



## Cu planul trimestrial îndeplinit

### 192 APARTAMENTE

Constructorii de pe șantierele din Valea Jiului au obținut un frumos succes în muncă: terminarea cu 2 zile mai devreme a sarcinilor de plan trimestriale la apartamentele predate.

Pe trimestrul I, constructorii au avut de predat în folosință 192 apartamente. Ei au reușit să dea în folosință blocul D 12 având 72 apartamente la Vulcan și scara IV cu 40 apartamente din blocul „B 200” Lupeni. La cele 112 a-

partamente, ei au adăugat acum alte 80. Astfel, pe data de 30 martie, constructorii șantierului Livezeni au cerut recepția pentru blocul G 1 cu 40 apartamente, iar constructorii din Lupeni, pentru scara a III-a cu 40 apartamente din blocul „B 200”.

Prin darea în folosință a celor 192 apartamente, constructorii din Valea Jiului își îndeplinesc integral sarcinile de plan la acest indice important.

### „VISCOZA” LUPENI

Muncitorii Fabricii de fire artificiale „Viscoza” Lupeni și-au îndeplinit ieri integral sarcinile de plan pe primul trimestru al anului.

Folosind întreaga capacitate de lucru a mașinilor și utilajelor, filatorii din Lupeni au sporit productivitatea muncii cu aproape 2 la

sută față de indicatorul planificat. Pe această bază ei au produs de la începutul anului 4600 kg fire de mătase artificială de calitate prima și extra peste plan. Economisile realizate în două luni din acest an la prețul de cost se cifrează la aproape o jumătate de milion de lei.



Aspect de la secția a III-a finisaj textil a Fabricii de fire artificiale „Viscoza” din Lupeni. Maistrul Bartha Emma verifică mașina și producția răsucitoare frunțase în întrecere Raica Iuliana.

## Brigada de pe 150 1002

Colectivul Depoului de locomotive Petroșani depune multe strădăni pentru obținerea unor indicatori de calitate cât mai buni în transportul feroviar. Munca depusă de mecanicii și fochiștii depoului dă rezultate frumoase: peste 640 trenuri cu tonaj sporit remorcate și 1950 tone combustibil convențional economisit de la începutul anului și pînă în prezent.

În întrecere, se află și brigada de pe locomotiva 150 1002. Micul colectiv, compus din 3 mecanici și 3 fochiști, este tânăr, dar cu multă experiență. Încă din primele zile ale acestui an, colectivul s-a sfătuit asupra modului cum trebuie să-și desfășoare munca pentru a putea înregistra noi realizări. De un real folos este experiența tânărului mecanic Pătroi Petru. El caută să le împărtășească și celorlalți din secretul meseriei și experienței sale: remorcarea trenurilor cu tonaj sporit, buna întreținere, judicioasa exploatare a locomotivei în vederea economisirii combustibilului, sînt principalele lui preocupări.

O atenție deosebită este acordată spălărilor locomotivei. Cu această ocazie, mecanicii Pătroi Petre, Ardeleanu Vasile și Crăciunescu Petre împreună cu fochiștii Butnariu Octavian, Vințonescu Petru și Comănescu Vasile urmăresc îndeaproape cum se execută operațiile și lucrează împreună cu echipa de lăcătuși la efectuarea unor reparații mai complicate.

Această strădanie face ca colectivul de pe locomotiva 150 1002 să înregistreze cele mai frumoase rezultate în întrecerea socialistă desfășurată între mecanicii Depoului C.F.R. Petroșani: 90 tone combustibil convențional economisit și peste 120 trenuri remorcate cu tonaj sporit în acest an.

Brigada de pe locomotiva 150 1002 este hotărâtă să obțină noi realizări atît în ceea ce privește remorcarea trenurilor cu tonaj sporit cît și în direcția reducerii consumului de combustibil convențional.

I. CRIȘAN



Un schimb dintr-o brigadă frunțasă de la mina Aninoasa — cea condusă de minerul Schneider Francisc de la sectorul III — înainte de a intra în mină.

### În unitățile cooperatiste

## Deservirea populației la nivelul cerințelor!

Cooperativa meșteșugărească „Jiul” din Petroșani, în cei 15 ani de existență, a cunoscut o continuă dezvoltare. În prezent, ea cuprinde 450 membri cooperatori avînd 63 centre de deservire a populației și aproape 30 deservite feluri de prestații industriale și neindustriale.

Anul trecut, de pildă, colectivul cooperativei „Jiul” a reușit să depășească planul producției globale cu 11,70 la sută și planul de prestații către populație cu 13,26 la sută, concurînd pentru a doua oară consecutiv la titlul de cooperativă frunțasă pe regiunea Hunedoara. Printre indicatorii principali la care au fost obținute succese deosebite, se poate arăta sporirea productivității muncii cu 18,5 la sută în ramura industrială și cu 10,1 la sută în ramura neindustrială, realizarea sarcinilor valorice de plan cu 58 zile mai devreme (7 noiembrie 1964), obținerea unui beneficiu de 606 000 lei, creșterea cîștigului mediu cu 7 la sută în ramura industrială și 4 la sută în ramura neindustrială, reduce-

rea prețului de cost la producția marfă și altele, care au influențat favorabil rezultatele globale obținute de colectivul de meseriași al cooperativei.

Aceste succese sînt o mărturie că anul trecut, activitatea de deservire a populației de către cooperatori s-a îmbunătățit; s-au executat lucrări de o mai bună calitate, termenele de probă și livrarea comenzilor au fost respectate în majoritatea cazurilor, s-a extins gama prestațiilor de servicii, s-a îmbunătățit aspectul unităților, comportarea majorității responsabililor de unități față de clientelă a fost mai bună, încît populația solicită cu încredere un volum tot mai sporit de servicii și prestații din partea cooperativelor. Se bucură de apreciere bună calitatea confecțiilor după comandă din unitățile de croitorie nr. 35 — responsabil Ghîrceș Eugen; nr. 8 — responsabili Cristea Benjamin și Nicșa Adam; nr. 19

Ștefan MIHAI

(Continuare în pag. 3-a)

## Case demontabile din lemn

Pentru a crea posibilitate unui număr cît mai mare de cetățeni să-și asigure pe cont propriu mijloace de cazare în timpul concediului de odihnă sau în alte ocazii, la Institutul de cercetări forestiere s-au realizat case demontabile din elemente prefabricate din lemn. Durata asamblării unei case nu de-

pășește 60 minute. Unul din tipurile de casă este de o construcție simplă și poate fi folosit atît pentru odihna oamenilor muncii la munte sau la mare, cît și pentru cazarea în sezonul cald a muncitorilor din exploatarea forestieră, construcții de drumuri etc. Un alt tip este prevăzut cu două pa-

turi și un dulap care poate fi utilizat ca masă. Strînse, elementele pentru o asemenea casă formează un pachet de 2 m lungime, 1,6 m lățime și 0,45 m înălțime, cu o greutate de 300 kg putînd fi transportată pe un șasiu de către un autoturism.

(Agerpres).

## ACTUALITATEA

### Turneul Teatrului de estradă din Deva

În turneul pe care-l întreprinde în localitățile Văii Jiului, Teatrul de stat de estradă din Deva a prezentat ieri la ora 17 și la ora 20 pe scena clubului sindicatelor din Petrila spectacolul intitulat „Varietăți la concert”. Regia artistică este semnată de R. Hodovanschi iar direcția muzicală aparține lui Ștefan Răduț.

Actorii deveni vor prezenta acest spectacol și în alte localități din Valea Jiului.

### Utilaje pentru mineri

La mina Lupeni au sosit primele piese componente ale unui nou lot de 7 transportoare blindate. Ele vor fi introduse în sectoarele I B, IV B și sectorul II. Recent, la această mină au sosit 5 mașini de încărcat pentru lucrările de pregătiri miniere în steric.

### Prezentare de cărți noi

A devenit o tradiție ca de fiecare dată cînd fondul bibliotecii clubului minier din Aninoasa se îmbogățește cu noi cărți, să se organizeze scurte prezentări ale acestora. Recent, biblioteca minerilor a primit 200 noi volume. Ieri, la stația de radioficare și în sala de lectură a bibliotecii s-a făcut o scurtă prezentare a cărților „Asaltul barierei de ploaie” de Nicolae Minei, „Cum au pierit milioane de negri” de Victor Trăvinschi apărute în editura politică, precum și a altor opere beletristice.

### Cofrajul glisant — modular

GALAȚI 29 (Coresp. Agerpres).

Constructorii Combinatului siderurgic „Gheorghe Gheorghiu-Dej” adoptă, pentru construcția rapidă a unor obiective secundare, metode și soluții tehnice de mare productivitate. Astfel, Un asemenea cofraj poate fi utilizat pînă la uzură totală și asigură o bună calitate a betonului turnat și un aspect mai plăcut.

folosește un sistem de cofraj metalic denumit cofraj glisant-modular. Acesta este conceput în așa fel încît să poată fi desprins cu ușurință după întrebuintare și refolosit într-o altă zonă, chiar cu alte dimensiuni. Un asemenea cofraj poate fi utilizat pînă la uzură totală și asigură o bună calitate a betonului turnat și un aspect mai plăcut.



La Uzina electrică Vulcan a fost montată de curînd o instalație de preparat apă necesară cazanelor. ÎN CLIȘEU: Maistrul Pardos Dincă de la secția electrică a uzinei (în mijloc), discută cu echipa de montori problemele asigurării bunei funcționări a noii instalații.

## LA PRIMA INOVAȚIE

Chemat în grabă în sala mașinilor de filaj, electricianul Pienaru Viorel se opri pentru a cincea oară în acea dimineață sub șirul lămpilor fluorescente. Deși fuseseră verificate două de o zi, tuburile fluorescente din această secție se comportau ca și cînd ar fi fost întrebuintate un an și jumătate de ani. După ce privi tuburile stîNSE, Pienaru Viorel deconec-tă curenții, demontă încet corpul metalic al unei lămpii și se îndreptă cu el spre atelierul electromecanic. După o jumătate de oră de cercetări atente față de tuburile electrice se destinse.

— Vasăzică asta e cauza — murmura de aceluși sine. Emănările de acid sulfuric oxidează, contactele tuturor lămpilor fluorescente din secția de filaj. În acest caz — își spuse el — în această secție nici un tip de lămpă fluorescentă nu va avea viață.

...Așezat lîngă o masă încărcată cu schițe și diferite truse cu unelte, maistrul Schidek Adalbert asculta atent spusese electricianului Pienaru Viorel. Azi a venit să-l consulte în problema iluminatului fluorescent care provoacă neajunsuri în secția de filatură.

— Trebuie să facem ceva tovarășe mastru — spuse hotărît electricianul Pienaru Viorel.

— Voi încerca să te ajut — îi spuse maistrul. Tu însă, gîndește-te totuși la o soluție.

Timp de trei luni Schidek Adalbert și Pienaru Viorel au lucrat aproape zi de zi cîte două-trei ore din timpul lor liber în atelierul electromecanic de la F.F.A. Viscoza Lupeni. La îndemnul maistrului, care, în cei peste 20 de ani de cînd lucrează în întreprindere a conceput 20 de inovații valoroase, tî-nărul electrician a consultat cele mai noi reviste de specialitate, a efectuat zeci de

experiențe în vederea concepției primei inovații la care participa — găsirea unui dispozitiv care să permită închiderea ermetică a duliilor de contact de la tuburile fluorescente destinate secției de filatură. Munca a fost încununată de succes. Analizînd recent eficiența practică a inovației concepute de Pienaru Viorel și Schidek Adalbert, cabinetul tehnic al întreprinderii a hotărît acceptarea inovației și confecționarea a 100 de dispozitive izolate. În curînd hala secției de filatură de la F.F.A. Viscoza Lupeni va fi iluminată și ea fluorescent. Pe lîngă avantajele pe care le crează în activitatea pentru continuarea creșterii productivității muncii, îmbunătățirea calității firelor, reducerea procentului de rebut, introducerea iluminatului fluorescent va reduce cu 75 la sută consumul de energie electrică.

A. NICHIFOREL

# TEHNICI MINIERE

## Combaterea prafului de cărbune mijloc de prevenire a silicozei (I)

### I. Considerații generale

Până nu de mult se considera că praful de cărbune nu prezintă nici un pericol din punct de vedere al îmbolnăvirilor de pneumoconioze. Cercetările din ultimul timp relevă că prezența bioxidului de siliciu liber în praful de cărbune dă acestuia un caracter agresiv sporit. Majoritatea cărbunilor conțin în cenușa lor bioxid de siliciu liber. Dacă la aceasta se adaugă și faptul că în general stratele de cărbune prezintă și intercalații sterile cu conținut de  $SiO_2$  liber, reiese că riscul îmbolnăvirilor de silicoză există și în lucrările în cărbune.

În Cehoslovacia, de exemplu, în bazinul Ostra-Karvin au fost depistate cazuri de silicoză în rândul muncitorilor care au lucrat numai în cărbune. În U.R.S.S. cazurile de îmbolnăvire de antracosilicoză au fost mai frecvente printre muncitorii din abatajele în cărbune mecanizate (con-

ținutul de  $SiO_2$  liber 0,8—9 la sută) decât printre minerii de la lucrările miniere în roci sterile (observațiile lui K. I. Ciurac în Donbasul răsăritean). Conținutul de  $SiO_2$  liber în cărbune este mult mai scăzut decât în steril, în același timp însă conținutul de praf în aer este mult mai ridicat în fronturile de lucru mecanizate din cărbune; de aceea, conținutul de  $SiO_2$  liber pe unitate de volum al aerului nu este mult diferită. Afară de aceasta concentrațiile mari de praf au un rol patogen mare. În literatura de specialitate se menționează, de asemenea, că pe măsura aplicării și generalizării mijloacelor de combatere a prafului la toate operațiile în lucrările în steril, centrul de greutate al îmbolnăvirilor pneumoconiotice se deplasează în lucrările miniere din cărbune.

Normele legitimate la noi în țară (bulletin M.S.P.S. nr. 8—9/1962) prevăd următoarele concentrații maxime admisibile pentru

admisibile pentru pulberile din aer atmosferic al zonei de lucru a muncitorilor:

— 2000 particole/cm<sup>3</sup> aer sau 10 mg/m<sup>3</sup> aer pentru pulberi de cărbune care nu conțin  $SiO_2$  liber;

— 1000 particole/cm<sup>3</sup> aer sau 4 mg/m<sup>3</sup> aer pentru pulberi de cărbune care conțin până la 10 la sută  $SiO_2$  liber;

— 800 particole/cm<sup>3</sup> aer sau 2 mg/m<sup>3</sup> aer pentru pulberi de cărbune care conțin peste 10 la sută  $SiO_2$  liber.

În cadrul lucrărilor ce se execută la Lonea în vederea concentrării producției la mina II, în luna februarie a fost dat în funcțiune funicularul de sist.

În fotografie: vedere parțială a noului funicular.

Din cele arătate mai sus reiese necesitatea combaterii formării prafului de cărbune la toate operațiile miniere generatoare de praf.

În legătură cu această problemă laboratorul de combatere a prafului silicogen al Stației de cercetări pentru securitatea minieră din Petroșani a efectuat cercetări privind conținutul de bioxid de siliciu liber în stratele de cărbuni precum și cercetări privind influența stropirii cu apă la punctele de încărcare și deversare a cărbunilor, asupra prăfuirii aerului. Cercetările au fost efectuate la minele Lupeni și Petrița. Conducătorii celor două mine, ale sectoarelor precum și minierii din abatajele în care au avut loc experimentările au acordat tot sprijinul desfășurării cercetărilor.

### II. Rezultate obținute

1. Pentru a putea aprecia potențialul silicogen al prafului de cărbune, s-a determinat bioxidul de siliciu liber în stratele în exploatare ce participă cu pondere importantă în producția minei Lupeni.

S-au recoltat 11 probe de la stratele 3, 5, 8—9, 13 și 15, din șase sectoare și tot atâtea blocuri ale minei. Analizele au indicat un conținut de bioxid de siliciu liber variind între 0,31 la sută și 6,46 la sută. La stratul 5, în blocul II, conținutul de  $SiO_2$  a fost de 9,60 la sută deoarece s-au introdus în probă intercalațiile de steril ce separă stratul de stratul însoțitor din coperiș (paprica).

Din rezultatele analizelor se poate desprinde existența riscului de îmbolnăvire prin silicoză la lucru în cărbune și care apare mai accentuat în stratul 3 indiferent de blocul și sectorul în care se exploatează.

2. Gradul de prăfuire (particule/cm<sup>3</sup> aer) a fost determinat la E. M. Lupeni în două abataje frontale, din stratele 15 și 5, atât în condiții fără aplicare cât și în condiții cu aplicare a pulverizării apei la punctele de deversare. Înainte de începerea schimbului, abatajele au fost stropite în întregime cu apă cu ajutorul pulverizatoarelor. Pe timpul transportului, la punctele de deversare a transportoarelor, erau puse în funcțiune pulverizatoarele.

(Va urma)

Ing. PAVEL BITIR  
Stația de cercetări  
pentru securitate minieră

## Din mineritul țărilor socialiste

### Turba are întrebuințări multiple

În R.S.S. Bielorusă rezervele de turbă se cifrează la miliarde de tone. În prezent, turbă începe să fie utilizată pe o scară din ce în ce mai mare ca materie primă pentru industria chimică. Specialiștii au obținut din turbă substanțe care grăbesc dezvoltarea plantelor și le fac mai productive. Experimental s-a stabilit că, prin utilizarea substanțelor respective, producția de în, sfeclă de zahăr și altele crește cu cca. 40 la sută. De asemenea, drojdia furajeră obținută prin prelucrarea turbei își găsește largi întrebuințări în creșterea vitelor.

Din turbă s-a obținut ceară la fel de bună ca și cea de albine, precum și anumite substanțe utilizate la producția cimentului.

### Investiții pentru construcții miniere

În cursul anului trecut, în R.P.D. Coreeană statul a investit 82 milioane won pentru construcții capitale în sectorul minier, cu 15 milioane mai mult decât în anul precedent. Utilajul minelor a fost modernizat și s-au deschis 18 mine noi pentru extragerea minereului de fier.

### 1 170 tone de cărbune în 24 de ore

Într-o uzină de lângă Tula se fabrică agregate pentru extracția cărbunelui cu o productivitate de 1 170 tone de cărbune în 24 de ore. Se intenționează folosirea a trei complete de asemenea mașini miniere la minele bazinului carbonifer siberian din Kuznețk pentru exploatarea unor straturi de 3,5 m.

Agregatul se compune dintr-o construcție metalică autopropulsată de 100 m, un conveyer de aceeași lungime, o combină cu doi melci cu mișcare de du-te-vino, o garnitură de mecanisme automate pentru transportarea și încărcarea cărbunelui în vagoane. Ansamblul acestor complete va fi dirijat de la distanță de 5 me-

caniei de la tablourile de comandă. Noul agregat sfărâmă cărbunele, îl încarcă pe benzi rulante și îl transportă, susține și dărimă în mod automat acoperișul lucrării miniere exploatare.

Construcții sunt de părere că prin folosirea acestor garnituri de mașini miniere, producția pe un miner din abataj va atinge 117 tone pe schimb, ceea ce depășește de mai multe ori productivitatea de la sectoarele în întregime mecanizate din minele sovietice.

În anul 1965, uzina din apropiere de Tula va fabrica încă un lot din aceste agregate denumite „Tula”.

### 200 ani de activitate

Academia de mine din Freiberg, regiunea Karl Marx Stadt (R.D. Germană) împlinește anul acesta 200 de ani. În ultimii ani, în cadrul acestei academii au luat ființă 14 noi institute care pregătesc tinerele cadre pentru 21 de specialități. La dispoziția studenților se află o bibliotecă de specialitate cu un fond de 155 000 de volume, 16 000 de lucrări de specialitate și 7 600 de hărți — un nepuizabil tezaur pentru cercetătorii din toate ramurile industriei metalurgice și miniere. Academia de mine din Freiberg a devenit un centru internațional de științe ale mineritului.

### Colțul celor certași cu N.T.S.-ul

### Năzbîțiile unui electrician

Mina Lupeni. Abatajul frontal nr. 1 vest din stratul 3, sectorul III. Într-una din zile, după ce s-a declanșat pușcătura, s-a constatat că manșonul cablului de semnalizare s-a rupt.

Electricianul Guiș Vasile a fost trimis la frontal să repare cablul cu pricina. Guiș s-a dus, s-a instalat în fișa 1-a și a început să leuciască cablul, fără să decupleze instalația electrică, lucrînd deci sub tensiune. Nici n-a anunțat pe nimeni din abataj că s-a prezentat la lucru. Dar n-a apucat Guiș să termine reparația că un bulgăre de cărbune s-a desprins din front, s-a rostogolit cu viteză și l-a lovit zăravăn la picior pe electrician.

Crezîndu-se bătut istef, Guiș n-a anunțat accidentul organelor în drept sperînd că în acest fel nu-i vor fi descoperite năzbîțiile. A continuat să meargă la sut, cu piciorul lovit. Abia după șase zile s-a decis să anunțe că s-a accidentat. Nu-i dădea pace piciorul...

Comisia de anchetă a exploatareii l-a sancționat cu mustrare scrisă cu avertisment pe electricianul Guiș deoarece cu toate că lucra în subteran de 5 ani, ca electrician, și a fost instruit de cel puțin 20 de ori în ceea ce privește normele de tehnica securității, a lucrat la instalații electrice fără a le deconecta, n-a anunțat pe nimeni din abataj că s-a prezentat pentru repararea instalației electrice și n-a anunțat în termenul legal — 24 de ore — faptul că s-a accidentat. În total, Guiș a lipsit de la sut 11 zile. Și pentru ce toate acestea? Pentru niște năzbîții...

## Noutăți în domeniul procedeelelor și instalațiilor de rambleiere (I)

Exploatarea metodică prin rambleiere a avut loc pentru prima oară în Silezia de Sus în anii 1891-1895, după ce s-a observat că prin rambleiere se îmbunătățesc condițiile de susținere a abatajelor. Cu timpul, utilizarea rambleierii s-a extins datorită unor necesități de exploatare cum ar fi: combaterea și izolarea focurilor; crearea unei vetre compacte la exploatarea ascendentă; reducerea pierderilor de substanță minerală utilă în pilierii temporari; mărirea securității la exploatarea unor zăcăminte, la care rocile inconjurate nu se surpă ușor; protecția pilierilor definitivi, a stralelor învecinate, a construcțiilor miniere din subteran sau de la suprafață; reducerea cantității de steril care se extrage din mină pentru a fi depus la haldă. În ultimul timp există tendința de a utiliza rambleierea și pentru a se obține o mai bună susținere a tavanului în abataje, mai ales cînd abatajul este complet mecanizat. De acest aspect ne vom ocupa în cele ce urmează.

Cu trecerea lucrărilor de exploatare la adîncimi de peste 500 m. presiunea rocilor este mai mare, se produc mai des și mai puternice

erupții de gaz metan și material mărunț, lovituri de acoperiș etc.

Din experiența bazinului Ruhr și a unor bazine din Franța, din cercetările făcute în 10 sectoare de exploatare, unde s-au aplicat concomitent surparea totală și rambleierea complete, specialiștii au stabilit următoarele:

a) deplasarea rocilor din coperiș și culcuș pe 1 m din lățimea spațiului susținut, în cazul rambleierii pneumatice, de exemplu, este cu 31% mai mică decât la surparea totală.

b) În sectoarele unde se aplică surparea totală, rocile din coperiș crapă puternic și au loc surpări mari. În cazul rambleierii, aceste fenomene sînt reduse și desimea susținerii în abataj se poate reduce cu 10—15%.

c) Exploatarea eficientă a unor strate și în special a stralelor cu înclinare mare, cu folosirea mecanizării complexe, în condițiile stabilității nesatisfăcătoare a rocilor din coperiș și culcuș, este posibilă numai cu rambleierea totală a spațiului exploatat.

Rambleierea golurilor în mină mai prezintă însă și alte avantaje și anume: evitarea alunecării culcușului;

menținerea în condiții mai bune a lucrărilor miniere, din vecinătatea abatajului; îmbunătățirea aerajului și evitarea acumulărilor de metan; reducerea consumului de lemn în abataj; reducerea cantității de praf în jurul frontului (cînd se folosește rambleierea hidroaolică).

Cu toate aceste multiple avantaje pe care le prezintă, rambleierea se aplică numai atunci cînd este temeinic justificată din punct de vedere tehnico-economic. Aceasta pentru că indiferent de procedeul aplicat, rambleierea este o operație relativ costisitoare.

Dîntre toate procedeele, rambleierea hidroaolică, este cea mai răspîdită, urmată de rambleierea pneumatică, deși aceasta din urmă este preferată în abatajele cu front lung, deoarece permite efectuarea rambleierii concomitente cu avansarea frontului. Producția extrasă cu rambleiere în Franța în anul 1958 a fost de 32,4 la sută, din total, iar în 1957 în R.F.G. s-a exploatat, cu rambleiere totală cca. 60% din producția de cărbune. În R. P. Polonă se utilizează de preferință rambleierea hidroaolică. În anul 1960, într-un număr de 80 mine, funcționau 134 instalații. Din produc-

ția anuală de cărbuni de peste 100 milioane tone, a acestei țări, 34,9% se realizează cu rambleu, această proporție fiind în continuă creștere.

La exploatarea miniere din țara noastră, utilizarea rambleierii se limitează la exploatarea stralelor groase; în majoritatea cazurilor pentru evitarea, combaterea și izolarea focurilor, precum și pentru protecția suprafeței, a unor pilieri de siguranță sau a unor construcții miniere.

La E. M. Lupeni, de pildă, se extrage cu rambleu cca. 12% din producția anuală.

Studii făcute în anii trecuți la unele mine din bazin au arătat că modul de aplicare a rambleierii hidroaolice în special, este adesea necorespunzător, avînd efecte economice negative și s-a stabilit că se impune modernizarea acestor instalații.

În cele ce urmează voi căuta să redau în esență, noutățile existente în stadiul actual în ceea ce privește metodele și instalațiile de rambleiere bazîndu-mă pe datele apărute în literatura de specialitate și cunoștințele dobîndite de un grup de ingineri din cadrul C.C.V.J., cu ocazia unei vizite în R. P. Polonă.

(Va urma)

Ing. GHEORGHE GIUGLEA  
E. M. Lupeni

## Realizarea planului obiectiv al muncii noastre politice

Potrivit sarcinilor care stau în fața muncitorilor forestieri, organizația de bază din sectorul Cîmpu lui Neag și-a axat activitatea pe munca politică pentru îndeplinirea planului la toți indicatorii.

Paralel cu măsurile tehnico-organizatorice luate de către conducerea sectorului, organizația de bază s-a îngrijit ca la fiecare loc de muncă să lucreze membri și candidați de partid, muncitori de nădejde, care se bucură de stima și aprecierea tovarășilor lor. Aceștia au primit sarcina ca prin muncă de la om la om și prin exemplul lor personal să militeze pentru întărirea disciplinei în producție, pentru îndeplinirea prevederilor planului și a angajamentelor. Străduindu-se să facă față cu cinste sarcinilor primite, comunistii Popa Ioan Octavian, șeful unei brigăzi complexe, Furdui Gheorghe, maestru gaterist, Munteanu Pantilimon, fasonator, Roba Nicolae, șef de brigadă și alții au reușit, să asigure, împreună cu colectivele în care muncesc, îndeplinirea și depășirea planului. Ei au fost în fruntea acțiunilor de dezăpezire a drumurilor de acces, de repunere în funcțiune a instalațiilor de scos și apropiat care au fost acoperite de zăpezi. Membrii și candidații de partid din brigăzile complexe au îmbrățișat primul inițiativa exploatarea la rind a lemnului din parchete, inițiativă aplicată acum de toți muncitorii forestieri.

De curînd, într-o adunare generală a organizației de bază s-a analizat activitatea conducerii sectorului pentru crearea condițiilor de muncă în scopul îndeplinirii planului la toți indicatorii. Alături de referatul prezentat în fața adunării cit și din discuții a reieșit că măsurile tehnico-organizatorice stabilite prin planul M.T.O. au fost aplicate cu răspundere. Dezbaterile care au avut loc în adunarea generală au scos în evidență faptul că datorită înzestrării tehnice a sectorului, în prezent întreaga can-

titate de lemn de lucru este exploatată cu mijloace mecanizate.

Cei care au luat cuvîntul, printre care comunistii Manolescu Ioan, Roba Dumitru și Tudoroiu Ioan au subliniat faptul că sectorul forestier Cîmpu lui Neag a obținut însemnate rezultate în muncă datorită seriozității cu care au fost privite sarcinile de producție de către membrii și candidații de partid, cit și de înțelegul colectiv. Cu toate greutățile avute din cauza iernii, aici au fost obținute rezultate de seamă pe linia creșterii procentului de utilizare a masei lemnoase. Așa de exemplu, au fost valorificați peste 2000 mc lemn provenit din doborînturi de vînt. S-a reușit ca la principalele sortimente — stîlpi electrici, lemn de celuloză fag, traverse pentru linii înguste, lobe pentru plăci fibro-lemnoase, lobe pentru doage — planul trimestrial să fie îndeplinit înainte de termen.

În aceeași adunare generală s-a vorbit și despre unele deficiențe care se mai fac simțite în producție, despre greutățile pricinuite în utilizarea ferăstrăielor mecanice, de lipsa de benzină și uleiuri, precum și a unor piese de schimb — pistoane și cilindri. Adunarea generală a hotărît înlăturarea grabnică a deficiențelor semnalate cerînd conducerii sectorului să se îngrijească de aprovizionarea cu cele necesare pentru buna funcționare a mașinilor și utilajelor forestiere din dotare.

O mai mare atenție vom acorda îngrijirii utilajelor, recuperării unor piese, folosirii lor la întreaga capacitate.

Întregul colectiv al sectorului forestier Cîmpu lui Neag este hotărît să lupte cu puteri înzecite pentru a obține noi succese în îndeplinirea cu cinste a sarcinilor care ne stau în față în acest an — ultimul din planul șesenal.

ILIE MANOLESCU,

secretarul organizației de bază, sectorul forestier Cîmpu lui Neag

## EMISIUNE FILATELICĂ PORȚILE DE FIER

Cu ocazia începerii construcției hidrocentralei de la Porțile de Fier, între administrațiile poștale ale R. P. Romîne și R.S.F. Iugoslavia a intervenit o înțelegere în vederea realizării unei emisiuni comune de mărci poștale. Ea va fi formată din două mărci, una ilustrînd aspectul de astăzi al Porților de Fier, iar alta reproducînd macheta hidrocentralei.

Fiecare marcă va avea indicat numele celor două țări și denumirea emisiunii în limbile romînă și sîrbă și va fi franțată cu două valori: una în lei, cealaltă în dinari. Este prima dată cînd o marcă se emite avînd pe ea valoarea în moneda a două țări.

Mărcile vor fi imprimate în sistemul offset în cîte două culori. Machetele grafice aparțin graficianului iugoslav Berivoje Lazarevic.

Emisiunea va avea și o colită alcătuită din 4 mărci sub formă de bloc, dantelate între ele, reprezentînd alternativ stemele R. P. Romîne și R.S.F. Iugoslavia. Colița va fi tipărită, tot în sistemul offset în 6 culori, după o machetă grafică realizată de artistul plastic român Eugen Palade.

Emisiunea va fi pusă în circulație în ambele țări în ziua de 30 aprilie 1965. Cu acest prilej, fiecare administrație poștală va pune în circulație și cîte două plăcuți „prima zi”.

## Deservirea populației la nivelul cerințelor!

(Urmare din pag. 1-a)

Încălțăminte de comandă — responsabil Popescu Dumitru; serviciile prestate de coafurii nr. 13 și 61, de frizeriile nr. 59 și 12 ca și alte asemenea unități. A fost bine primită de cetățeni înființarea în anul trecut a două noi secții; confecții după comandă pentru copii și de confecționat cravate. Anul acesta vor lua ființă alte noi secții pentru prestarea diferitelor servicii către populație.

Activitatea cooperativelor ar putea înregistra succese și mai frumoase dacă în cadrul unor unități nu s-ar manifesta o serie de lipsuri și deficiențe care dăunează prestigiului întregului colectiv. Aceasta, îndeosebi în ce privește felul de satisfacere a unor cerințe ale cetățenilor de către unii cooperatori. Astfel, Mircea Basarab, responsabilul secției de blănărie a executat lucrări de slabă calitate, a mințit clientela nerespectînd termenele fixate, s-a prezentat în fața cetățenilor în stare de ebrietate, iar la controalele cooperativei, acest responsabil — ca și alții cooperatori ca Adam Ioan, Dobrescu Iulian, Roman Ionel, Drăgan Lucian au fost găsiți cu comenzi neînregistrate ceea ce crează posibilități de a

ineuși contravaloarea acestor comenzi. Sînt și cooperatori între care Konec Iosif care vin la lucru „cu țuica în nas”, alții ca Dobrescu Iulian — responsabilul secției 49 vulcanizare, Jianu Marieta și Ardeleanu Anton de la secția boiangerie, Adam Ioan, responsabilul secției reparații radio din Petroșani nu-și stăpînesc nervii, ajungînd pînă acolo încît uneori injură și bruschează clienții! Pe bună dreptate se pune întrebarea: Oare acești cooperatori ulti că nu clienții — oameni ai muncii ca și ei — sînt la dispoziția lor ci ei, cooperatorii, sînt la dispoziția cetățenilor pentru a le presta diferitele servicii?

Cerințele și prestațiile oamenilor muncii sînt din ce în ce mai mari, mai exigente. Ei vor, pe bună dreptate, mărșuri de o calitate tot mai bună, servicii și prestații executate ireproșabil, o comportare atentă și plină de grijă față de fiecare om. Sînt însă unii cooperatori ca Tar Marta și Abrudeanu Margareta de la secția de coafură nr. 13 (centru), Băraian Angela, Chelcea Elena, Greu Anisoara și alții, care au obținut cîștiguri mici. Cauza? Slaba calitate a lucrului pe care-l execută, atitudinea necorespunzătoare, tonul zeflemitor pe care-l folosesc deseori. Dacă un frizer te tunde neglijent, „în trepte”,

## SPORT • SPORT • SPORT • SPORT

# INSTANTANEE HANDBALISTICE

### Cei șapte „magnifici”

Handbalul în 7 are și el „magnifici” lui. Cînd facem această afirmație nu ne gîndim la jucătorii de la Dinamo care în majoritate fac parte din reprezentativa țării noastre, campioană mondială. Aceștia sînt „magnifici” pe plan internațional. „Magnificii” noștri sînt mai modesti. Deși nu trag cu pistoalele ca aceia din filmul american, ei sînt aplaudați frenetic de mîile de iubitori ai handbalului din Petroșani la fiecare evoluție pe teren. Desigur ați ghicit că e vorba despre jucătorii echipei de handbal în 7 de la Știința Petroșani. După o absență de o iarnă întreagă, handbaliștii și-au dat trei zile consecutiv înfilnire cu spectatorii. E drept că adversarii pe care i-au înfrînt n-au fost de valoare lor, dar handbaliștii de la Știința au arătat multe lucruri frumoase. Șuturile lui Gruia, precizia de lunetist în trasul la poartă a lui Cozma, stînga necruțătoare a coordonatorului de joc Barabaș, impetuoșitatea lui Drig, contraatacurile fulgerătoare, comportarea în ansamblu a echipei, toate au dovedit că în perioada de pregătire s-a muncit cu simț de răspundere. De fapt,

în cele trei meciuri susținute în cadrul „Cupei S.S.E. Petroșani” studenții au marcat 77 de goluri și nu au primit decît 15. Acum spectatorii așteaptă cu nerăbdare reluarea campionatului categoriei A spre a-i vedea la lucru pe favoriți cu cele mai bune echipe din țară. Fără îndoială că punctul de atracție nr. 1 va fi meciul cu Dinamo București. Va fi un meci greu și de mare spectacol. Handbaliștii noștri vor trebui să fie cu adevărat „magnifici” în trasul la poartă și de neîntrecut în apărare.

### Cînd te culci pe lauri

Echipele de handbal în 7, băieți, a S.S.E. Petroșani este formată în exclusivitate din elevi cu mult talent în practicarea acestui sport. Au pierdut drept meciul cu Știința din cadrul „Cupei S.S.E.” dar în schimb au învins la scor pe Tg. Jiu, care făcuse meci egal cu Minerul Aninoasa.

— Locul II îl avem asigurată — și-au spus jucătorii. Pe aninoseni îi învingem fără drept de apel.

Așa cum au început meciul se părea că previziunile lor optimiste se adevăresc. Au înscris băieții punct după punct, ajungînd la un moment dat să conducă cu scorul de 9-3.

— Acum putem juca relaxat — și-au spus ei.

Și într-adevăr au lăsat-o mai moale. Aninosenii în schimb nu s-au dat bătute. Atacînd decît și apărîndu-se cu hotărîre, ei au recuperat punct după punct. Zestrea de 6 puncte a elevilor se topea vîzînd cu ochii și de la 9-3, în favoarea lor, scorul a devenit favorabil aninosenilor. Minutele se scurgeau repede. Sub spectrul înfrîngerii care i-ar fi clasat pe locul III, elevii atacă în trombă. Mai erau cîteva secunde pînă la sfîrșitul meciului cînd au obținut egalarea. Dar cu cîte emoții și eforturi! Sîntem însă convingiți că lecția a prins bine. Niciodată un sportiv nu trebuie să se culce pe laurii victoriei.

### Face cît o victorie

Pe teren au intrat echipele feminine de handbal ale S.S.E. Ploiești și

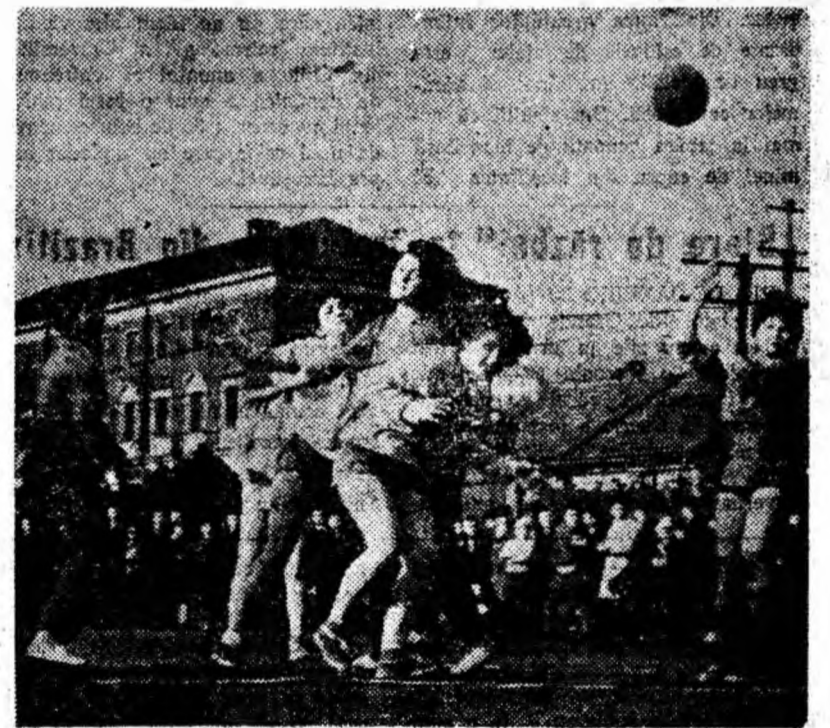
S.S.E. Rîmnîcu Vilcea. Ca valoare S.S.E. Ploiești era indiscutabil superioară și avea în jucătoarea cu nr. 7 o bună realizatoare de goluri și coordonatoare. Antrenoarea de la Rîmnîcu Vilcea a dat însă unei jucătoare sarcina precisă de a se ține scări de cea mai bună handbalistă de la Ploiești, indicație respectată întocmai. Rezultatul? Ploieștencele nu și-au putut face nici un moment jocul. Au început să joace nervos și să rateze copilărește. Arbitrul însă le-a venit în ajutor cu cîteva decizii pînă la urmă. Și totuși, abia au învins cu chiu cu vai la scorul de 6-5. Cînd au ieșit însă de pe teren, cele care au fost aplaudate la scenă deschisă de spectatori au fost jucătoarele de la Rîmnîcu Vilcea. O meritau. Deși aplauzele nu contează în clasament, ele fac adeseori cît o victorie.

### Derbiul întrecerilor

Din cele 12 meciuri de handbal cîte s-au disputat în trei zile în cadrul „Cupei S.S.E. Petroșani”, ultimul se poate considera pe drept cuvînt derbiul întrecerilor. În acest meci decisiv se întîlneau echipele S.S.E. Petroșani și S.S.E. Ploiești, singurele neînvînse în turneul fetelor. Echipele victorioase ocupa deci primul loc în clasament și cucerea totodată și cupa pusă în joc.

Meciul a început lurtunos. În mare vervă, elevele din Petroșani au înscris punct după punct. La sfîrșitul primei reprize conduceau cu 9-1. Partida era ca și jucată. Petroșanencele n-au slăbit însă ritmul nici în repriza a doua. Tabela de marcă indica la un moment dat 11-1. Pînă la urmă, întîlnirea s-a încheiat cu scorul de 16-4 în favoarea lor. Fetele au dovedit o bună pregătire, siguranță în apărare și precizie în trasul la poartă. Multe goluri au fost înscrise din contraatacuri de toată frumusețea. Pentru succesele repute merita felicitări întreaga echipă în frunte cu antrenorul ei, profesorul Bartha Eugen. O mențiune specială pentru jucătoarea Kiss Alis, o tinăruță cu reale perspective.

D. CRISAN



Pe terenul de handbal.

## PROGRAM DE RADIO

1 aprilie

PROGRAMUL I. 8.00 Sumarul presei, 8.55 Muzică din opere, 10.15 Lecturi la cererea ascultătorilor: Versuri de George Topirceanu, 10.30 Muzică populară din Moldova, 11.00 Scene din opere, 12.30 Izvoare fermecate. (Radioreportaj la Institutul de etnografie și folclor), 13.07 Muzică populară, 13.40 Duete și terțete din opere, 14.10 „Pentru fiecare, melodia preferată” — muzică ușoară, 15.39 Cîntece populare cerute de ascultători, 16.30 Prietena noastră cartea, 17.15 Cu microfonul prin regiunea Iași, 17.35 Cîntece și jocuri populare, 18.00 Seară pentru tineret, 19.00 Cîntă, dansează tinerete! 20.00 Radiogazeta de seară, 20.30 Varletăți muzicale, 21.15 Părinți și copii, 21.30

Muzică de dans. PROGRAMUL II. 8.00 Arii vesele din opere, 9.03 Melodii populare, 9.30 Vreau să știu (reluarea emisiunii din 29 martie), 10.30 Interpreti de operă, 11.45 O melodie pentru dumneavoastră, 12.30 Selecțiuni din opera „Singe vienez” de Johann Strauss, 13.40 Concert de prînz, 14.35 Din operele lui Mascagni, 15.05 Melodii distractive, 15.30 Antologie poetică: Emil Isac, 16.20 Dialog cu ascultătorii, 17.15 Muzică ușoară interpretată de Lucki Marinescu, 18.00 Cîntă corul Radioteleviziunii, 18.30 Din istoria operii — Emisiunea a VII-a — „Orfeo” de Luigi Rossi, 19.05 Program pentru iubitorii de romane, 19.30 Piese de estradă, 19.50 Transmisiunea concertului orchestrei simfonice a Radioteleviziunii.

S. BALOI  
corespondent



# VIATA INTERNATIONALA

## SPANIA

### Continuă manifestațiile studentești

MADRID 30 (Agerpres). In orașele Sevilla și Barcelona au continuat manifestațiile studentești în sprijinul revendicărilor lor privind libertățile sindicale. La Sevilla, studenții s-au întrunit în fața Facultății de Științe, iar la Barcelona, în Piața Universității. La Bilbao, în cursul unei manifestații, poliția a arestat un student de la Facultatea de științe economice.

Situația din învățământul universitar din Spania, scrie ziarul „Le

Monde”, este elocvent rezumată de un afiș care se află pe zidurile Facultății de științe economice și politice din Madrid: „Noi cerem discuții cu autoritățile și ni se răspunde prin represii”. În timpul manifestațiilor de săptămîna trecută de la Madrid și Barcelona, au fost arestați numeroși delegați sindicali din învățământul universitar. În ciuda acestor măsuri două mii de studenți au manifestat pe străzile Madridului.

### Gubernatorul statului Alabama a acceptat să se întâlnească cu delegația populației de culoare

WASHINGTON 30 (Agerpres). Gubernatorul statului Alabama, George Wallace, a acceptat să se întâlnească cu delegația conducătorilor populației de culoare din S.U.A., într-o confruntare „care ar putea să pună capăt disputelor rasiale din acest respectiv sau să le intensifice”, scrie agenția Associated Press. După câteva refuzuri, Wallace a hotărît totuși să accepte întâlnirea cu delegația populației de culoare, determinat de valul de critici aduse la adresa sa, precum și de campania de boicot

economic anunțată de Martin Luther King. Unul din liderii populației de culoare a declarat că ei vor cere înlăturarea tuturor barierelor care îi împiedică pe negri să-și exercite dreptul de vot, interzicerea acțiunilor brutale ale poliției și acordarea de drepturi egale cu albi.

În legătură cu asasinarea Violet Luizzo, procurorul general din Alabama, Richmond Flowers, a declarat că speră să culegă destule mărturii pentru a putea depesi în cursul lunii viitoare pe cei patru membri ai Ku-Klux-Klan-ului, autorii crimei.

### Urmările puternicului cutremur de pământ din Chile

SANTIAGO DE CHILE 30 (Agerpres). Republica Chile este în doliu ca urmare a puternicului cutremur de pământ ce a avut loc duminică în această țară. Spre provinciile Valparaiso, Santiago și Aconcagua, care au fost cel mai puternic lovite de această calamitate, se îndreaptă fără încetare unități ale marinei, aviației și trupelor terestre pentru a da ajutor sinistraților și a participa la lucrările de căutare a victimelor. Din cauza greutatea întinpinat de echipele de ajutor este greu de stabilit un bilanț al victimelor catastrofii. S-a stabilit că numai la tabăra ocupată de muncitorii minei de cupru din localitatea El

Cobre, situată la 100 km nord de Santiago de Chile, ca urmare a rușării unui baraj al unui bazin care reține milioane de tone de reziduri în stare fluidă s-au înregistrat 250 de morți, sute de răniți și aproximativ 400 de dispăruți. Întreaga tabără a fost înghițită în două minute de valurile uriașe de noroi și apă, fiind distrusă în întregime.

Potrivit relatărilor agenției Reuter, în Chile au fost resimțite luni încă 28 de cutremure de o intensitate mai mică care nu au făcut alte victime. Institutul seismologic al Universității din Chile a anunțat că cutremurul de duminică a avut o forță echivalentă cu aceea a 30 de bombe atomice de tipul celor care au explodat asupra Hiroșimei.

### „Stare de război” în trei state din Brazilia

RIO DE JANEIRO 30 (Agerpres). În statul Rio Grande do Sul, unde cu câteva zile în urmă a fost semnalată o răscoală a unui mic grup înarmat, al cărui comandant Jefferson G. Osorio a fost arestat duminică. Se menține o situație încordată. Mai multe unități ale trupelor guvernamentale echipate de luptă, pa-

trulează prin partea de sud a statului respectiv gata să reprime orice încercare de rebeliune antiguvernamentală. Generalul maior Alves Bastos, comandantul celei de a treia armate braziliene, a declarat „starea de război” în statele Rio Grande do Sul, Parana și Catarina.

GENEVA. — Elveția va participa — alături de Franța și Belgia — la construcția satelitelui de explorare a ionosferei „Esro-1”.

BRUXELLES. — După opt zile de grevă în subteran — la o adâncime de 600 de metri — minerii de la mina belgiană „Batterie”, din apropierea orașului Liege, au obținut asigurări din partea guvernului belgian că, în cazul când mina va fi închisă, li se va garanta plasarea în alt loc de producție.

BONN. — Apele Rinului au inundat zilele acestea numeroase localități din Germania occidentală. După cum anunță agențiile de presă, în prezent este amenințată de inundație clădirea Parlamentului din Bonn.

ANKARA. — După cum anunță agenția M.T.I., la Ankara a fost semnat un protocol între Ungaria și Turcia, care prevede sporirea cu 15 la sută a schimbului de măr-

furi între cele două țări în comparație cu 1964.

INNSBRUCK. — Agenția France Presse relatează că în urma unei avalanșe care s-a abătut asupra unei șosele din Tirol, șase persoane au fost omorite, iar numeroase altele au fost rănite.

## In câteva rînduri

TOKIO. — Luni dimineața pe teritoriul întins ale insulelor Honșiu de nord și Hokkaido de sud a fost înregistrat un puternic cutremur. Epicentrul cutremurului se află în Oceanul Pacific, la 500 de mile nord de Tokio.

LEOPOLDVILLE. — Surse din Leopoldville au relatat că fostul președinte al Congoului (Brazzaville), Fulbert Youlou, a avut luni o întrevvedere cu membri ai cabinetului lui Chombe. Deși nu s-a dat publicității nici un comunicat oficial privind aceste tratative, observatorii de presă consideră că s-a

### Vii proteste împotriva acțiunilor agresive ale S.U.A. în Vietnam

HANOI 30 (Agerpres). După cum anunță V.N.A., Ministerul Afacerilor Externe al R. D. Vietnam a publicat o declarație în care condamnă raidurile efectuate la 22 și 25 martie asupra teritoriului R.D. Vietnam de către avioane americane și sud-vietnameze, venind din Laos și Tailanda. În declarație se arată că asemenea acte constituie o violare a acordurilor de la Geneva din 1954 cu privire la Vietnam, și din 1962 cu privire la Laos.

„Guvernul R. D. Vietnam, se spune în declarație, protestează energic împotriva acestor violări comise de Statele Unite și de autoritățile de la Vientiane și Bangkok, și cere cu hotărîre să se pună de îndată capăt folosirii teritoriilor Laosului și Tailandei pentru violări ale spațiului aerian și ale teritoriului R. D. Vietnam”.

MOSCOVA 30 (Agerpres). Conducerea Uniunii Ziaristilor din U.R.S.S. a dat publicității, luni, o

### Noi atacuri aeriene împotriva R. D. Vietnam

HANOI 30 (Agerpres). După cum anunță agenția V.N.A., la 30 martie, orele 13,00 numeroase grupuri de avioane de luptă cu reacție americane, decolind de pe portavioanele flotei a 7-a, au bombardat numeroase puncte din apropierea orașului Dong Hoi și vase de pescuit în largul coastei regiunii Vinh Linh, din R. D. Vietnam. Primele rapoarte informează că cinci avioane dușmane au fost doborîte și numeroase altele avariate.

### Explozie în fața clădirii ambasadei S.U.A. din Saigon

SAIGON 30 (Agerpres). După cum anunță agențiile de presă, marți dimineața o puternică bombă a explodat în fața clădirii Ambasadei Statelor Unite din Vietnamul de sud, zguduind din temelii clădirea de cinci etaje a ambasadei. Potrivit primelor rapoarte, câteva persoane au murit, iar zeci de persoane au fost rănite. Parterul clădirii, unde se afla consulatul american, a fost complet distrus. Printre cei răniți se află și adjunctul ambasadorului S.U.A., Alexis Johnson.

Explozia a provocat importante pagube materiale, clădirea fiind serios deteriorată. Numeroase mașini care staționau în fața ambasadei au fost complet distruse, iar unele au ars.

ajuns la o înțelegere ca Youlou să plece în Katanga, unde va forma un guvern în exil.

DELHI. — În regiunile din nord-estul Indiei au căzut ploii torențiale însoțite de grindină care au provocat pagube considerabile culturilor agricole. Numai în statul Uttar

Pradesh peste 2.000 de sate au avut de suferit serios de pe urma acestei calamități. În statul Bihar câteva persoane au fost ucise de grindină.

WASHINGTON. — Crucile arzînde ale Ku Klux Klan-ului și-au făcut din nou apariția în statele din sudul S.U.A. Agenția France Presse informează că duminică seara, la o „ceremonie” a membrilor acestei organizații teroriste din comitatul Duval (statul Florida) au fost spînzurate manechine reprezentînd printre alții pe liderul populației de culoare din S.U.A., Martin Luther King și ministrul justiției Nicholas Katzenbach.

declarație de protest împotriva acțiunilor agresive ale S.U.A. în Vietnam. „Cei 42 de mii de membri ai Uniunii Ziaristilor din Uniunea Sovietică protestează cu minie împotriva acțiunilor intervenționistilor americani și cheamă pe toți lucrătorii cinstiți din presă, radio și televiziune din alte țări să condamne cu hotărîre utilizarea substanțelor toxice în Vietnamul de sud. Aceste acțiuni inumane trebuie imediat curmate și toate trupele americane să fie retrase din Vietnamul de sud”.

TOKIO 30 (Agerpres). La Tokio a avut loc o ședință a conducerii Partidului Socialist din Japonia — cel mai mare partid de opoziție din țară — în cadrul căreia a fost examinată situația din Vietnam și căile de rezolvare a problemei vietnameze. Comitetul Central Executiv al partidului cere încetarea imediată a acțiunilor agresive ale S.U.A. împotriva R. D. Vietnam, retragerea trupelor americane și a armatei sud-coreene din Vietnamul de sud. Partidul Socialist din Japonia protestează, de asemenea, cu hotărîre împotriva folosirii de către Statele Unite a bazelor militare americane din Japonia și Okinawa pentru desfășurarea acțiunilor militare în Vietnam.

DELHI 30 (Agerpres). Comitetul femeilor membre ale Partidului Congresului Național Indian a adoptat o rezoluție în care se condamnă folosirea gazelor toxice de către trupele americane, în Vietnamul de sud. Rezoluția, care a fost citită de Indira Gandhi, ministrul informațiilor și radiodifuziunii, afirmă că „ideea însăși a folosirii gazelor este un act respingător și există pericolul ca această acțiune să devină un precedent”.

OTTAWA 30 (Agerpres). După cum transmite agenția France Presse, ministrul afacerilor externe al Canadei, Paul Martin, a declarat luni seara în Camera Comunelor că, deși nu a fost adresat Statelor Unite „nici un protest formal”, această țară a fost informată despre sentimentele a numeroși membri ai Parlamentului canadian, „inclusiv ale ministrului afacerilor externe”, în legătură cu ceea ce se consideră drept o „folosire prost inspirată” a gazelor în Vietnam.

RANGOON 30 (Agerpres). După cum anunță agenția guvernamentală de presă birmaneză, „Consiliul revoluționar al Uniunii Birmane” arată că Birmania se pronunță împotriva oricăror măsuri care ar putea duce la extinderea acțiunilor militare în Vietnam și împotriva folosirii gazelor în timpul acțiunilor militare desfășurate în Vietnam. Totodată se arată că nu poate exista „o soluție militară a acestei probleme”.

### Comunicatul comun turco-tunisian

ANKARA 30 (Agerpres). În dimineața zilei de 30 martie, la Ankara a fost dat publicității comunicatul comun turco-tunisian în urma vizitei de șapte zile pe care președintele Tunisiei, Habib Burghiba, a întreprins-o în Turcia la invitația șe-

### Prezențe românești

RIO DE JANEIRO 30 Corespondentul Agerpres, V. Oros, transmite: În orașul Campo Grande (statul brazilian Guanabara) s-a deschis, sub auspiciile Centrului de studii și cercetări sociale din localitate, o expoziție culturală, la care participă 21 de țări, printre care și R. P. Romînia. Standul R. P. Romînie cuprinde costume populare, articole de artizanat, cărți tehnice, de istorie și folclor, o colecție de timbre, precum și fotografii înfățișînd aspecte din activitatea economică și culturală a Romîniei. De la deschiderea expoziției, standurile au fost vizitate de mii de persoane. Pentru fiecare țară participantă se organizează câte o zi în care sînt proiectate filme. Ziua Romîniei va fi organizată la 3 aprilie.

### Sosirea lui Ciu En-lai în Algeria

ALGER 30. Corespondentul Agerpres, C. Benga, transmite: Marți la amiază a sosit într-o vizită oficială de două zile în Algeria Ciu En-lai. Pe aeroportul Dar-El-Beïda, el a fost salutat de președintele Ben Bella, membri ai guvernului și alte personalități politice algeriene și străine. În cursul după-amiezii cei doi conducători au avut o convorbire.

### D. I. Zaslavski a încetat din viață

MOSCOVA 30 (Agerpres). A încetat din viață, în vîrstă de 80 de ani, ziaristul sovietic D. I. Zaslavski, cunoscut în U.R.S.S. și peste hotare pentru foiletoanele, articolele publicistice și pamfletele pe teme internaționale pe care le-a publicat în presa sovietică și mai ales în „Pravda”.

### SITUAȚIE TULBURE ÎN MAROC

RABAT 30 (Agerpres). Situația din Rabat, Casablanca, Fez și din alte orașe marocane continuă să rămînă încordată după ciocnirile sîngeroase dintre poliție și studenți. Ziarul „Petit Marocain” scrie că poliția și unitățile militare continuă să supravegheze „punctele strategice”, iar în zona Universității și a școlilor secundare trupele sînt în stare de luptă. Majoritatea studenților și elevilor de curs mediu nu au început încă să frecventeze cursurile. Potrivit ziarelor tunisiene, poliția a operat numeroase arestări în rîndurile studenților și elevilor. Agenția France Presse relatează că tribunalele din Rabat, Casablanca și Fez au pronunțat aproximativ 700 de condamnări împotriva persoanelor care au participat la tulburările din Maroc.

### Primăvara și-a făcut apariția în majoritatea țărilor europene

LONDRA 30 (Agerpres). Primăvara și-a făcut apariția în majoritatea țărilor europene. Temperatura a crescut simțitor, parcurile au devenit populate și vilegiaturistii au putut face primele băi în mare pe riviera italiană. Institutul meteorologic din Londra apreciază că

luni a fost în Anglia, probabil, cea mai călduroasă zi de martie din ultimii 25 de ani. Ca și în Austria, Iugoslavia, Polonia, semnele primăverii s-au făcut simțite și în regiunile de sud și est ale Norvegiei și Suediei, deși în părțile de nord temperatura se mai menține coborîtă.