

Dar nu numai omul, ci și o întregă instalație subterană poate fi pusă în pericol din cauza unui incendiu provocat de scînteie electrice sau de încălzirea peste limită a pieselor străbătute de curent. Sursela celei mai frecvente sînt cablurile electrice care se aprind din cauza curenților prea mari (suprasarcină, scurtcircuit).

Aceste efecte se pot înlătura numai prin execuția și exploatarea corectă a instalației electrice la

care trebuie să contribuie toți muncitorii.

În unele exploatare există pericolul exploziei, adică al aprinderii și arderii rapide a amestecului aerometan, sau a prafului de cărbune aflat în aer, din cauza unei scînteie electrice. Arderea se poate însă opri dacă flacăra este răcită suficient.

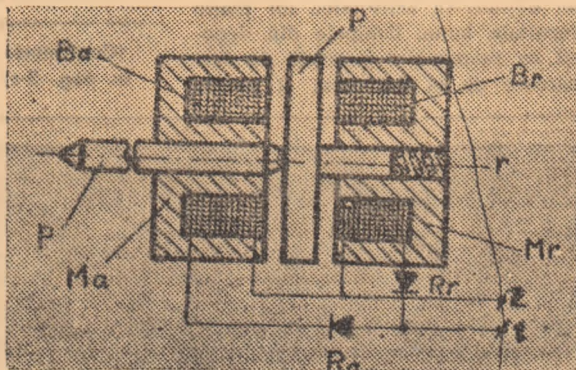
Tocmai pe acest principiu se bazează construcția carcaselor antideflagrante (antigrizotoase) care la îmbinările principale sînt prevăzute cu interstiții de o grosime și lungime bine stabilite. Amestecul exploziv pătrunde deci în carcasă și la apariția unei scînteie se poate aprinde, dar flacăra nu se mai transmite spre exterior deoarece trecînd prin interstițiile carcasei se răcește și nu mai este capabilă să aprindă amestecul din exterior. Bineînțeles, carcasa trebuie să reziste la presiunea de 7-8 atmosfere creată de explozia interioară.

Se cere deci o atenție deosebită la manevrarea carcaselor și la întreținerea acestor interstiții, fiindcă deteriorarea lor duce la eliminarea protecției.

O protecție eficientă se poate realiza și fără carcasa antideflagrantă. S-a constatat că scînteia electrică aprinde atmosfera gazoasă a minei numai dacă energia cedată de ea depășește o anumită valoare. Aparatele electrice de mică putere, cu așa numita siguranță intrinsecă, la care scînteile produse nu pot declanșa o explozie, sînt mai mici și mai ușoare decît cele similare în carcasa antideflagrantă.

În prezent se tinde să se perfecționeze protecția antiexplozivă și prin micșorarea cantității de agenți explozivi folosind procedee moderne de muncă și mărirea aerajului, ceea ce duce la scăderea greutateii aparatului electric și la îmbunătățirea condițiilor de lucru în subteran.

asist. ing. Gh. WAGNER



cit este perioada curentului alternativ), au rezultat dimensiunile pieselor componente, precum și următoarele caracteristici ale ciocanului: greutatea fără picon 12 kg, numărul de lovituri pe minut 3000, efectul de lovire 3,5-4 kgm, randamentul ciocanului 60%, încălzirea, maximă pentru o funcționare continuă 46° C.

Deosebirea esențială dintre tipul de ciocan prezentat și celelalte tipuri cu acționare electrică cunoscută în tehnică, constă în faptul că fluxul creat de bobine se închide printr-un circuit magnetic.

lector ing. A. SAIMAC,
lector ing. A. DARABONT

Problemele producției — în atenția comitetului de partid

Recent, la comitetul de partid al minei Lonea a avut loc o plenară în care s-a discutat felul în care s-a îndeplinit planul de măsuri tehnico-organizatorice, întocmit în vederea realizării sarcinilor de plan și a angajamentelor luate de colectivul minei Lonea pe anul 1963.

Din referatul prezentat în fața plenarei a reieșit că planul de producție pe primele 7 luni ale anului 1963 a fost realizat la carbune brut în proporție de 101,4 la sută. Productivitatea muncii în această perioadă a crescut de la 1.195 tone pe post la 1.210 tone pe post, iar la prețul de cost a fost realizată o economie de 0,32 lei pe tona de carbune extrasă.

Factorii ce au dus la încadrarea în planul prețului de cost și la realizarea de economii au fost: creșterea productivității muncii, reducerea consumului specific de materiale, introducerea mecanizării, precum și mișcarea de inovații și calitatea producției.

La obținerea acestor rezultate au adus o contribuție de seamă sectoarele I, IV și V care au dat peste plan mai bine de 11.200 tone carbune. Sectoarele II și III nu au realizat planul de producție decât în proporție de 98,2 și, respectiv, 94,8 la sută.

Participanții la discuții au arătat că pierderile de producție cauzate de numărul mare de absențe și lichidarea acestei situații necesită întărirea disciplinei în rindurile salariaților minei și formarea unei opinii împotriva chiulangilor și simulanților. Unii muncitori au fo-

Campionatul orașenesc de fotbal

Cea de a doua etapă a campionatului orașenesc de fotbal s-a soldat în general, cu scoruri mari. Iată de altfel rezultatele înregistrate: C.F.R. Petroșani — I.M.P. Petroșani 7-0; Sănătatea — Minerul Dilja 9-0; C.C.V.J. — Retezatul Uricani 0-8; Preparația Petrila — Viscoza Lupeni 0-0; Unirea Bănița — Energia Paroșeni 2-4.

losit concediile medicale acordate pentru refacerea sănătății în alte scopuri. Astfel muncitorii Preda Ilie, Bitcan Ioan și Bitcan Nicolae de la sectorul VII au fost găsiți în timpul concediului medical la coasă. Alții, ca Sima Ștefan, de la același sector și Coroi Ilie, din cadrul sectorului II, au fost găsiți în restaurante.

Plenara a apreciat că organele medicale, în ultimul timp, au slăbit exigența față de bolnavi, acordând cu ușurință certificate medicale și nu iau poziție față de simulanți.

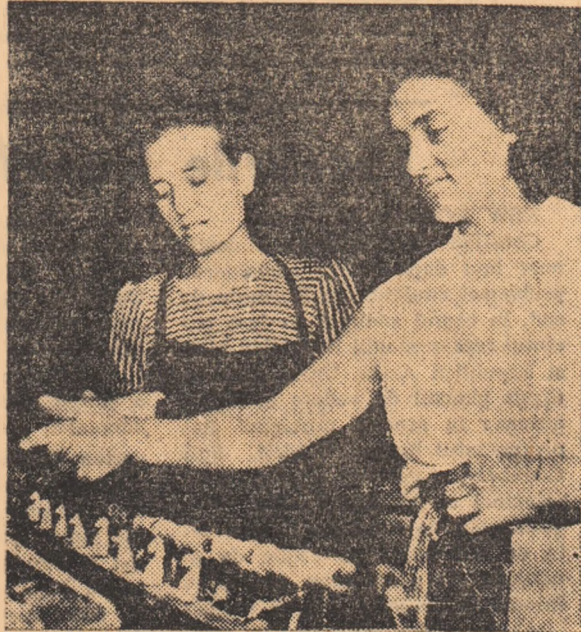
Față de lipsurile reieșite, conducerea E. M. Lonea, în colaborare cu comitetul sindicatului și sub îndrumarea comitetului de partid Lonea, a elaborat un plan de măsuri tehnico-organizatorice prin care s-au trasat sarcini concrete pentru îmbunătățirea muncii în subteran, în scopul realizării ritmice a planului de producție pe lunile care au mai rămas din acest an.

Plenara a apreciat, de asemenea, că măsurile preconizate sînt bune, iar numeroși participanți la plenară și-au luat angajamente concrete pentru realizarea lor.

ȘTEFAN NAGY
mecanic locomotivă



Intrajutorarea tovarășească se aplică tot mai mult în secțiile Viscozei Lupeni. Iată o pe depănătoarea Crețu Ana primind ajutorul tovarășesc din partea priceputei muncitoare Grecu Anuța, în vederea încărcării rapide a mașinii de depănat.



TURA DE NOAPTE

(Urmare din pag. 1-a)

O înțelegere rapidă cu operatorii R.C. și R.C.T. asupra posibilităților de expediere și răspunsul în repede dat:

— Compuneți trenul 2884. Cu două locomotive, vom asigura dublarea lui pînă la Lupeni.

În biroul alăturat, la R.V.S., aceeași activitate. Rînd pe rînd stațiile raportează necesarul de vagoane:

— La Hașeg 5 vagoane acoperite, la Baru Mare 8 vagoane I.T.D. pentru bușteni, la Bănița 15 vagoane KUASF, iar la Lupeni încă 20-30 vagoane K.S. pentru carbuni. Toate aceste cereri sînt urgente și trebuie asigurate în cel mai scurt timp.

După ce-și notă acest necesar de vagoane, operatorul Balinca Constantin își face repede un calcul:

— Din trenul 2638 putem lăsa vagoane în Pui pentru Baru Mare, iar de aici le ducem cu 2890. Din trenul 2676 putem opri vagoane KUASF în Bănița, deoarece la Lupeni e planul asigurat. Din Vulcan vom duce KS la Lupeni, cu trenul 2677 vom duce de la Petroșani la Subcetate vagoanele acoperite, iar la Hașeg le vom duce cu 2410. Cu acest proiect se prezintă la șeful de tură. După consultarea cu operatorul RC, se trece la executarea celor propuse de operatorul RVS. Stațiile din par-

curs au fost anunțate din timp pentru ca trenurile să nu depășească timpul de opriri.

Odată cu ivirea zorilor, la firul R.V.S. Incepu să se raporteze despre încărcarea vagoanelor. Nici operatorul RCT nu a fost lăsat în pace în această noapte. A trebuit modificat turnusul locomotivelor duble, deoarece trenul 2887 a fost compus de stația Petroșani pentru două locomotive în loc de una, iar de la Simeria trenul 2678 a venit de 3 locomotive în loc de 2. A trebuit să stea de vorbă cu toți mecanicii de la locomotivele duble spre a-i pune în cunoștință despre modificările survenite, urmînd a prescurta timpul de alimentare.

Ora schimbului i-a găsit pe toți operatorii satisfăcuți de rezultatele obținute în această tură de noapte. Ei au putut raporta cu mindrie conducerii R.C.M.-ului:

— Regularitate sută la sută, to-

najul pe tren depășit cu 4 la sută, iar toate stațiile asigurate cu vagoanele necesare încărcării planului.

☆

Datorită muncii depuse de către întregul colectiv de aici, se obțin lună de lună importante realizări. Astfel în luna august planul de încărcări a fost depășit cu 8,3 la sută, încărcîndu-se în plus 33.903 tone măruri. Sarcina statică, adică încărcarea la capacitate a vagoanelor a fost depășită cu 1,6 la sută făcîndu-se o economie de 250 vagoane. Staționarea vagoanelor la încărcare-descărcare și în tranzit cu manevră a fost redusă cu 4,8 la sută și s-a făcut o economie de 31.294 ore/vagon. Realizări cu care se mîndresc toți celerștii de pe raza R.C.M.-ului Petroșani. Cel mai mare aport la aceste realizări l-au adus celerștii din stațiile Petroșani, Vulcan, Bănița și Lupeni.

Gînduri de recunoștință

Din fragedă copilărie și pînă la adînci bătrînețe, vederea e un bun de neînlocuit. Fericirea de a vedea pe cei iubiți și apropiați se împletește cu bucuria de a privi cum înfloresc și se transformă întreagă patria noastră. Tînăra Ababei Ana de la laboratorul din Petrila era cît pe aici să-și piardă vederea. Un accident stupid i-a provocat o

plăgă perforantă la ochiul drept. A fost internată de urgență la Spitalul unificat din Petroșani. Aici a fost tratată și îngrijită cu multă atenție de doctorul I. Eșanu. După nouă zile de spitalizare, tînăra Ababei Ana s-a reîntors acasă. Se simte bine. Gîndul îi zboară cu recunoștință spre acei ce i-au redat vederea.

Cărți apărute în Editura științifică

Probleme ale cheltuielilor de circulație în comerțul socialist din R.P.R.

Lucrarea este elaborată de un colectiv de cercetători ai secției Circulația mărfurilor — Finanțe din Institutul de cercetări economice al Academiei R.P.R. și cuprinde o serie de studii care au ca scop să sprijine pe lucrătorii din comerț în îndeplinirea sarcinilor ce revin acestei ramuri a economiei.

Problemele abordate în lucrare sînt tratate atît sub aspect teoretic cît și practic. Accentul princi-

pal a fost pus pe sugerarea căilor și mijloacelor de reducere a cheltuielilor de circulație. Cartea se adresează lucrătorilor din organizațiile și întreprinderile comerciale cu amănuntul și ridicata, lucrătorilor din depozite și baze, lucrătorilor din direcțiile comerciale regionale și din aparatul central al comerțului. Ea poate fi de folos și cadrelor din învățămîntul economic superior și mediu.

Marea Britanie

de MIRCEA PĂDURELEANU

După „Cuba” și „Italia” apărute în lunile din urmă, colecția „Pe harta lumii” ne oferă posibilitatea să cunoaștem mai îndeaproape Marea Britanie.

Cititorul este invitat să cunoască aspectele multilaterale din insulele britanice: privescile pline de contrast ale peisajului englez, fizionomia morală și obiceiurile locuitorilor, sistemul politic ca și istoria acestei țări care timp de aproape patru secole a cunoscut o ascensiune neobișnuită pentru ca apoi, în virtutea legilor implacabile ale dezvoltării capitalismului, să cedeze locul unor rivali capitaliști mai tineri. Sub loviturile mișcării de eliberare națională din co-

lonii — care au dus la prăbușirea tradiționalei baze coloniale a economiei Marii Britanii — această țară a pierdut și mai mult din forța de odinioară, dar continuă să fie, totuși, unul din principalele state ale lumii capitaliste.

Ca mare putere industrială, evocarea economiei engleze poate trezi interesul specialistului, dar și al cercușilor mai largi de cititori. De asemenea, prezentarea amplă a fenomenului cultural britanic oferă prilejul unei documentări prețioase într-un domeniu în care Anglia a adus o contribuție originală și substanțială.

Textul este îmbogățit cu fotografii și hărți sugestive.

Depozitele de lemn ale minelor pot fi mai bine gospodărite

(Urmare din pag. 1-a)

vagoane, descongestionarea rampelelor etc.

Dacă capacitatea Subinei (mașină specială construită pentru ridicarea și manevrarea vagoanelor de pe o linie ferată pe altă) ar fi fost mărită de la 10 la 20 tone, cum era vorba încă în anul trecut, roadele ar fi fost mai bogate. Așa însă rampele fiind mereu aglomerate, muncitorii pierd timp prețios cu descongestionarea lor, iar în magazia minei piesele de schimb (pentru mărirea capacității Subinei) stau nefolosite. Mărirea capacității Subinei ar reduce cu 15.000 lei cheltuielile lunare de transport. Mai mult: s-ar câștiga zilnic sute și sute de ore muncă irosite ne-productiv în depozit și s-ar evita și alte neajunsuri.

Volumul sporit de material lemnos care sosește zilnic la Lupeni cere din partea conducerii minei să analizeze cu atenție posibilitatea mării capacității Subinei. De asemenea, conducerea depozitului trebuie să ia neînfriziat măsuri pentru o mai bună folosire a spațiului din depozit, inclusiv punctele Bărbăteni și poarta nr. 4, punerea la punct a liniilor ferate, îmbunătățirea curățeniei în depozit și revalorificarea capetelor de bușteni și scîndură.

Neglijențe care duc la pagube

Dacă, cu excepția cîtorva lipsuri, grija pentru păstrarea materialelor

în depozitele minelor Vulcan și Lupeni poate fi lăudată, acest lucru nu se poate spune și despre depozitul de lemn al minei Petrila (unul dintre cele mai mari din Valea Jiului).

Aici spațiile dintre stivele de lemne sînt umplute pînă la refuz cu diferite resturi și șirme, în incinta depozitului sute de traverse noi, dulapi, scînduri și cabluri electrice stau direct pe pămînt, prădă degradării.

În loc să adăpostească esențele rășinoase destinate dulgherilor de mină, magazia din spatele gaterului stă pe jumătate goală adăpostînd în mare parte lemn vechi și ciutaci.

Nereglementar stivuit (deși organele P.C.I. au atras atenția asupra acestui lucru) e și așa zisul stoc de lemn pentru iarnă.

Din lipsa de brațe de lucru — spune tov. Șiko Ștefan, șeful depozitului — stă nefolosită de trei săptămîni mașina de șorolit lemn. Unor asemenea aspecte, dovadă vie a neglijenței și lipsei de spirit gospodăresc, li se adaugă lipsa zilnică de la serviciu (bine înțelese „justificată”) a unui număr foarte mare de muncitori. Știe oare organizația de bază și comitetul secției sindicale că din 121 de muncitori lipsă, numai 25 se află în concediu, restul fiind bolnavi, învoiați și

nemotivați? Dar de practica șefului de depozit care, de la sine putere, încredințează muncitorilor din regiie anumite lucrări așa zise în „acord” după îndeplinirea cărora ei pot să plece din sut cu 3-4 ore mai devreme?

Și-a pus vreodată conducerea tehnico-administrativă a minei Petrila întrebarea cîți bani și cîte ore de muncă se irosesc zilnic prin felul în care este gospodărit depozitul de lemn?

★

Exemple negative în privința depozitării și păstrării materialelor pot fi date și de la alte mine.

Pentru a curma acest rău care duce la pagube și risipă, C.C.V.J. trebuie să acorde o mai mare atenție felului în care se depozitează și se conservă stocurile de materiale din incintele minelor și să ajute concret prin organele sale tehnice și de control la înfăptuirea lipsurilor semnalate. Pentru a îmbunătăți aprovizionarea cu materiale a sectoarelor productive conducerile minelor sînt datorate să întărească colaborarea dintre depozite, serviciile de transport și sectoarele respective. De asemenea, comitetele de partid din unitățile combinatului au datoria să urmărească modul în care se administrează bunurile materiale și să dea organizațiilor de bază sarcini concrete în această direcție.

Statul popular oraș regional Petroșani Comitetul executiv

Anunță următoarele posturi vacante:

— ȘEF SECȚIE FINANCIARĂ — studii superioare economice și 4 ani vechime în funcții economice.
— ȘEF SECȚIE GOSPODĂRIE COMUNALĂ, DRUMURI ȘI PODURI — studii superioare de specialitate și 4 ani vechime.
— INSTRUCTOR — studii medii și 3 ani vechime în funcții administrative.
— ȘEF SERVICIU CONTABILITATE — studii superioare economice și 3 ani în funcții economice.
— CONTABIL PRINCIPAL (PROVIZORIU) — studii medii și 2-3 ani vechime în funcții contabile.
— TEHNICIAN II AGRO-

NOM — studii medii și 2 ani vechime în specialitate.
— TEHNICIAN II DRUMURI — studii medii de specialitate și 3 ani vechime.
— ASISTENT SOCIAL — studii medii și 2 ani în funcții administrative.
— DACTILOGRAF (PRINCIPAL) — studii medii sau 7 clase elementare și 3 ani în funcții de dactilograf.
— ARHIVAR PRINCIPAL — 7 clase elementare și 2 ani în funcții administrative.
— MUNCITOR CALIFICAT II (încălzire centrală) — fără condiții de studii și stagiu.
Doritorii se pot adresa la Secția cadre a Statului popular oraș regional Petroșani.



VIATA INTERNATIONALA

Vizita lui Janos Kadar în Iugoslavia

BELGRAD 10 (Agerpres). După cum transmite agenția Taniug, Janos Kadar, prim-secretar al C.C. al P.M.S.U., președintele guvernului revoluționar muncitoresc țărănesc ungar, a sosit la 9 septembrie în localitatea Karageor-

gevo (regiunea Vojvodina), într-o vizită neoficială în Iugoslavia.

Janos Kadar și persoanele care îl însoțesc au fost întâmpinați de președintele R.S.F. Iugoslavia, I. Broz Tito.

Numeroase școli din S.U.A. și-au început cursurile într-o atmosferă „explozivă“

NEW YORK 10 (Agerpres).

Deschiderea școlilor în statul Alabama a avut loc luni într-o atmosferă descrisă de agenția France Presse drept „explozivă“. Sfidând hotărârile Tribunalului Suprem al S.U.A., guvernatorul rasist al acestui stat, George Wallace, a ordonat gârziilor naționale, cu numai trei ore înaintea deschiderii școlilor, să împiedice accesul copiilor de culoare în cele nouă școli integrate din Birmingham, Mobile și Tuskegee. Imediat în fața acestor școli și-au făcut apariția polițiștii și trupele din „garda națională“.

Intervenția gârziilor naționale în statul Alabama a fost urmată de o declarație specială dată publicității de președintele Kennedy, în care se arată că „guvernul va face tot ce este necesar pentru respectarea hotărârilor judecătorești cu privire la lichidarea segregăției din școlile statului Alabama“. Totuși, se spune în continuarea declarației, „măsurile guvernului vor fi înfăptuite numai în cazul când guvernatorul Wallace ne va sili să procedăm astfel“.

Ziua deschiderii școlilor în S.U.A. a cunoscut și alte manifestații ale populației de culoare în semn de protest împotriva menținerii segregăției în învățământ. În orașul Jersey City peste 900 de copii negri au boicotat deschiderea școlilor cerind să se pună capăt segregăției. La Memphis (Tennessee) sute de negri au instalat pichete în fața clădirii Consiliului educației, protestând față de supraaglomerarea școlilor în care învață copiii lor. În sfârșit, la High Point (Carolina de nord) peste 300 de negri au fost arestați luni seara, după ce au participat la o demonstrație împotriva segregăției rasiale.

În urma intervenției trupelor din unitățile militare ale statului Alabama, trimise de guvernatorul Wallace pentru a opri copiii de culoare, să pătrundă în școli, președintele Kennedy a dat publicității un decret prin care scoate gârziile naționale ale statului Alabama de sub autoritatea guvernatorului. În același timp președintele l-a imputernicit pe ministrul de război McNamara „să ia toate măsurile necesare pentru a restabili situația, inclusiv folosirea eventuală a trupelor federale“. Casa Albă a dat publicității o declarație în care persoanele, oficiale sau nu, care se împotrivesc măsurilor de eliminare a segregăției sunt invitate să-și înceteze îndată activitatea și să se retragă în mod pașnic.

În virtutea decretului prezidențial soldații care înconjurau școlile din localitățile Tuskegee Mobile și Birmingham, au primit ordin să se retragă. Astfel elevii de culoare au putut pătrunde în școli.

Rezultatele referendumului din Algeria

ALGER 10 (Agerpres).

La 9 septembrie, la Alger au fost anunțate rezultatele referendumului pentru aprobarea primei constituții a Republicii Algeriene Democratice și Populare, care a avut loc la 8 septembrie. Ele cuprind voturile exprimate pe teritoriul algerian. Nu s-a încheiat încă numărarea voturilor algerienilor locuind în străinătate.

Potrivit agenției France Presse, din totalul de 6 314 451 de înscrși s-au prezentat în fața urnelor pentru a răspunde la întrebarea „aprobați constituția care vi se propune?“ un număr de 5 122 854 de alegători. Din aceștia 5 018 692 au răspuns în mod afirmativ.

Constituția urmează să fie promulgată de viitorul președinte al Republicii Algeriene Democratice și Populare, care va fi ales prin vot universal duminică 15 septembrie.

Agenciile de presă relatează că la 10 septembrie a fost convocată la Alger conferința națională a cadrelor F.N.L. care l-a desemnat în unanimitate, pe Ben Bella candidat la postul de președinte al Republicii.

Incendiu pustiitor în Brazilia

RIO DE JANEIRO 10 (Agerpres).

Uriașul incendiu care de peste zece zile a distrus sute de mii de hectare de plantații și păduri în statul brazilian Parana continuă să înainteze pe un front larg. Luni seara, transmite agenția France Presse, incendiul a ajuns și în statul Sao Paulo, în regiunea Itaporanga, unde s-au înregistrat de acum patru morți. Potrivit autorităților, numeroase persoane au pierit în flăcări, întrucât au refuzat să dea urmare ordinului de evacuare, încercând să-și apere locuințele împotriva flăcărilor.

Subliniind că există pericolul unei noi extinderi a focului datorită secetei care bintuie în statele

Parana și Sao Paulo, agenția France Presse relevă că, potrivit cifrelor neoficiale pînă acum peste 250 de persoane au pierit, 400 000 au rămas fără lucru, iar zece de mii au pierdut întregul lor avut. Pe de altă parte, numeroase clădiri publice, școli, oficii telegrafice au căzut pradă flăcărilor.

La 9 septembrie, președintele Braziliei, J. Goulart, a plecat în capitala statului Parana, Curitiba, unde s-a informat asupra situației din regiunile incendiate. Goulart a anunțat că guvernul brazilian va pune la dispoziția statului Parana 1 500 000 000 de cruzeiros pentru redresarea economică a acestui stat.

Considerațiile oamenilor de știință sovietici în legătură cu creșterea intensității razelor cosmice

MOSCOVA 10 (Agerpres).

Cercetătorii sovietici ai Cosmosului afirmă că în anii următori: în spațiul cosmic periterestru va crește intensitatea razelor cosmice.

Din anul 1959 intensitatea particulelor cosmice s-a dublat. Oamenii de știință explică creșterea intensității razelor cosmice prin apropierea activității solare minime.

Totuși, după părerea specialiștilor creșterea intensității razelor cosmice nu va fi atât de accentuată încât să exercite o influență însemnată asupra zborurilor omului în Cosmos.

În anii activității sale maxime, Soarele emite numeroase fluxuri corpusculare purtătoare de cimpuri

magnetice. Oamenii de știință presupun că în jurul Soarelui se formează o perdea sui-generis de linii de forță magnetice care poate fi străbătută numai de particulele cosmice cu mari energii.

În anii Soarelui calm intensitatea cimpurilor magnetice din jurul lui se micșorează treptat. Oamenii de știință consideră că tocmai acest fapt are un rol hotărâtor în creșterea intensității fluxului de particule cosmice.

Oamenii de știință sovietici afirmă că în anul 1964 — an de activitate solară minimă — intensitatea razelor cosmice va atinge nivelul maxim, în special pe seama particulelor cu energii mici.

Uganda va fi proclamată republică

KAMPALA 10 (Agerpres).

Primul ministru al Ugandei, Milton Obote, a anunțat la 9 septembrie că guvernul ugandez a hotărât să anuleze începînd de la 9 octombrie, cînd se va sărbători prima aniversare a proclamării independenței țării, statutul de dominiu al Ugandei. La această dată, Uganda va fi proclamată republică.

La 9 septembrie a fost dat publicității un proiect de lege prin adoptarea căruia Uganda devine un stat suveran, cu un președinte ales de un colegiu electoral, compus din membrii Adunării Naționale și din miniștrii guvernelor locale. Iși putea pune candidatura pentru funcția de președinte al republicii șefii locali ereditari și șefii guvernelor locale cu statut nemonarhic. În componența Ugandei fac parte o serie de teritorii care au pe plan local un regim monarhic.

Proiectul de lege amintit va fi dezbătut de parlamentul țării în sesiunea sa viitoare, care începe la 23 septembrie.

Declarațiile primului ministru francez

PARIS 10 (Agerpres).

Primul ministru al Franței, Georges Pompidou, a acordat săptămînalului francez „Paris Match“ un interviu în care reafirmă intenția Franței de a-și construi o bază atomică în Oceanul Pacific. Construirea unei asemenea baze, a spus el, este o creație relativ costisitoare, care va dura mai mulți ani,

dar corespunde unei nevoi foarte evidente“.

Întrebat dacă Franța intenționează să efectueze în curînd noi experiențe nucleare în atmosferă, primul ministru francez a răspuns: „Nu vă spun un asemenea lucru, dar nu putem renunța la experiențe, întrucît ne sînt indispensabile în îndeplinirea sarcinii pe care ne-am propus-o de ani de zile“.

Lucrările Consiliului de Securitate

NEW YORK 10 (Agerpres).

Consiliul de Securitate a continuat luni după-amiază examinarea problemei situației din Rhodesia de sud. În cadrul ședinței au luat cuvîntul reprezentanții Republicii Mali și Republicii Arabe Unite, care au expus punctul de vedere al țărilor africane în această problemă. Reprezentantul Republicii Mali, Sori Coulibaly, a declarat că obiectivul principal al minorității albe care guvernează în Rhodesia de sud este de a instaura un regim de apartheid. El a subliniat că Marea Britanie va crea o situație periculoasă în Africa, dacă va transfera guvernului minorității albe atribuțiile sale.

Luînd apoi cuvîntul, reprezentantul Republicii Arabe Unite, Mahmud Riad, a arătat că prin hotărîrea de a transfera toate atribuțiile sale guvernului rasist al Rhod-

desiei de sud, guvernul britanic ignoră apelurile șefilor celor 32 de state africane și recomandările O.N.U. În aceste condiții, a spus reprezentantul R.A.U. există un pericol grav și imediat pentru pacea și integritatea Rhodesiei de sud și a întregii Africi, ceea ce impune adoptarea unor acțiuni urgente din partea Consiliului de Securitate.

Explicînd poziția statelor africane care se opun transferării atribuțiilor puterii coloniale guvernului rasist al Rhodesiei de sud, reprezentantul R.A.U. a spus: „Dar ce fel de autoritate există în prezent în Rhodesia de sud? Reprezintă această autoritate aspirațiile și interesele locuitorilor acestei țări?“

Răspunsul este cu siguranță negativ. Winston Field, actualul prim-ministru, a venit la putere în urma rezultatului alegerilor care au avut loc la 14 decembrie 1962 în baza constituției din 1961, care a fost în mod repetat condamnată de Adunarea Generală a O.N.U. ca fiind nedemocratică, discriminatorie și inacceptabilă majorității covârșitoare a populației Rhodesiei de sud. Rezultă că așa-numitul guvern al lui Winston Field nu are nici o bază legală și, în consecință orice transfer al puterii unui asemenea guvern este ilegal“.

Consiliul de Securitate va continua în viitoarele sale ședințe examinarea acestei probleme.

Autoritățile rasiste din Rhodesia intensifică represiunile

SALISBURY 10 (Agerpres).

Autoritățile rasiste din Rhodesia de sud continuă represiunile împotriva liderilor partidelor africane și a fruntașilor luptei de eliberare națională.

După cum anunță agenția Reuter, Eddison Zvobgo, secretarul noului partid, Uniunea Națională Africană Zimbabwe, a fost condam-

nat la 18 luni închisoare. În urma unui apel adresat tribunalului, sentința a fost comutată la plata unei amenzi de 500 de lire sterline. I s-a comunicat, de asemenea, că este obligat să predea pașaportul și să-și stabilească domiciliul în regiunea din jurul capitalei. El este obligat să se prezinte la poliție de cîte două ori pe zi.

PROGRAM DE RADIO

12 septembrie

PROGRAMUL I. 7,30 Sfatul medicului, 8,00 Sumarul presei centrale, 8,30 Muzică ușoară, 9,00 Vreau să știu, 10,00 Interpreți de operă, 11,30 Potpuriuri și uverturi, 12,00 Cîntece de Alfred Mendelssohn, 12,30 Melodii distractive, 13,10 Pagini alese din muzica de operă, 14,00 Concert de prînz, 15,00 Din muzica popoarelor, 16,15 Vorbește Moscova! 17,10 Din creația de operă a compozitorilor noștri, 17,45 Insemnări despre expoziția „St. O Iosif“ de la Muzeul literaturii romîne, 18,00 Muzică ușoară, 18,30 Lecția de limba franceză (pentru începători), 18,40 Melodii populare cerute de ascultători, 19,00 Opera „Căsătoria secretă“ de Cimarosa, 21,48 Muzică ușoară de Noru Demetriad. PROGRAMUL II. 10,10 Ansambluri artistice școlare, 11,15 Emisiune literară, 12,30 Scene comice din opere, 13,30 Noutăți editoriale lite-

rare, 14,10 Muzică populară, 15,00 Ansambluri vocale din opere, 15,30 Muzică ușoară de compozitori romîni, 16,55 Cîntece și jocuri populare, 18,30 Muzică de estradă, 19,00 Tineretea ne e dragă, 19,30 Program de romante, 20,10 Muzică populară interpretată de Connie Francis, 20,40 Muzică ușoară: cîntă Luminița Cosmin și Dorul Livianu, 21,45 Părinți și copii, 22,00 Muzică de dans.

CINEMATOGRAFE

12 septembrie

PETROȘANI — 7 NOIEMBRIE: Concertul mult visat; AL. SAHIA: Ordinul Anna; PETRILA: Alibiul nu ajunge; ANINOASA: Chiriasul; VULCAN: Cînd copacii erau mari; LUPENI: Călătorie spre centrul pămîntului (seria I și II); URICANI: Povestea unei nopți străni.