



# Steagul roșu

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

Anul XVII  
XXII Nr. 4941  
Miercuri  
8 septembrie  
1965  
4 pag. 25 bani

Citiți în pagina a 4-a:

- A 21-a aniversare a eliberării Bulgariei.
- Situația din Vietnam.
- Acțiuni ale forțelor patriotice din Angola.
- Inarmări vest-germane.
- Situația din Cașmir în dezbaterea Consiliului de Securitate.
- PROBLEMA DOMINICANĂ: Noi numiri în guvernul provizoriu; Turneul lui Juan Bosch.

## VIZITA DELEGAȚIEI DE PARTID ȘI GUVERNAMENTALĂ A REPUBLICII SOCIALISTE ROMÂNIA ÎN UNIUNEA SOVIETICĂ

### Depunerea unei coroane de flori la Monumentul eroilor din Volgograd

VOLGOGRAD 7 (Agerpres). — Trimiși noștri speciali transmit: Ieri dimineață, delegația de partid și guvernamentală a Republicii Socialiste România, în frunte cu tovarășul Nicolae Ceaușescu, a depus o coroană de flori la „Monumentul eroilor războiului civil și ai Marelui război pentru apărarea patriei”, aflat în centrul orașului Volgograd.

Pe panglica tricoloră a coroanei era scris: „Din partea delegației

de partid și guvernamentale a Republicii Socialiste România”.

Delegația a fost însoțită de tovarășii A. N. Șelepîn, membru al Prezidiului și secretar al C.C. al P.C.U.S., A. M. Skolnikov, membru al C.C. al P.C.U.S., prim-secretar al Comitetului regional Volgograd al P.C.U.S., L. S. Kulicenko, președintele Comitetului executiv al Sovietului regional Volgograd, și de alte persoane oficiale sovietice.

În întâmpinarea delegației, pe aeroport au venit tovarășii V. S. Tolstikov, membru al Biroului C.C. al P.C.U.S. pentru R.S.F.S. Rusă, prim-secretar al comitetului regional Leningrad al P.C.U.S., V. I. Isaev, președintele Sovietului orașenesc, G. I. Kozlov, președintele sovietului regional, reprezentanți ai organelor locale de partid și de stat.

Membrii delegației sînt primiți cu aplauze puternice.

O companie de onoare prezintă onorul.

Se intonează Imnul de stat al Republicii Socialiste România și al Uniunii Sovietice.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu, însoțit de tovarășul V. S. Tolstikov, trece în revistă garda de onoare.

Cuvîntul de salut adresat oaspeților români a fost rostit de tovarășul V. S. Tolstikov.

Răspunzînd, tovarășul Alexandru Bîrlădeanu a arătat că delegația română vizitează cu mare plăcere orașul care poartă numele lui Lenin, leagăn al Revoluției din octombrie, important pentru economic și cultural al Uniunii Sovietice.

Pe traseul străbătut de coloana de mașini, locuitorii orașului de pe Neva au făcut solilor poporului român o caldă primire. Pe pancarte erau înscrise saluturi și urări de bun venit adresate oaspeților români.

Seara, membrii delegației au asistat la un spectacol prezentat pe scena Teatrului de Operă și Balet din Leningrad.

### Plecarea delegației Române din Volgograd

Marți după-amiază, membrii delegației de partid și guvernamentale a Republicii Socialiste România au plecat la Leningrad. Oaspeții români au fost conduși la aeroport de A. M. Skolnikov, L. S. Kulicenko și de alți reprezentanți ai organelor locale de partid și de stat. De-a lungul traseului, un mare

număr de locuitori ai orașului au făcut delegației române o caldă manifestare de prietenie.

Tovarășul A. M. Skolnikov a rostit un cuvînt de salut. Tovarășul Ion Gheorghe Maurer a mulțumit pentru ospitalitatea cu care locuitorii orașului-eroi Volgograd au înconjurat delegația română.

### Sosirea delegației la Leningrad

În cea de-a cincea zi a vizitei în Uniunea Sovietică, delegația de partid și guvernamentală a sosit pe bordul unui avion la Leningrad. Aeroportul era pavoazat cu dra-

pelele de stat ale Republicii Socialiste România și Uniunii Sovietice. Pe o pancartă era înscrisă urarea: „Bine ați venit dragi prieteni români”.

### Constătuirea cadrelor didactice

Ieri dimineață, în aula Institutului de mine din Petroșani au început lucrările constătuirii cadrelor didactice din învățămîntul de cultură generală, profesional și tehnic din Valea Jiului.

Participanții la constătuire au urmărit cu viu interes expunerea „Sarcinile care revin școlii în lumina documentelor celulei IX-lea Congres al Partidului Comunist Român”, făcută de către tovarășul Plinișoară Titus, secretar al Comitetului orașenesc de partid Petroșani.

Pe marginea acestei expuneri s-au purtat în continuare discuții.

Lucrările constătuirii continuă și astăzi.

### A 16-a excursie în țară

Tot ieri a plecat într-o excursie prin țară, organizată prin O.N.T. Carpați, al 16-lea grup de muncitori minieri și tehnicieni de la E. M. Aninoasa.

Anul acesta, colectivul minei Aninoasa, mină fruntașă pe ramură, a organizat 16 excursii din fondurile alocate de Consiliul Central al Sindicatelor ca urmare a înaltei distincții primite. Aproape un sfert din colectivul exploatării a avut prilejul, în cadrul acestor excursii, să cunoască pe viu geografia nouă a patriei.

### Constătuirea comitetelor de clădiri

În cartierele de blocuri din Valea Jiului au loc adunări cetățenești pentru constătuirea comitetelor de clădiri, organe obștești care au un important rol în gospodărirea și păstrarea în bune condițiuni a spațiului locativ, în educarea locatarilor în spiritul normelor socialiste de conviețuire.

La aceste adunări cetățenești deputații sînturilor populare se întrețin cu alegătorii, dezbăt împreună cu ei probleme gospodărești ale cartierelor.

Pînă ieri au avut loc peste 100 de adunări cetățenești de constătuire a comitetelor de clădiri.

## Pregătiți pentru noul an de învățămînt

● Toți comuniștii în cercuri și cursuri de partid ● La conducerea cercurilor — propagandiști cu o înaltă pregătire ● Se extinde învățămîntul de partid cu caracter economic

În curînd vom trece pragul noului an al învățămîntului de partid și în vederea acestui eveniment, birourile organizațiilor de bază, comuniștii de la mina Aninoasa au desfășurat, sub conducerea comitetului de partid, pregătiri intense. Studiul aprofundat al învățăturii marxist-leniniste, al istoricilor documente ale celui de-al IX-lea Congres al partidului îi inarmează pe membrii partidului nostru, pe oamenii muncii, cu cunoașterea sarcinilor desăvîrșirii construcției socialiste, îi ajută să-și îndeplinească rolul de conducători politici activi, de exemple înaintate în îndeplinirea acestor sarcini. În lumina acestor cerințe, organizațiile de bază au desfășurat o activitate susținută pentru cuprinderea tuturor comuniștilor în cercuri și cursuri ale învățămîntului de partid.

Noul an va găsi 861 comuniști, 40 tovarăși din activul de bază U.T.C. și peste 30 tovarăși din activul fără de partid înscriși în cercuri și cursuri. Comisiile formate din membri ai birourilor organizațiilor de bază, din propagandiști, au stat de vorbă cu toți membrii de partid și, luînd seama de nivelul lor de pregătire, de preferințe, i-au îndrumat spre acele forme de învățămînt care să-i ajute să-și îndeplinească cu succes sarcinile ce le revin. Însăși repartizarea cursanților pe cercuri de învățămînt reflectă faptul că

în organizarea muncii de propagandă, comitetul de partid al minei Aninoasa se orientează spre forme de învățămînt care să contribuie la ridicarea nivelului muncii de partid, la îmbunătățirea activității economice.

Asfel, un număr de 200 membri de partid noi au fost încadrați în cercuri de studiere a Statutului

Partidului Comunist Român. Studiînd în aceste cercuri, noii membri de partid sînt ajutați să-și în-

noașterea sarcinilor desăvîrșirii construcției socialiste, îi ajută să-și îndeplinească rolul de conducători politici activi, de exemple înaintate în îndeplinirea acestor sarcini. În lumina acestor cerințe, organizațiile de bază au desfășurat o activitate susținută pentru cuprinderea tuturor comuniștilor în cercuri și cursuri ale învățămîntului de partid.

Deosebit de important este faptul că pentru noul an școlar a crescut numărul comuniștilor încadrați în forme ale învățămîntului de partid cu caracter economic. Astfel, vor studia în cercuri de economie politică un număr de 120 de tovarăși, iar în cercuri de economie concretă — 90 tovarăși. Experiența a dovedit că dezvoltarea cercurilor învățămîntului de partid cu caracter economic constituie un mijloc eficient de sprijinire a întregului colectiv al mi-

știi să fie curățită întotdeauna bine, iar căldura din arderea combustibilului să fie folosită din plin în scopul destinat.

— Cîtă economie de combustibil ați realizat anul acesta?

— Pe 7 luni, am 156 tone convenționale.

Mulțumim tovarășului Oprea Ioan II pentru lămuririle date în legătură cu remorcarea trenului cu supratonaj în continuare am rugat pe tovarășul Despa Andrei, planificator la biroul planificare și organizarea muncii al depoului, să ne spună cîteva realizări ale colectivului depoului.

— Mecanicii depoului C.F.R. Petroșani, în 7 luni au remorcat 2079 trenuri cu supratonaj. Prin aceasta au reușit să transporte o cantitate de 307 035 tone mărfuri peste plan. Astfel, angajamentul luat în cinstea marii sărbători de la 23 August a fost depășit cu 1 la sută. Rezultate frumoase s-au obținut și la capitolul economiei de combustibil care în 7 luni se ridică la 4 623 tone convenționale cu care se pot remorca 1 377 trenuri pe distanța Petroșani — Simeria. Aici angajamentul a fost la fel depășit.

— În afară de tovarășul Oprea Ion II, care sînt mecanicii cei mai buni?

— Toți, fără excepție sînt mecanici buni. Dintre aceștia pot fi amintiți chiar coechipierii tovarășului Oprea din celelalte ture: Gostea Emil și Braia Barbu. Printre cei mai buni mecanici se află și echipa de pe locomotiva 150 1004: Marcu Aurel, Pizek Rudolf și Stanciu Vasile sau de pe locomotiva 150 1095 tovarășii Martin Iosif, Mihai Constantin și Socaci Teodor.

I. BARBU

(Continuare în pag. 3-a)

## Interviu despre supratonaj

Oprea Ioan II este mecanic pe locomotiva nr. 150 1048 de la depoul Petroșani. În ziua de 18 august 1965, înainte de a pleca în cursă, el a venit la biroul planificării.

— Astăzi remorchez un tren marșrut Lupeni — Peștiș. Am venit să vă rog să aranjați în așa fel, încît acest tren să fie cu supratonaj — minim 2 100 tone. Remorcarea o fac cu combustibil din economii.

— Hotărîrea îndrăzneală a mecanicului de locomotivă ne-a făcut curioși: cum remorchează el trenuri cu supratonaj, cum economisește combustibilul? I-am adresat deci cîteva întrebări în legătură cu aceasta.

— Tipul de locomotivă 150 1000 cite tone remorchează în mod normal?

— Pe traseul Petroșani — Simeria, traseu greu, cu locomotiva seria 150 remorcăm 1 650 tone.

— Deci de la 1 650 pînă la 2 100, adică 450 tone constituie supratonajul la care v-ați angajat?

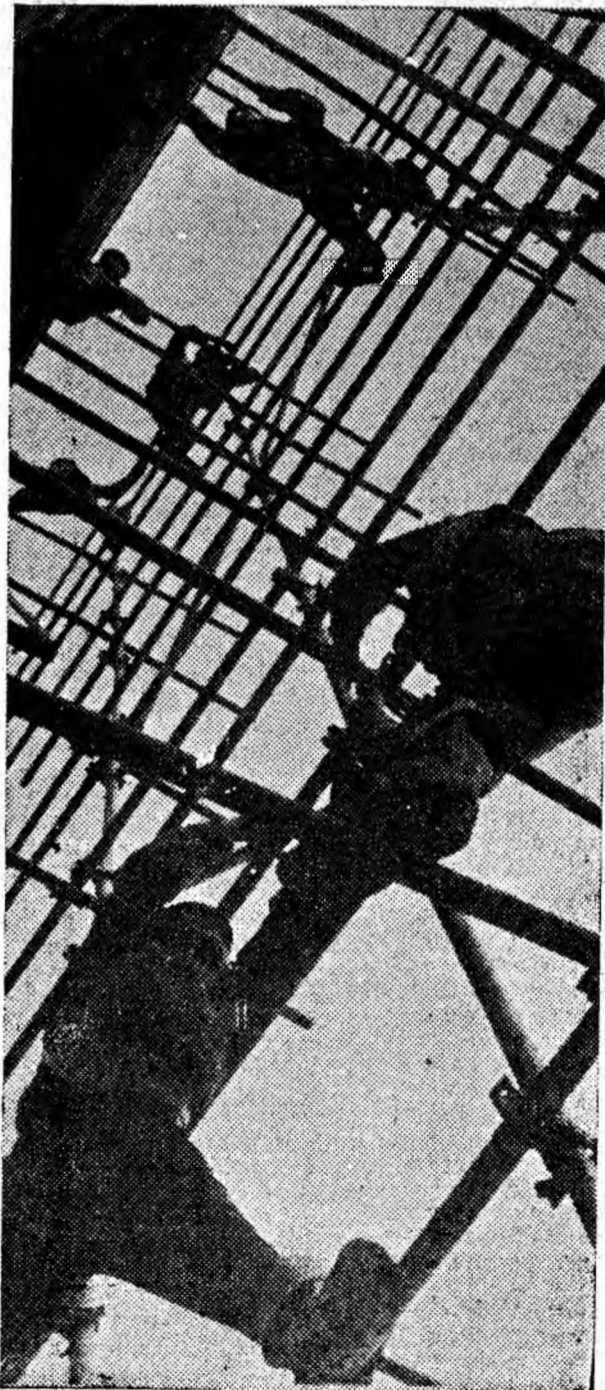
— Da.

— Spune-ne și nouă, tovarășe Oprea, cum procedezi atunci cînd vrei să remorchezi un tren cu supratonaj?

— Înainte de plecare, verificăm bine starea tehnică și termotehnică a mașinii. În afară de aceasta, mecanicul locomotivei trebuie să cunoască foarte bine secția de remorcare pentru a putea folosi forța vie a trenului. Și încă un lucru îi mai trebuie, dar care nu depinde de el: cale liberă.

— Și cum faceți economie de combustibil?

— Aici, starea mașinii contează foarte mult. Trebuie să avem grijă ca piatra de pe tubulatură caza-



PE SCHELE...

COTIDIENE  
COTIDIENE

# ● Căutări ● Realizări ● Experimentări ● în domeniul TEHNICII MINIERE

## II. Criterii noi de proiectare și realizare a aerajului parțial

(Urmare din nr. 4935)

În prima parte a articolului s-au analizat procedeele de determinare a diametrului optim al conductei de aeraj parțial.

Dimensionarea unei instalații de aeraj parțial constă însă și în alegerea ventilatorului, operație care la rândul ei necesită cunoașterea parametrilor funcționali necesari, adică a presiunii și debitului de regim. Determinarea presiunii pe care trebuie să o creeze și a debitului pe care să-l dezvolte un ventilator montat pe o colană necesită cunoașterea pierderilor din conductă. Deoarece toate conductele de aeraj parțial sînt, practic, neetanșe, datorită diferenței de presiune dintre colană și lucrarea minieră respectivă au loc pierderi de debit (cantitative) care depind de: diferența de presiune, lungimea și diametrul conductei, tipul de îmbinare, modul de confecționare și starea tuburilor. Pierderile de presiune (calitative) depind de: coeficientul de frecare, lungimea și diametrul conductei, debitul și greutatea specifică a aerului, starea conductei.

Varietatea mare a factorilor menționați nu permite o exprimare analitică a pierderilor de debit și presiune, din care cauză este necesar să se procedeze la măsurători pe coloane în scopul determinării a doi parametri de bază: coeficientul de pierderi de debit prin neetanșărități (K) și rezistența aerodinamică a tuburilor de aeraj (R). Experimentările constau din măsurători în două stații ce delimitează un tronșon al unei coloane de o anumită lungime. În

fiecare din cele două stații se măsoară elementele de bază necesare în calcule și anume debitul de aer și presiunea statică.

Măsurarea debitului de aer într-o coloană de aeraj parțial poate fi efectuată cel mai corespunzător prin metoda indirectă, adică prin determinarea vitezei medii de curgere în funcție de presiunea dinamică.

Intr-o secțiune transversală a coloanei de aeraj, presiunea dinamică e variabilă, fiind în funcție de viteza curentului de aer, care crește de la periferie spre centru. Din această cauză, pentru obținerea unei presiuni dinamice medii cu o precizie corespunzătoare se execută în perețele conductei două orificii, situate pe două diametre perpendiculare. Orificiile se practică într-o porțiune a conductei în așa fel încît să se păstreze o distanță de 5—8 ori raza tubului față de coturi, ramificații sau alte elemente, care ar putea provoca turbulenții ce conduc la erori de măsurare. Prin cele două orificii se introduce tubul Pitot-Prandtl în zece poziții determinate prin calcul, care corespund la cinci suprafețe inelare egale. Presiunea dinamică medie se determină prin însumarea citirilor la micromanometrul cu braț înclinat și împărțirea la numărul lor. Pentru verificarea rezultatelor se măsoară în punctele stabilite presiunea totală și presiunea statică și apoi se determină presiunea dinamică.

Ing. GHEORGHE MICHES  
Candidat în științe tehnice

Ing. GRIGORE COCULESCU  
Cercetător la S.C.S.M. Petroșani

## Noutăți din mineritul sovietic

### Descoperirea unui zăcămint de cărbune

În regiunea Harkov din Ucraina a fost descoperit un mare zăcămint de cărbune brun de cea mai bună calitate.

Forindu-se o sondă s-au descoperit 5 straturi de cărbune cu grosimi de 6—10—30 metri, la adîncimi de 100—150—350 metri.

În partea inferioară a straturilor carbonifere s-a descoperit și o pătură de sisturi bituminose de calitate excepțională cu o grosime de 10 metri.

### Mașină de săpat puțuri

La construcția minei „Petrovskaja Glubokaia” din bazinul carbonifer Donbas a fost utilizat pentru prima oară un nou sistem de mașini „Ks-9” pentru săparea puțurilor verticale cu mare diametru. Noua mașină are două graifere, cu care extrage cite doi metri cubi de aer dintr-o dată. Volumul chiblei de extracție este de 5,5 metri cubi.

Mecanizarea complexă a extracției la construcția puțurilor de mină și utilizarea unui ascensor de extracție cu mai multe cabluri face ca timpul de construcție a minelor să se reducă simțitor.

### Proiectarea unor mine hidrolice

Oameni de știință sovietici au elaborat proiectul unor mine hidrolice moderne cu o capacitate de 900 000—2 400 000 tone cărbune pe

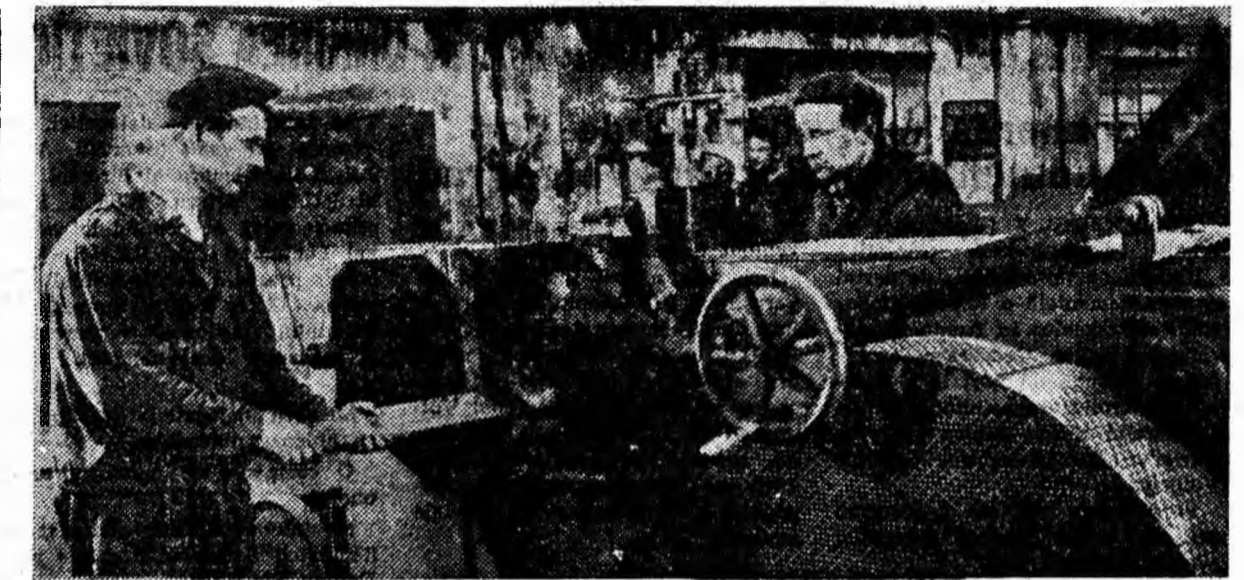
an. Sînt executate de mașini toate operațiunile complexe ca: detașarea cărbunelui, scoaterea lui la suprafață și transportarea la destinație. Toate agregatele sînt dirijate de la distanță.

Procesul de extracție a cărbunelui va decurge în felul următor: mecanicul va pune în funcțiune hidromonitorul. Un jet subțire de apă va perfora cu rapiditate straturile dure de cărbune. Presiunea apei poate fi de 260—500 și 3 000—10 000 atmosfere.

## Cercetări științifice în ajutorul producției

La Institutul de Mine din Petroșani, cadrele didactice împreună cu studenții rezolvă o serie de probleme tehnice care se ridică în fața exploatarea minieră în Valea Jiului și din țară. Numai în perioada de la începutul anului și pînă în prezent, Combinatul carbonifer Valea Jiului și alte unități din țară au încheiat 11 contracte cu Institutul de mine din Petroșani pentru a executa diferite cercetări științifice.

Unul dintre aceste contracte, care s-a încheiat cu Uzinele „Independența” Sibiu și Sectorul de cercetări miniere din Baia Mare este „Studiul caracteristicilor perforatoarelor prin metode electrice”. A fost prima încercare din țara noastră de acest gen, care a dat rezultatele așteptate. Lectorul ing. Alexandru Darabont, împreună cu studentul absolvent Dulce Zălman, au experimentat timp îndelungat perforatoarele C.P.-23, C.P.-24 și W.U.P.-22 în vederea comparării caracteristicilor lor. S-a dovedit că dintre aceste tipuri de perforatoare, C.P.-24 are caracteristici superioare (tip recent



## Mărirea siguranței în exploatarea a instalațiilor de extracție

Instalațiile de extracție tip „Barmert” montate nu de mult la noile puțuri oarbe nr. 6 și 7 de la mina Aninoasa funcționează cu o schemă electrică de comandă, control și siguranță careia i s-au adus o serie de îmbunătățiri importante. Autorii acestor îmbunătățiri, inginerul Cernita Alexandru și maestrul energetic Kuron Ștefan, au căutat să obțină, prin modificările aduse, ațit o siguranță mărită în exploatare, cît și reducerea timpului și a cheltuielilor de întreținere.

Cu ingeniozitate a fost rezolvată problema reducerii uzurii contactoarelor controlerelor reostatelor de pornire, care trebuiau înlocuite din 3 în 3 zile. Prin modificarea suportului barelor contactoarelor, cursa acestora a fost mărită, obținându-se o forță de contacte mai mare și, implicit, un contact electric bun, cu o rezistență minimă. Deși densitatea de curent pe suprafețele de contact este mare, iar numărul manevrelor ridicat, durata de funcționare a acestor contactoare s-a mărit, ele fiind înlocuite acum la 18-21 zile. Creșterea duratei de funcționare a realizarea lor permite, totodată, realizarea de economii de piese de schimb și cheltuieli de întreținere. Două modificări aduse circuitului de siguranță și control vin să asigure prevenirea avariilor în timpul funcționării instalației de extracție. Inițial, limitato-

Mașina de îndreptat materiale profilate, ingvatie a lăcătușilor Dascălu Ștefan și Chelbu Ioan, de la Preparatia Lupeni, aduce anual economii în valoare de 45 000 lei.

În primele opt luni din acest an, inovatorii preparatiei au prezentat cabinetului tehnic 100 inoveatii; au fost aplicate 42 de propuneri care au adus uzinei economii postcalculate în valoare de 300 000 lei.

ÎN FOTOGRAFIE: cei doi inovatori lucrind la mașina de îndreptat materiale profilate.

rele de cursă din turnul mașinii de extracție acționau frîna de siguranță numai atunci cînd instalația de forță se afla sub tensiune. În cazul întreruperii alimentării cu aer comprimat, cînd colivile erau oprite la orizont, slăbirea frinei de manevră putea permite pornirea singură a vaselor de extracție fără ca limitatorul de cursă din turn să acționeze. Schema electrică a instalației

ză irina de siguranță prin relele electromagnetice.

Înainte de modificarea schemei, circuitul de siguranță și control era conectat la întrerupătorul unuia din cele două motoare de acționare a mașinii de extracție. Dar, în cazul cînd se decupla motorul alimentat de la celălalt întrerupător, instalația de extracție intra în regim de avarie fără ca protecția să acționeze. Pentru remedierea acestor neajunsuri, fazele transformatorului care alimentează circuitul de comandă și control sînt eliminate acum de la întrerupătoarele ambele motoare de acționare. Prin aceasta, în cazul decuplării oricăruia din motoare, instalația de siguranță și control acționează frîna de siguranță.

Modificările aduse instalației electrice și-au dovedit eficacitatea. Siguranța mărită împotriva avariilor, ungera corectă, buna întreținere, asigură celor două mașini de extracție o funcționare bună, ceea ce constituie o importantă condiție pentru desfășurarea normală a procesului de producție la această exploatare.

Valoarea practică a modificărilor aduse la instalația electrică a celor două mașini de extracție este subliniată și de faptul că aceste raționalizări au fost studiate de cadre tehnice de specialitate în vederea aplicării lor și la alte mașini de extracție din Valea Jiului.

ing. I. BRANEA

### Raționalizări

de extracție a fost astfel modificată încît limitatorul de cursă din turn să declanșeze frîna de siguranță la supraînălțarea coliviei în turn cu 1,5 m și atunci cînd motoarele de acționare nu sînt alimentate cu energie. Prin aceasta s-a îmbunătățit protecția instalației de extracție împotriva avariilor.

Ungera corectă și în măsură suficientă constituie o condiție elementară dar foarte importantă pentru buna funcționare a instalației de extracție. Printr-o modificare adusă circuitului de control, mașina de extracție nu poate fi pusă în funcțiune fără ca în prealabil să pornească pompa de ulei. De asemenea, oprirea pompei de ulei în timpul funcționării instalației acționează

crări se remarcă „Stabilirea coeficienților de siguranță necesară cablurilor de extracție la instalațiile de extracție cu colivii, schipuri, inclusiv instalații cu cabluri multiple și la cele previzorii la puțurile în săpare în funcție de adîncimea de extracție”. Lucrarea este executată de un grup condus de conferențiarul universitar ing. Nicolae Brădeanu.

O altă lucrare interesantă este cea executată de catedra „organe de mașini”, condusă de profesorul Paul Eugen, intitulată „Elaborarea principiilor de calcul pentru tacheții limitatori de cursă din turnurile de extracție”. La fel de interesantă este și lucrarea: „Avantajele folosirii tensiunii de 660 volți în subteran în locul tensiunii de 380 volți”. Această lucrare a fost încredințată unui colectiv de la catedra de electrotehnică, în frunte cu tovarășul conferențiar Sabatin Igor.

Am redat doar cîteva exemple din munca specialiștilor Institutului de mine din Petroșani, exemple care dovedesc prin fapte, precumpărea care există aici pentru rezolvarea problemelor tehnice ridicate de producție.

Ing. M. BARA

fabricat de Uzinele „Independența” Sibiu).

La toate tipurile de perforatoare s-a studiat variația presiunii în cilindru, frecvența loviturilor, lucrul mecanic de percutie și variația vitezei pistonului. Pentru toate aceste caracteristici s-au întocmit electrodiagrame. Așa s-a putut constata că tipul de perforatoare C.P.-24 a efectuat un lucru mecanic de 4,5—5 kilograme față de 2—2,5 kilograme efectuat de C.P.-23, ambele la presiunea de 5 atmosfere. De asemenea, C.P.-24 a avut 2 500 de lovituri pe minut, față de 1 800 cît a avut C.P.-23. Determinarea și studiarea acestor caracteristici este utilă pentru îmbunătățirea lor continuare a performanțelor acestor perforatoare.

O altă problemă interesantă care s-a studiat, tot pentru prima oară, este zgomotul produs de aceste perforatoare. Este știut faptul că în ultimul timp s-a pus un mare accent pe reducerea la maximum a zgomotelor la locurile de muncă. În urma cercetărilor s-a constatat că perforatoarele C.P.-24 efectuează un

lucru mecanic mai mare ca C.P.-23 dar produc și zgomot mai mare. Dacă normele de tehnica securității permit zgomot pînă la 110 deciberi (unitate de apreciere a amplitudinii zgomotelor), C.P.-24 depășește această limită producînd un zgomot de 120 deciberi. Situația nu este alarmantă pentru că specialiștii din cadrul Sectorului de cercetări miniere din Baia Mare au elaborat și construit un amortizor de zgomot care se montează pe perforator și care reduce zgomotul sub limita admisă de N.T.S. Concluzia la care s-a ajuns este că pentru a reduce și mai mult zgomotul mașinii de perforat trebuie aduse modificări constructive perforatorului, fără însă ca prin aceasta să se reducă performanțele sale tehnice. Aceasta de fapt rămîne în continuare un obiect pentru studii viitoare.

Am rugat pe tovarășul Ilie Constantin, prorectorul Institutului de mine din Petroșani, să ne spună ceva și despre celelalte lucrări științifice din cadrul Institutului.

Dintre cele mai interesante lu-

**ANCHETA  
NOASTRĂ**

**Vine anotimpul rece —  
ÎNCĂLZIREA ESTE ASIGURATĂ ?**

Flele calendarului, cerul înnoșat, scăderea temperaturii, primele ploi reci avertizează că vara a trecut și în curând toamna își va anunța sosirea în Valea noastră.

Gospodarii înțeleg semnele vremii și iau măsuri în consecință; aprovizionarea cu combustibil, revizuirea mijloacelor de încălzire, verificarea rețelelor etc., pentru ca anotimpul rece să nu-i găsească nepregătiți și o dată cu sosirea frigului încălzirea locuințelor să fie asigurată.

**Dar oare, toți gospodarii sînt... buni gospodari ?**

**Balada greierului**

„Cri, cri, toamnă gri,

Nu credem c-ai să mai vii...”

Aceste versuri din balada greierului neprevăzător se potrivesc întocmai constructorilor din Vulcan, care în ultimele luni au procedat exact ca respectivul greier. Să-i ascultăm :

**IORDACHE NICOLAE** — șeful șantierului : „Nu vine iarna așa de repede. Mai avem timp pînă atunci. Acum forțăm îndeosebi lucrările de construcții. O să executăm pe rînd și pe cele de încălzire. Vor fi gata și ele...”

**DOBNER MIHAI** — maestru constructor : „Noi dăm zor cu lucrările pe șantier. Mai este puțin și blocul E 2 avind 56 apartamente va fi ridicat complet la roșu : am și început tencuielile interioare. Peste puțin timp, șantierul nostru va preda blocurile E 3 cu 56 apartamente și D 13 cu 72 apartamente care se află deja în finisare exterioară...”

**DUȘAN ARBAZANOVICI** — șef de brigadă caloriferiști : „Visuri... Un bloc nu constă numai din patru pereți, mai trebuie asigurate și alte condiții locatarilor. Toată vara construcției și-au văzut numai de

munca lor, uitînd de instalatori. Așa s-a ajuns ca, acum, în pragul toamnei, încălzirea să nu fie asigurată. La blocul D 13 încă nu s-a făcut canalul de distanță ca să putem monta țevile de apă caldă. Vrem să predăm blocul E 3 ? Dar nu s-a turnat nici acoperișul la punctul termic nr. 5 care va da căldură la această clădire ! Înăuntru este o pădure de schele — unde să montăm utilajele ? De două luni stă săpat canalul de distanță între punctul termic și blocul E 3 dar constructorii încă nu au turnat betonul. Cit despre punctele termice nr. 1 și 4, cu toate că au funcționat astă-iarnă, nu sînt predate definitiv nici acum !”

**COSMA PETRU** — secretarul organizației de partid : „Am cam uitat de... toamnă și de problema încălzirii. Așa s-a ajuns ca punctul termic să nu fie încă gata și instalatorii să nu poată monta utilajele. Trebuie să găsim o soluție și pentru instalarea vasului de expansiune, care este planificat să fie pus la blocul F a căruia construcție nici n-am început-o încă ! Comunisții șantierului vor mobiliza constructorii pentru ca să executăm urgent lucrările neglijate pînă acum.

**Intii căciula**

„Angajamentul colectivului : predarea blocului D 1 cu 66 apartamente se va face la 15 octombrie, cu o jumătate de lună mai repede decît prevăd sarcinile de plan”.

Un asemenea cuprins are un pa-nou așezat la șantierul de construcții Lupeni în fața noului bloc cu 10 etaje pe care l-au ridicat prin glijare. Este un angajament meri-

**Revizuirii vagoanelor, toată atenția !**

În incipenta preparației Petrila zilnic sînesc sute de vagoane goale pentru a fi încărcate cu cărbune.

Datorită neatenției unor lăcătuși de la Revizia C.F.R. Petroșani, între vagoanele trimise la preparație unele vagoane sînesc cu podele, lipsă, cu obloane rupte și cu sistemele de închidere stricate, precum și cu alte defecte vizibile chiar și pentru cei străini de munca în transporturile feroviare. Așa de pildă, în data de 31 august, vagonul nr. 420 254, soșit pentru încărcare, avea podele lipsă făcînd imposibilă utilizarea lui. La aceeași

dată, vagoanele cu nr. 420 410 și cu nr. 422 569 prezentau sistemul de închidere defect și obloanele prinse cu... sîrmă.

Astfel de defecte nu pot scăpa neobservate lăcătușilor de revizie din stația C.F.R. Petroșani, decît datorită lipsei de interes și atenție. Conducerea interiez și atenție. Conducerea interiez și atenție. Conducerea interiez și atenție.

MIHAI NUELEANU  
corespondent

toriu care atrage privirile admirative ale trecătorilor care au drumul pe lângă șantier.

Vom lăsa pentru altă dată analiza stadiului lucrărilor interioare de finisaj a acestui impunător bloc și vom urmări doar o singură problemă : noii locatari vor avea căldură ?

**CIȚENI IOAN** — maestru constructor : „Eu am sarcina să încep cit mai curînd glijarea celui de-al doilea bloc, D 2, aflat alături. În prezent se execută construcția lipiei de rulaj pentru macaraua Bocșa, iar după aceea vom trece la glijare. Din păcate, blocul D 1 care urmează să fie predat trebuie săl primăscă căldură printr-un canal termic care traversează terasamentul macaralei, de la D 2 la D 1.

Dacă nu s-a executat la timp, acum trebuie să aștepte pînă punem „căciula” la noul bloc ? Și nici pentru celelalte blocuri încă nu s-a început rețeaua termică, toate fiind amenințate să rămîna fără căldură”.

**BRINDUȘA MIHAI** — mecanicul șantierului : „Vom intra cu un tunel pe sub macara. (Tunel prin patul de balast al macaralei ? Prevederile N.T.S. sînt uitate ?).

**Se caută un elicopter**

Construcția centralei termice de la „B 200” este destul de înaintată. Aici au fost montate cazanele, grupul de pompe, boilerul pentru a asigura buna funcționare a centralei. Dar atîta este oare de ajuns ?

**FORGO IOSIF** — maestru instalator : „Montajele în interiorul centralei termice merg bine, cu toate că nu am primit încă aparatele de contracurent.

Este însă o problemă grea pentru rezolvarea încălzitului : aprovizionarea cu cărbune. Într-adevăr, ridicarea cărbunelui în silozuri se face cu un electropalan care lipsește. Se gîndește cumva beneficiarul (I.C.O. și I.L.L.) să folosească un... elicopter pentru ridicarea cărbunilor și alimentarea cazanelor ? Este limpede — fără cărbune nu-i foc, nu-i căldură ! Și este vorba de încălzirea la circa 400 apartamente. Cînd vom primi pentru montaj electropalanul ?”

**NOTA REDACȚIEI** : Sînt încă multe probleme pe șantierele de construcții Vulcan și Lupeni care trebuie rezolvate cu maximă urgență pentru a putea asigura în anotimpul rece, căldura alfit de necesară apartamentelor : atît celor deja locuite cit și la cele aflate în finisaj interior pe perioada iernii.

Conducerea grupului de șantier Petroșani, împreună cu colectivele celor două unități, să analizeze de urgență aceste aspecte și să ia măsurile necesare. Birourile organizațiilor de bază, toți comuniștii constructori să aibă în centrul atenției asigurarea încălzirii pentru apartamentele deja locuite și în curs de predare.

Este o sarcină actuală, de mare însemnătate !

MIHAI ȘTEFAN



ÎN LUPȚĂ CU CĂRBUNELE. Minerii Sălăgeanu Ion și Pandele Ion din brigada frontalistului Ghioancă Sabin — mina Lupeni.

**Pregătiți pentru noul an de învățămînt**

(Urmare din pag. 1-a)

nel pentru îndeplinirea cu succes a prevederilor planului.

Pe baza experienței dobîndite în cursul anului școlar precedent, în pregătirea noului an al învățămîntului de partid comitetul de partid a organizat cercuri mai puține ca număr, dar cu un număr mai mare de cursanți, cînduse de propagandiști cu o temeinică pregătire, capabili să asigure muncii de propagandă un nivel mai ridicat, o strînsă legătură cu viața, cu activitatea cursanților, o mai mare eficacitate. Astfel, cei peste 900 cursanți inserși în noul an de învățămînt au fost repartizați în 4 cercuri de studiere a Statutului P.C.R., 2 cercuri de Istoria partidului, 8 cercuri de studiere a Bazelor politicii Partidului Comunist Român anul I și II, 3 cercuri de economie politică anul I și II, 3 cercuri de economie concurențială și 3 cercuri de conferințe pe schimburi.

La conducerea acestor cercuri li vom regăsi pe mulți din propagandiștii vechi de la mină, cu multă

experiență și pasiune pentru munca de propagandă, între care inginerul Nitu Dumitru, maistrul Costinaș Petru, Ceapă Nicolae, precum și propagandiștii noi cum sînt inginerul Michel Sami, tehnicianul Tomuș Simion ș. a. Toți cei 23 de propagandiști selecționați pentru conducerea cercurilor în anul an de învățămînt de partid au fost confirmați. S-au creat, de asemenea, condiții pentru ca ei să poată participa cu regularitate la cursurile de pregătire organizate de Cabinetul de partid Petroșani.

Alături de aceste pregătiri, măsurile luate pentru procurarea materialului bibliografic necesar cursanților și în primul rînd a documentelor celui de-al IX-lea Congres al Partidului Comunist Român, pentru stabilirea săliilor necesare ședințelor cercurilor, creează comuniștilor minei Aninoasa condițiile necesare desfășurării în viitorul an școlar a unei munci perseverente pentru studierea aprofundată a învățaturii politicii partidului, pentru îndeplinirea cu succes a sarcinilor de răspundere ce le revin în noul cîmp.

**Crește gradul de mecanizare**

Gradul de mecanizare a lucrărilor de exploatare în păduri este în continuă creștere. Anul acesta, întreprinderile forestiere au fost dotate cu aproape 600 de autocamioane și autobuscule noi, peste 1000 și circa 400 de tractoare. De asemenea, muncitorilor forestieri le-au mai fost puse la dispoziție un mare număr de buldozere, funiculare, moto-compresoare, mașini de cojit mecanic și alte utilaje.

Dotarea continuă a întreprinderilor forestiere cu mașini și utilaje a făcut ca în prezent aproape

70 la sută din lucrările de doborît și secționat și circa 58 la sută din operațiile de scoasă apropiat să se execute mecanizat.

Noi mașini și utilaje au fost instalate și în fabricile de prelucrare a lemnului. Astfel, Iprofil-Satu Mare, Tg. Mureș, Măgura Codlei, combinatele pentru industrializarea lemnului de la Gălăuțaș, Rîmnicu-Vîlcea, Reghin și alte unități au primit noi mașini de slefuit, deruleare, prese, foarfeci automate în valoare de peste 10 milioane lei.

(Agerpres)

**PROGRAM DE RADIO**

9 septembrie

PROGRAMUL I. 5,00 Buletin de știri. Buletin meteorologic; 5,06 Melodii populare interpretate la tambal; 5,25 „Te cîntăm, Republică Socialistă” — program de cîntece; 5,45 Program distractiv interpretat de fanfară; 6,00 Radiojurnal Buletin meteorologic; 6,10 Muzică ușoară; 6,30 Recomandări din program; 6,35 Muzică populară; 7,00 Radiojurnal; 7,15 Melodiile dimineții; 7,30 Sfatul medicului; 7,45 Salut voies de pionier; 8,00 Sumarul presei; 8,06 Selecțiuni din operele lui Offenbach; 8,30 Muzică populară; 9,00 La microfon melodia preferată; 10,00 Buletin de știri; 10,03 Plese corale; 10,15 Lecturi literare la cererea ascultătorilor; 10,30 Suită de balet de Scarlatti-Tommasini; 11,01 Selecțiuni din opera „Grădiniță din

dragoste” de Mozart; 11,30 Cîntă Trio Armonia și Nicu Stoenescu; 11,45 Recital de harpă : Lily Laskine; 12,00 Buletin de știri; 12,03 Muzică populară de pe plaiuri moldovene; 12,30 Pagini din literatură contemporană bulgară; 13,22 Piese de estradă; 13,45 Recitalul pianistului Theodor Paraschivescu; 14,00 Buletin de știri; 14,05 Recomandări din program; 14,10 Farmecul unei melodii; 15,00 Orchestra de muzică populară a Radioteleviziunii interpretează sălători din muzica bulgară; 16,00 Radiojurnal. Buletin meteorologic; 16,15 Arii din opere românești; 16,30 Prietenă noastră cântă; 17,00 Muzică ușoară; 17,15 Cu microfonul prin regiunea Cluj; 17,35 Cîntece de viață nouă și jocuri populare;

18,00 Seară pentru tineret; 19,00 Cîntă, dansează, ținerete; 20,00 Radiogazeta de seară; 20,30 Varietăți muzicale; 20,45 Noapte bună, copii; 20,55 Varietăți muzicale; 21,15 Părinți și copii; 21,30 Concert folcloric; 22,00 Radiojurnal. Sport. Buletin meteorologic; 22,20 Interpreți de muzică ușoară; 23,10 Pagini alocate din creația simfonică a compozitorilor noștri; 23,52 Buletin de știri.

PROGRAMUL II. 7,30 Buletin de știri; 7,35 Trei interpreți : Rene Kolo, Rika Zarai, Riki Nelson și melodia „Helo Merylou” de Gene Pitney; 7,45 Recomandări din program; 7,50 Muzică populară; 8,15 Muzică ușoară; 8,44 Plese instrumentale; 9,00 Buletin de știri; 9,03 Coruri și dansuri din opere; 9,30 Vreau să știu; 10,00 „Brăduțul singuratic” — povestire muzicală pentru copii de Laurențiu Profeta; 10,30 Soliști și formații artistice de amatori; 11,00 Buletin de știri;

11,47 Plese corale de Ion Danilescu; 12,00 Concertul nr. 5 în Fa major, pentru pian și orchestră de Saint-Saens — solistă Jeanne Marie-Darre; 12,29 Melodii de : Ion Vasilescu, H. Mălineanu, George Grigoriu, Elly Roman, Temistocle Popa; 13,00 Buletin de știri; 13,03 Din muzica popoarelor; 13,30 Meridiane; 13,40 Concert de prinz; 14,30 Recomandări din program; 14,35 Interpreți de operă : Teodora Lucaci, Ion Stoian, Constantin Gabor; 15,00 Buletin de știri; 15,10 Itinerar literar — muzică ușoară; 15,30 Antologie poetică; 16,00 Cîntă Eleonora Bisorca, Ion Lipan și Grigore Prlean; 16,20 Dialog cu orchestră de Dumitru Capotanu. Trei mișcări simfonice de Pascal Bentoiu; 17,00 Radiojurnal. Buletin meteorologic; 17,15 Muzică ușoară; 17,30 Sfatul medicului; 17,35 Anunțuri, reclame, muzică; 18,00 Recital Cornei Stăvru — arii din

opere; 18,15 Carnet plastic; 18,30 Paganini și interpretii săi; 19,00 Buletin de știri; 19,05 Cîntă Harry Belafonte; 19,15 Ani de ucenicie — poezia emisiunii. Prezintă Alexandru Andritoiu; 19,30 Seară de operă; 21,00 Radiojurnal; 21,20 Soliști și orchestre de muzică ușoară; 22,00 Pentru iubitorii muzicii de cameră; 22,30 Caledoscop muzical; 23,00 Buletin de știri; 23,05 Pagini lirice din opere; 23,50 La brăt cu muzica ușoară; 0,22 „Melodii în noapte” — muzică ușoară; 0,22 Buletin de știri.

**Cinematografe**

9 septembrie

PETROȘANI — 7 NOIEMBRIE : Romulus și Remus; REPUBLICA : Întîlnire la Ischia; AFINOASA : Rusalca; LUPENI — MUNCITORESC : Arena circului; URICANI : Un om care nu există.



★ ULTIMELE ȘTIRI

★ ULTIMELE ȘTIRI

★ ULTIMELE ȘTIRI

★ ULTIMELE ȘTIRI

★ ULTIMELE ȘTIRI

# VIATA INTERNATIONALA

## A 21-A ANIVERSARE A ELIBERĂRII BULGARIEI

### Cifre, fapte, realizări

Pentru satisfacerea nevoilor noastre crescînde ale industriei constructoare de mașini, care se dezvoltă în ritm rapid, la Ihtiman se va construi cea mai mare turnătorie de fontă din R. P. Bulgaria. Prima etapă va fi realizată între anii 1967—1968. Ea va permite elaborarea anuală a unei cantități de 50 000 tone de fontă. Cînd va funcționa cu capacitate deplină, noua turnătorie va livra anual întreprinderilor constructoare de mașini 90 000 tone de fontă.

★

În R. P. Bulgaria a fost construit un original radiotelefon de buzunar cu tranzistori „ATRT-02”. Cu acest aparat se poate duce o convorbire cu orice abonat din rețeaua telefonică orașenească. Conectarea aparatului la rețea se face prin intermediul unui dispozitiv radiotelefon „RTAT-6”. Dimensiunile aparatului sînt cît ale unui aparat fotografic.

★

Preparatul bulgar Biomin accelerează dezvoltarea unui mare număr de culturi agricole, mărind totodată și producția lor. Astfel, culturile de roșii tratate cu acest preparat au dat o recoltă cu 20 la sută mai mare, obținută cu 7-8 zile mai devreme decît de obicei. La culturile de sfeclă, producția la hectar a sporit cu 200—250 la sută. Biominul a dat rezultate bune și la culturile de floarea-soarelui, cartofi și mai ales la cele de ardei.

Biominul este un preparat inofensiv, care se obține din reziduuri.

Anul acesta a început producția lui pe scară industrială.

★

În anul școlar 1964—1965, în R. P. Bulgaria au funcționat 14 300 instituții de învățămînt cu peste 1 643 000 de elevi și studenți. 42 la sută din studenții primesc burse de stat.

O deosebită grijă se acordă pregătirii cadrelor didactice. În acest scop există 23 de școli pedagogice, 10 institute pedagogice de doi ani și Institutul central pentru perfecționarea cadrelor didactice.

În R. P. Bulgaria funcționează 10 institute de învățămînt tehnic superior, 301 școli tehnice și profesionale.

În anul școlar 1964—1965, școlile medii tehnice din țară au fost frecventate de 75 000 de elevi și eleve.

★

Prima piesă de teatru bulgară — „Mihail Mișeed” a fost prezentată în anul 1856 pe scena căminului cultural din orașul Șumen (actualmente Kolarovgrad). De atunci, teatrul bulgar s-a dezvoltat rapid. Astăzi, într-o singură stațiune, se pun în scenă circa 200 de piese și se prezintă aproximativ 10 000 de spectacole, vizionate de aproximativ 7 milioane de spectatori.

★

În 1939, în întreaga Bulgaria nu existau decît 13 teatre. În 1963 era 41. Numărul spectatorilor a crescut respectiv de la 1 521 000 la 6 777 000.

## Acțiuni ale forțelor patriotice din Angola

BRAZZAVILLE 7 (Agerpres).

Reprezentanții la Brazzaville ai Mișcării populare pentru eliberarea Angolei au dat publicității un comunicat în legătură cu acțiunile întreprinse de forțele patriotice la începutul lunii septembrie împotriva trupelor coloniale portugheze. La 3 septembrie, se spune în comunicat, un detașament motorizat portughez a căzut într-o ambuscadă organizată de partizani la Cabinda. Au fost uciși zece militari,

doi mașini au fost distruse în urma exploziei unor mine și au fost capturate un număr de mitraliere de mîna, echipament militar și alte materiale de război. În aceeași zi, un detașament de partizani a aruncat în aer un pod peste riul Lonbe. Comunicatul subliniază, de asemenea, că în ultima vreme detașamentele de partizani au întărit pozițiile ocupate și au desfășurat operațiuni de recunoaștere.

## Situația din Vietnam

SAIGON 7 (Agerpres).

Agenția de presă „Eliberarea” anunță că la sfîrșitul lunii iulie și începutul lunii august în cartierele muncitorești din Saigon au fost arborate aproximativ 1 800 de steaguri ale Frontului Național de Eliberare din Vietnamul de sud precum și numeroase lozinci anti-americane. În aceeași perioadă au fost difuzate 30 000 de manifeste care chemau populația să se ridice la luptă pentru a răsturna regimul militarist și a izgoni pe agresorii americani.

În primele 20 de zile ale lunii august, arată agenția, zeci de mii de țărani s-au adunat în capitalele și principalele orașe din provinciile My Tho, Go Cong, Gholon, Can Tho, Bac Lieu și Bien Hoa și au cerut autorităților încetarea agresivității S.U.A., retragerea trupelor americane din Vietnamul de sud și eliberarea persoanelor arestate în urma acțiunilor de protest. Într-o singură săptămînă, și numai în provincia Bien Hoa, au avut loc 12 demonstrații. Populația a înmînat autorităților petiții conținînd revendicările lor.

Agențiile de presă relevă că marți dimineața infanteriștii marini americani și trupele guvernamentale au lansat o nouă operațiune

amfibie și aeropurtată la 30 km sud de Chu Lai, unde se presupune că sînt concentrate unități ale forțelor patriotice. La această acțiune participă mai multe batalioane. La debarcare, forțele aeropurtate au fost supuse de către forțele patriotice unui tir de arme ușoare. Totodată, trupe speciale guvernamentale au întreprins operațiuni în delta Fluviului Mekong fără să ia însă contact cu forțele patriotice.

★

DJAKARTA 7 (Agerpres). La Djakarta a avut loc luni o nouă demonstrație de protest împotriva agresiunii americane în Vietnam. Demonstrații au condamnat bombardamentele americane împotriva R. D. Vietnam, cerînd să se pună capăt agresiunii S.U.A. în Asia de sud-est.

★

HELSINKI 7 (Agerpres). În capitala Finlandei a avut loc o demonstrație a tineretului împotriva agresiunii americane în Vietnam. Demonstrația a fost organizată de „Consiliul finlandez pentru pace” și „Comitetul celor 100” din Helsinki.

## Problema Dominicană

### Noi numiri în guvernul provizoriu

SANTO DOMINGO 7 (Agerpres).

Primul ministru al guvernului provizoriu dominican, Hector Garcia Godoy, l-a numit luni pe Manuel Joaquin Castillo în funcția de ministru de interne, iar pe Hector de Castro, fost ambasador al Republicii Dominicane în Panama, director al radioului și televiziunii.

Potrivit aprecierilor agențiilor de presă, premierul guvernului provizoriu intenționează să-și asume în afara președinției Consiliului de Miniștri și portofoliile ministerelor de externe și al forțelor armate.

Corespondentul din Santo Domingo al agenției France Presse relatează că Godoy a avut la 6 septembrie o întrevedere cu Francisco Rivera Caminero, unul din foștii șefi militari în junta demisionată condusă de Barreras. Cu acest prilej Caminero l-a asigurat pe primul ministru de sprijinul armatei.

### Turneul lui Juan Bosch

SAN JUAN 7 (Agerpres).

Postul președinte al Republicii Dominicane, Juan Bosch, care se află în exil la San Juan (Porto Rico), a declarat că înainte de a se înapoaia în țara sa intenționează să efectueze o călătorie în mai multe țări latino-americane „pentru a explica fondul problemei dominicane”. Răspunzînd la întrebările unui corresponsent al ziarului „La Republica”, el a spus că este prematur să se discute asupra eventualității unei candidaturi a sa la alegerile pentru postul de președinte al Republicii Dominicane.

## Situația din Cașmir în dezbaterile Consiliului de Securitate

NEW YORK 7 (Agerpres).

În cadrul ședințelor de luni ale Consiliului de Securitate al O.N.U., întrunit de urgență pentru a dezbate situația din Cașmir, după raportul prezentat de U Thant, au luat cuvîntul reprezentanții Indiei și Pakistanului. La propunerea celor șase membri nepermanenți ai Consiliului de Securitate, a fost adoptată o rezoluție care cheamă părțile să înceteze imediat ostilitățile în întreaga regiune a conflictului și să-și retragă neîntîrziat întregul personal militar pe pozițiile pe care le-au ocupat pînă la 5 august 1965: cere secretarul general al O.N.U. să ia toate măsurile pentru îndeplinirea acestei rezoluții, precum și a rezoluției din 4 septembrie a. c., și să informeze operativ și în permanență Consiliul asupra evoluției situației din această regiune, să se conti-

nue examinarea problemei astfel încît Consiliul să poată stabili acțiunile care ar fi necesare pentru a asigura pacea și securitatea în această parte a lumii.

A luat apoi cuvîntul U Thant, care și-a exprimat regretul în legătură cu extinderea operațiunilor militare între cele două țări și a dat asigurări Consiliului de Securitate că va îndeplini misiunea care i-a fost încredințată prin rezoluția adoptată. „Voi depune toate eforturile — inclusiv deplasarea mea în această regiune, în vederea consultărilor cu ambele părți — pentru a atinge scopurile spre care năzuim”, a spus U Thant.

La încheierea lucrărilor, președintele Consiliului de Securitate, Arthur Goldberg, a anunțat că problema Cașmirului va continua să rămînă în atenția acestui organism al O.N.U.

## Inarmări vest-germane

BONN 7 (Agerpres).

Cercurile conducătoare de la Bonn intenționează ca imediat după alegerile în Bundestag să schimbe parțial tehnica militară cu care este înzestrat Bundeswehru. După cum anunță ziarul „Frankfurter Allgemeine”, marile firme vest-germane primesc noi comenzi pentru armament. Compania „Man Turbo”, producătoare de motoare pentru avioane a primit nu de mult o comandă pentru motoare pentru avioanele de vînătoare cu reacție de tipul „F-104”, cu care sînt înzestrate Forțele militare aeriene vest-germane. Se prevede, de asemenea, înlocuirea avioanelor de tip „F-104” cu aparate noi, după toate probabilitățile de tipul „F-111” supersonice. În prezent, este dezbătut un plan pentru crearea avi-

oanelor grele de transport. Ministerul Apărării al R.F.G. intenționează să achiziționeze avioane de tipul „Starfighter” produse de compania americană „Lockheed”. Pentru trupele terestre se prevede înlocuirea aproape totală a parcului de automobile a Bundeswehru, cu mașini de tipuri noi.

## Inundații în Mexic

CIUDAD DE MEXICO. Ca urmare a revărsării fluviului Lerma, cea mai mare parte a statului mexican Nayarit a fost inundată. Potrivit unui prim bilanș, pînă în prezent 15 sate sînt acoperite de apă. Pagubele materiale se ridică la mai multe milioane de pesos.

## PE SCURT • PE SCURT

NEW YORK. În ultimele trei zile ale săptămînii trecute în Statele Unite s-au produs un număr deosebit de mare de accidente de circulație, care au provocat moartea a 500 de persoane.

PRAGA. După cum anunță agenția C.T.K., în Cehoslovacia a sosit în vizită o delegație de industriași, tehnicieni și economiști englezi din industria mobilei. Oaspeții vor vizita o serie de fabrici de mobilă și vor purta convorbiri cu specialiștii cehoslovaci din acest domeniu.

### „Indianul Floro”

BUENOS AIRES. Cel mai bătrîn locuitor al Argentinei, cunoscut sub numele de „Indianul Floro”, a încetat din viață în satul Villaguay, în provincia Entre Rios, în vîrstă de 145 de ani. Floro a fost unul dintre pușinii supraviețuitori ai tribului de indieni Charrua, care a ocupat pămînturile din provincia argentiniană Misiones și regiunea frontierei cu Paraguayul, pînă ce a fost decimat de așa-zisul „proces de civilizare” desfășurat la mijlocul secolului trecut. Constituția lui fizică a fost atît de robustă încît anul trecut a rezistat unei călătorii de 500 kilometri, pînă la Buenos Aires, unde a fost prezentat în cadrul unei emisiuni televizate. „Indianul Floro” a manifestat puțin interes față de curerile tehnicii pe care a avut prilejul să le observe în capitala Argentinei. El a denumit televiziunea „oglină urîtă”, și automobilele de pe străzi „porci negri”.

NEW YORK. La Fairbanks, în Alaska, s-a deschis luni prima conferință internațională pentru

protejarea ursului polar, care este amenințat de dispariție. Potrivit statisticilor oficiale în anul trecut au fost vînați în Alaska 251 de urși, reprezentînd de două ori mai mult decît media anuală obișnuită. În Norvegia, de asemenea, au fost vînați numeroși urși polari. În Uniunea Sovietică, în schimb, este interzis vînatul acestui animal sălbatic cu excepția unor exemplare supuse cercetărilor științifice.

BUENOS AIRES. Delegația de oameni de afaceri japonezi condusă de dr. Kazue Kitagawa, care se află la Buenos Aires, a fost primită luni de ministrul economiei al Argentinei, Juan Carlos Pugliese. Au fost discutate problemele legate de extinderea comerțului dintre cele două țări, precum și de sporirea investițiilor japoneze din economia Argentinei.

### Stele „stînse”

PASADENA. Astrofizicienii de la observatorul de la Mont Wilson din California au descoperit două stele „stînse”, cu ajutorul unui te-

lescop cu un diametru de 1,55 m și sensibil la raze infraroșii. Temperatura acestor stele este între 425 grade și 650 de grade. Unele a fost descoperită în constelația Lebedei, iar cealaltă în constelația Vărsătorului. Savanții nu au stabilit „vîrstă” lor. Dr. Gerry Neugebauer a declarat că alte 10 asemenea stele au fost descoperite zilele acestea și că este foarte probabil ca încă 100 să fie descoperite datorită telescopului sensibil la raze infraroșii.

CARACAS. Centrala unitară a muncitorilor din Venezuela (C.U.T.V.) a chemat la unitate organizațiile sindicale și celelalte organizații muncitorești din Venezuela în vederea realizării unui front comun în lupta revendicativă. Obiectivele acestei lupte, a declarat Horacio Scott Power, președintele C.U.T.V., sînt: elaborarea unei politici sindicale unice, dreptul la muncă fără discriminare, libertăți sindicale, precum și îmbunătățirea condițiilor de viață a maselor. Presa din Caracas informează că și Confederația oamenilor muncii din Venezuela — altă mare organizație sindicală — se pronunță în favoarea realizării unității mișcării sindicale.

## LA ÎNCHIDEREA EDIȚIEI

### Descoperirea unui complot antigvernamental în R.A.U.

CAIRO 7 (Agerpres). După cum a relatat marți ziarul „Al-Ahram”, în Republica Arabă Unită a fost descoperit un complot antigvernamental pus la cale de elemente dușmănoase făcînd parte din organizația politico-religioasă extremistă, „Frăția musulmană”. Ziarul menționează că organizații com-

plotului plănuiau o lovitură de stat și distrugerea unor mari obiective economice ale țării, intenționau să organizeze acte de terorism, incendii și asasinări. Organizația „Frăția musulmană” își crease o bază de instruire militară a membrilor săi, dispunea de arme, muniții și explozive. Complotiștii au fost arestați.