



# Steagul roșu

Anul XV  
XX Nr. 4207

Miercuri  
24 aprilie  
1963

4 pag. 20 bani

## Munca politică în sprijinul indeplinirii angajamentelor

Spre sfârșitul lunii trecute, colectivul sectorului II al minei Petrila s-a angajat ca până la 1 Mai să

**GHEORGHE CENARU**

secretarul organizației de partid din sectorul II — mina Petrila

fiecare zi cel puțin o oră în abajele brigăzilor de care răspund pentru supravegherea și îndrumarea activității muncitorilor.

extragă din adincuri și să trimită industriei noastre socialiste 700 tone cărbune energetic peste plan, să economisească cel puțin 10 kg. exploziv la 1000 tone de cărbune și să extindă susținerea cu stâlpi metalici tubulari în 10 abataje cameră.

Iată cum biroul organizației de partid din sector a organizat și desfășurat munca politică în sprijinul îndeplinirii angajamentelor. În primele zile ale lunii aprilie au fost organizate ședințe ale grupelor de partid la care au fost invitați și muncitori fruntași din activul fără de partid. Cu acest prilej a fost analizată participarea minerilor la buna desfășurare a procesului de producție. S-au stabilit măsuri concrete pentru ca fiecare brigadă să-și poată realiza angajamentul luat în cinstea zilei de 1 Mai. Totodată s-a mai stabilit ca decadal, organizatorii grupelor de partid, tovarășii Cîrnaru Constantin, Găloș Traian și Buliga Ioan, să informeze brigăzile din abataje asupra stadiului îndeplinirii obiectivelor de întrecere asumate în cinstea zilei de 1 Mai.

În prima decadă a lunii aprilie, 6 dintre cele 12 brigăzi din abataje erau sub plan, fapt care trăgea în urmă realizările sectorului. În ziua de 11 aprilie grupele de partid, îndrumate de biroul organizației de bază, au analizat în ședințe operative activitatea brigăzilor conduse de tov. Lăpădatu Nicolae, Croitoru Gheorghe, Michiev Gheorghe, Cristea Nicolae, Hangan Aurel și Buduroiu Ioan care aveau un minus de cite 20—130 tone cărbune fiecare. În aceste ședințe s-a cerut șefilor de brigăzi să arăte cauzele rămănerii în urmă și ce propun pentru redresarea producției în abatajele unde își desfășoară activitatea. Pe baza discuțiilor au fost propuse măsuri concrete privind înlăturarea deficiențelor semnalate, creșterea continuă a productivității muncii. Cu acest prilej s-a stabilit, pentru fiecare brigadă rămasă în urmă, data până la care să recupereze minusul de cărbune. De exemplu, brigăzilor conduse de tov. Hangan Aurel și Lăpădatu Nicolae li s-a trasat ca sarcină ca până la data de 19 aprilie a. c. să scoată producția pierdută și să treacă la realizarea angajamentelor de întrecere.

Organizația de partid din sector a cerut inginerilor și tehnicienilor să fie mai mult în mijlocul minerilor, să-i ajute concret în înlăturarea operativă a unor deficiențe, în obținerea unei producții din ce în ce mai mari. În urma acestei măsuri, maeștrii mineri Iako Ștefan, Găloș Traian și alții stau în

Organizația de bază acordă o mare atenție instruirii agitatorilor, pune un accent deosebit pe felul cum aceștia trebuie să desfășoare munca politică de masă în rândul muncitorilor în scopul îndeplinirii angajamentelor. În fața celor peste 120 de agitatori biroul organizației de bază a prelucrat angajamentele colectivului atât pe sector cit și pe fiecare brigadă în parte, recomandând colectivului de agitatori să organizeze convorbiri operative cu minerii din brigăzile în care lucrează. Indemnului biroului a fost urmat de majoritatea agitatorilor. Convorbiri interesante și bogate în conținut au ținut agitatorii Gal Anton și Văduva Ilie din brigada lui Stăucanu Gheorghe, Duca Gheorghe și Secășiu Ioachim din brigada lui Cristea Nicolae, Zoltan Valer din brigada lui Firoiu Ioan, Cazacu Vasile din brigada lui Lăpădatu Nicolae, precum și agitatorii Cășuneanu Ioan, Crișmaru Mihai, Badea Cristea și alții care au vorbit ortacilor lor despre importanța pe care o are îndeplinirea angajamentelor asumate în întrecerea în cinstea zilei de 1 Mai.

Sub îndrumarea organizației de partid, colectivul gazetei de perete din sector a trecut la popularizarea angajamentelor luate de brigăzi, a publicat săptămânal articole în legătură cu stadiul în care fiecare brigadă se găsește cu îndeplinirea angajamentelor. Totodată, colectivul de redacție s-a îngrijit ca la gazeta de perete să fie scrise articole din experiența minerilor și maeștrilor mineri fruntași. De exemplu, șeful de brigadă Cristea Nicolae a publicat un articol în care arată felul în care maeștrii mineri Iako Ștefan a sprijinit brigada sa în realizarea angajamentului de întrecere. Un alt articol a fost semnat de maeștrul miner Beres Ștefan. Acesta a vorbit în articolul său despre modul cum a sprijinit brigada lui Buduroiu Ioan să lichideze cu rămănera în urmă și să facă primii pași pe calea îndeplinirii angajamentului. Un articol interesant a publicat la gazetă și electricianul Seliște Mihai despre felul în care se îngrijește să asigure minerilor din abataje un iluminat electric corespunzător. Pe lângă aceasta, biroul organizației de partid a trasat ca sarcină tovarășei Căpățînă Maria ca zilnic să afișeze la graficul de producție din sala de apel rezultatele obținute de fiecare brigadă în parte pe calea îndeplinirii angajamentelor.

Biroul organizației de partid a

(Continuare în pag. 3-a)

## In întâmpinarea zilei de 1 Mai

### Minerii de la Jieț în fruntea întrecerii pe exploatare

În cinstea zilei de 1 Mai, minerii din sectoarele IV și V ale minei Lonea obțin zi de zi succese tot mai frumoase în întrecerea socialistă.

— Colectivul sectorului nostru, spunea tov. ing. Rebeleanu Valer, șeful sectorului V, lucrează cu toate forțele pentru a trimite industriei noastre socialiste cantități sporite de cărbune. Până la 1 Mai ne-am angajat să dăm 114 tone cărbune peste plan. Acest angajament a fost apoi majorat la 600 tone cărbune. Printr-o bună organizare a lucrului în abataje, aprovizionarea ritmică a locurilor de muncă cu vagonete goale și materiale, refolosirea stâlpilor meta-

lici și extinderea inițiativei „două timpuri pe fiecare schimb în abatajele cameră” minerii sectorului V Jieț sînt în fruntea întrecerii pe mină. Am extras pînă acum 1180 tone cărbune peste plan.

La acest succes o contribuție de seamă au adus minerii conduși de Danciu Moise, care au dat 688 tone de cărbune peste plan. Această brigadă a realizat o productivitate de 8,661 tone cărbune pe post. Realizări asemănătoare au obținut și minerii din brigada condusă de Petric Simion și a lui Țarmure Gheorghe. Și colectivul sectorului IV a dat pînă acum 317 tone cărbune peste plan.



Tînărul din clișeu, tovarășul Nagy Eugen, este șeful lămpăriei de la Cimpa II și autorul a două inovații ale căror aplicare au dus la prelungirea vieții lămpilor alcaline.

### Se extinde susținerea mixtă

Unul din angajamentele colectivului minei Petrila asumate în întrecerea socialistă în cinstea zilei de 1 Mai este extinderea armării mixte în abatajele exploatare. Pînă în prezent, 13 brigăzi de la această exploatare utilizează cu succes sistemul mixt de armare. Rezultate frumoase în această privință au obținut minerii sectoarelor III și II. Ca urmare a extinderii susținerii mixte colectivul minei Petrila a reușit să obțină în abatajele cameră o viteză de avansare de 85 m.l. pe lună. Totodată productivitatea muncii a crescut la 1,300 tone cărbune pe post. Pe această cale colectivul minei Petrila a extras în luna aprilie 1966

tone cărbune peste plan. De la începutul anului și pînă acum minerii Petrilei au dat în total 7934 tone cărbune peste plan.

## Însemnări maramureșene

### În noua uzină

Am în față un teren bătător pe care-l știu de multă vreme, de pe cînd era năpădit de papură și pipirig. N-a rămas nici urmă din ceea ce era altădată. Acum domnește aici simetria de o sobră eleganță a betonului, sticlei și fierului intruchipată în cea mai tînără unitate industrială din Maramureș — Uzina centrală de preparare a minereurilor.

Cînd pătrunzi în interior rîmii și mai impresionant. Ești tentat să compari această uzină cu un mare laborator industrial sau cu o amplă expoziție a unor instalații masive, moderne, de mare capacitate, strălucind în lumina becurilor fluorescente. Și plăcerea de a te privi, mai ales funcționînd, este cu atît mai mare cu cît și cu sînt produse în R.P.R.

În măruntăile acestor instalații, bulgării de minereu se supun voinței omului, științei și tehnicii. Se „disociază” într-o pubere fină, care, în procesul de flotare, sub acțiunea diferitelor substanțe chimice, se preface în concentrate atît

de prețioase pentru industria chimico-metalurgică.

Trecînd prin uzină te izbește printre altele faptul că nu vezi cunoscutele vagonete de transport minereu. Mi s-a explicat că nu mai sînt necesare. Din momentul în care intră și pînă cînd iese din uzină, des-părîndu-se în concentrate și steil, minereul își urmează calea prin basculare, cu ajutorul unor benzi de transport sau, pur și simplu, prin cîdere liberă. Evacuarea sterilului rezultat din procesul de flotare e asigurată prin pompe de mare capacitate, care îl împing într-un sistem de conducte pînă la locul de depozitare.

Pe șoseaua asfaltată înaintează camioane grele, încărcate cu minereu. Inginerul șef se uită la ele prin geam, își scoate rigla de calcul, notează ceva, verifică, și-mi răspunde la întrebare:

— Uzina înghite, la fiecare 5 minute, un camion de minereu, iar în viitorul apropiat va înghiți cite unul la două minute.

(Continuare în pag. 3-a)



Utemistul Virag Petru de la Depoul C.F.R. Petroșani este un mecanic de locomotivă tînăr. El se străduiește să se achite cu cinste de sarcinile de producție. În ultima perioadă el a economisit 12 tone combustibil convențional.

IN CLIȘEU: Mecanicul Virag Petru.

### Productivitate sporită

Sectorul IV B al minei Lupeni este cel mai mecanizat sector din cadrul exploatarei miniere Lupeni. Majoritatea abatajelor de aici sînt sustinute cu armături metalice, fapt care contribuie nemijlocit la creșterea productivității muncii. În luna aceasta, de pildă, productivitatea muncii a crescut cu 119 kg. cărbune pe post. Rod al creșterii randamentelor sînt cele 800 tone cărbune cocsificabil date luna aceasta peste plan. În felul acesta colectivul sectorului IV B și-a realizat încă de pe acum angajamentul luat în cinstea zilei de 1 Mai. Cele mai vrednice brigăzi din sector s-au dovedit a fi cele conduse de tov. Lucaci Andrei care a realizat o productivitate mult sporită față de cea planificată precum și brigăzile tovarășilor Galită Dionisie și Molnar Iosif.



În atelierul de fabricat plăcuțe de beton simplu pentru acoperit ferasele de blocuri de la I.P.I.P. lucrează și muncitorii Șandru Ioan, Labă Ilie și Iosu Gheorghe, care obțin rezultate frumoase în muncă. Iată-i în timpul activității.

# Probleme și realizări din domeniul TEHNICII MINIERE

## Aparat electromagnetic pentru controlul neuniformităților cablurilor de extracție minieră

Actualmente, controlul cablurilor de extracție se efectuează prin metode vizuale, subiective. Cum numărul accidentelor datorate rupeților de cabluri este foarte redus, aceste metode nu au fost încă abandonate. După un anumit timp, cablurile sînt scoase din uz. Dar cine garantează că aceste cabluri au sînt înlocuite prea devreme?

Plecînd de la acest raționament și avînd în vedere că un control vizual tot atît de eficace asupra cablurilor groase nu mai este posibil, cercetătorii și inginerii de specialitate au căutat alte metode pentru controlul cablurilor de extracție.

S-a încercat, de pildă, radiografierea cablurilor cu ajutorul raze-

Prin conceperea unui nou aparat (sхема principală de funcționare — fig. 1) autorul articolului de față încearcă să înlăture una din cele mai mari greutăți ivite în interpretarea rezultatelor obținute și anume: influența parametrilor de natură neelectrotehnică, lăsînd ca aparatul să fie sensibil numai la neuniformitățile dimensionale din cablu.

Schema principală a aparatului propus:

$M_1, M_2$  — măsurile din tole de Fe-Si

$B_1, B_2$  — bobine de magnetizare

$B_3, B_4$  — bobine de măsură (control)

U — tensiunea de alimentare

R — rezistențe de echilibrare (etalonarea aparatului)

A — aparatul (instrumentul) înregistrator.

Alimentînd bobinele de magnetizare cu tensiunea U, cablul va fi traversat de fluxurile diametrului și diametrului. Măsurile  $M_1$  și  $M_2$  fiind identice, bobinele  $B_1$  și  $B_2$  avînd același număr de spire, și admițînd că întrefierurile măsurilor

acest neajuns este înlăturat. De asemenea, prin mărirea distanței între cele două măsurii, aparatul va da o variație suficient de pronunțată și în cazul coroziunii, care în general micșorează progresiv secțiunea metalului, pe cînd aparatele existente devin insensibile în acest caz.

Un defect este reperat și înregistrat de două ori (o dată cînd defectul se află în întrefierul miezului  $M_1$  și a doua oară cînd acesta se află în întrefierul miezului  $M_2$ ), ceea ce reprezintă o citire dublă, deci siguranță mărită în interpretarea rezultatelor obținute.

Pentru un defect D, diagrama înregistrată va avea o formă analogă cu cea din fig. 2. Folosînd un cîmp continuu, în cazul existenței defectului D, aparatul înregistrează curbele  $C_1$  și  $C_2$ . Curba  $C_1$  este datorată trecerii defectului D prin întrefierul miezului  $M_1$ , iar curba  $C_2$  este datorată trecerii celuiiași defect prin întrefierul miezului  $M_2$ . La alimentarea aparatului cu curent alternativ, ambele curbe apar de aceeași parte a liniei de zero, iar viteza de trecere a cablului prin întrefieruri poate să varieze, însă nu poate depăși 1 m. pe secundă.

În ciuda simplității schemei principale de funcționare, aparatul propus este sensibil numai la neuniformitățile de-a lungul cablului și insensibil la toate modificările interne omogene a metalului. Cu alte cuvinte aparatul va înregistra numai variațiile lente sau rapide ale secțiunii utile.

Necesitatea găsirii unei metode pentru controlul cablurilor de extracție care să nu depindă de subiectivitatea omului este actualmente mai mare ca oricînd. Nu ne putem declara mulțumiți dacă aparatele electromagnetice de control ar permite cel puțin numărarea firelor rupte care mai bine decît controlul de cabluri. Într-adevăr, scoaterea din uz a unui cablu nu trebuie să fie dictată numai de numărul firelor rupte pe metru liniar, intruînt multe probe au arătat că pierderea de rezistență specifică a cablului pînă la 40—50 la sută se produce fără rupere de fire, datorită uzurii prin frecare, ruginirii și oboselii metalului.

Aparatul prezentat prin articolul de față ține seamă tocmai de aceste cerințe și pune problema găsirii unei soluții optime privind securitatea cablului pe toată durata lui de funcționare.

Un model al aparatului, realizat cu posibilități de laborator la Institutul de mine Petroșani, confirmă cele de mai sus. Metoda oferă un control obiectiv și rapid al neuniformităților de orice natură și de diferite forme din cablurile de extracție. Controlul cu acest aparat permite refuzarea la recepție a cablurilor cu defecte de fabricație, scoaterea la timp din uz a cablurilor cu defecte sau prelungirea utilizării cablurilor în funcțiune care mai pot fi folosite, ceea ce duce la realizarea de mari economii.

ing. A. SAIMAC  
lector la Institutul de mine Petroșani

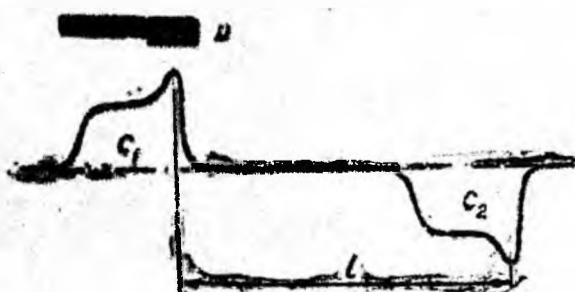


Fig. 2.

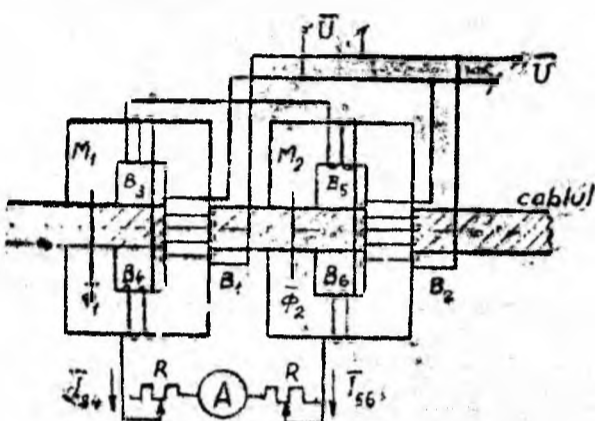


Fig. 1.

lor gama, dar „întunecarea” fiind proporțională cu grosimea metalului traversat, metoda nu a dat rezultate în cazul diametrelor relativ mari. De asemenea, s-au utilizat razele X, care se pare că sînt insuficient de penetrante. Tot atît de nereușite au fost și încercările cu ultrasunetele.

Ideea de a se folosi o metodă electromagnetică pentru controlul nedestructibil al cablurilor metalice a fost suficient de încurajatoare pentru ca un număr mare de cercetători din diferite țări să se angajeze în rezolvarea acestei probleme. Aceste cercetări au dus la realizarea a diferite tipuri de aparate care în general se bazează pe următorul principiu: Se introduce în cablu un cîmp magnetic și se măsoară perturbațiile care apar atunci cînd în masa cablului există neuniformități.

Neuniformitățile din cablu controlat, indiferent de tipul aparatului, se traduc prin ridicături de forma unor conuri ascuțite. De remarcat că diagramele aparatelor de pînă acum conțin așa numitul „zgomet de fond”, adică niște ondulații suficient de dese pentru a îngreuna mult citirea defectelor din cablu, mai ales a defectelor interioare care se pierd în acest zgomet de fond. Așa se explică de ce uneori defecte bine vizibile pe cablu nu sînt înregistrate de aparat și invers: conuri pronunțate pe diagramă nu corespund nici unui defect vizibil din cablu.

Aparatele existente permit evaluarea unei relații între diagramele obținute și micșorările de secțiune transversală datorate ruginirii, uzurii și rupturilor pe cabluri neuniformitate mecanice. Dar aparatele fiind influențate și de tensiunea firelor, trebuia găsită încă o relație între forma de tracțiune din cablu și indicațiile aparatelor.

Problema se complică însă și mai mult cînd această relație, o dată găsită, va trebui aplicată mai multor tipuri de cabluri, deoarece acestea chiar dacă au dimensiunile nominale identice, vor avea cu siguranță calități mecanice și structurale diferite. Aparatele existente nu permit înlăturarea acestor probleme. De altfel acesta este motivul pentru care aparatele realizate pînă acum nu au căpătat încă o utilizare industrială.

lor au aceleași dimensiuni (cazul cînd încă nu s-a introdus cablul de controlat sau cînd acesta are o secțiune transversală uniformă) rezultă că fluxurile diametrului și diametrului, aflate în opoziție, sînt egale, iar aparatul de înregistrare a neuniformităților va indica zero.

Pentru o mai bună echilibrare (sau etalonare) se folosesc rezistențele reglabile R.

Tensiunile electromotoare datorate fluxurilor diametrului și diametrului în virtutea aceluiași condiții vor fi:

$$e_{M1} + e_{M2} = 0 \text{ și respectiv curenții: } I_{M1} + I_{M2} = 0$$

Da-că prima condiție nu va fi respectată, suma celor doi curenți  $I_{M1}$  și  $I_{M2}$  nu va mai fi nulă și în aparatul de înregistrare va apărea curentul  $I_0$  care semnalizează defectele din cablu.

Admițînd un defect al cablului situat în întrefierul unuia din măsurile  $M_1$  sau  $M_2$ , aparatul va înregistra variația lui  $I_0$  depinzînd direct numai de variația defectelor dimensionale din cablu controlat. Pentru variațiile de orice natură uniforme de-a lungul cablului (sarcina mecanică diferită a cablului, schimbarea parametrilor structurali ai metalului etc.) aparatul va fi insensibil întrucît aceste modificări sînt identice atît în dreptul miezului  $M_1$  cît și în dreptul miezului  $M_2$ .

Aparatul poate fi alimentat de la o tensiune U fie continuă fie alternativă.

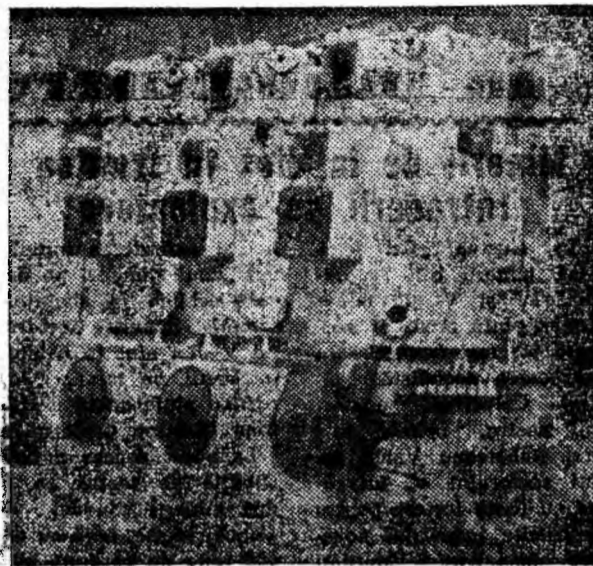
La control în cazul alimentării aparatului cu curent continuu, este necesară deplasarea cablului cu o viteză pe cît posibil constantă și relativ mică în întrefierurile aparatului pentru obținerea variației fluxului, intruînt tocmai această variație va determina curentul  $I_0$  în eventualitatea existenței unui defect de cablu.

La aparatele de pînă acum, o lipsă de metal în centrul cablului este evidențiată mult mai puțin decît o lipsă de metal identică aflată la periferie. În cazul aparatului de față, fluxurile fiind transversale pe cablu,

Exploatarea minieră din Valea Jiului au fost înregistrate în acest an cu noi utilaje de mare productivitate. La mina Dilja indicele de mecanizare a crescut prin dotarea în ultima vreme cu noi mașini și utilaje.

IN CLISEU:

Un nou compresor modern de mare randament care va fi pus în funcțiune la mina Dilja.



### PE TEME ACTUALE

## II) Este posibilă epurarea și limpezirea apelor reziduale de la preparatiile din Valea Jiului?

Floculanții provoacă încălecare electrică a particulelor de cărbune și sist dispersate în lichid, determinînd astfel depunerea lor prin floclurare. În general, floculanții limpezesc turbureala, facilitează flotația, îndeosebi a șlamurilor brute cocsificabile cu o granulometrie mai mică de 0,1 mm, care în procesul de spălare a cărbunilor reprezintă cam 5 la sută. Viteza de limpezire, deci a clarificării apelor reziduale depinde de conținutul materiei solide coloidale precum și de hidro-silicații argiloși care predomină în turbureala.

În general, spălarea unei tone de cărbune brut necesită un consum de 3—14 m. c. de apă de spălare, iar cărbunele spălat mai conține o cantitate de 0,12% m.c. apă pe tonă.

Pentru clarificarea și coagularea substanțelor solide conținute într-un m. c. de apă de spălare, este suficient să adăugăm numai o cantitate de 0,1 grame poliacrilamidă, care scade suspensiile reziduale de la 50—70 gr./litru la numai 0,3—0,6 gr./litru, ceea ce echivalează practic cu o apă limpezită, care conține mai puțin de un gram la litru suspensii solide. Deci apa limpezită cu ajutorul floculanților este aproape o apă clară, putînd fi din nou reciclată în procesul de spălare.

Reciclaajul apelor de spălare aproape limpezite nu mai necesită decît o cantitate de apă proaspătă de aport de 0,375 m.c. la tona de cărbune brut. Datorită creșterii vertiginose a capacităților de spălare a preparatiilor, a toxicității reactivilor de flotație de mare selectivitate, a recuperării șlamurilor cocsificabile și sîsturilor, consumul industrial de apă se mărește considerabil, ajungîndu-se uneori chiar și la stagnări în fluxul tehnologic, în deosebi în anotimpurile cînd debitul apelor curgătoare este insuficient.

Deci epurarea și limpezirea apelor reziduale prin metoda coagulării cu floculanți sintetici, permite o mai bună gospodărire a lor în circuit, o reducere a pierderilor de cărbune, prevenind și infecta-

rea cursurilor de apă din bazinele lor naturale.

Utilizarea floculanților mai scade și conținutul rezidual de apă a cărbunilor cocsificabili de la 9—10 la sută cît au în actualul flux tehnologic de spălare la numai 2,5 la sută, iar timpul de staționare în silozuri se reduce de la 24 de ore la 9—10 ore.

La preparatiile de cărbuni din Valea Jiului reciclarea apelor reziduale utilizînd floculanții va fi terminată practic pînă la toamnă, cînd materialul îngroșat deshidratat prin filtrele presă cu vid sau prin centrifugare va fi haldat. O metodă pentru epurarea și limpezirea apelor reziduale în lipsa acizilor poliacrilici importați care sînt deosebit de scumpe și deosebit de dificil de obținuți o constituie și folosirea în decantorele radiale ea adăug de floculant a iposului, care de asemenea permite reciclarea la spălătorie a apelor limpezite. Metodele privind coagularea și floclurarea cu ajutorul polimerilor pe care și industria noastră chimică îi va fabrica sînt cele mai moderne, deoarece precipitațiile produse de poliacrilamidă nu sînt otrăvitoare, fiind rezistente și stabile.

Cu toate că problema epurării apelor reziduale a fost studiată de cercetători, în cadrul C.C.V.J. existînd și o grupă de tehnică nouă, ea constituind o preocupare și a unor cadre didactice din Institutul de mine Petroșani, totuși problema practic nu a fost rezolvată. Ba mai mult nu s-a încheiat nici un contract de colaborare tehnico-stiințifică între Institutul de mine și C.C.V.J. pentru rezolvarea acestei teme.

Valorificarea industrială a argilelor, șlamurilor recuperate, îmbunătățirea calității cărbunilor cocsificabili și energetici precum și gospodărirea economică a apelor prin limpezirea celor deversate în Jiu, cere mai multă operativitate și preocupare din partea factorilor interesați.

conf. ing. D. C. TRĂUȘANU  
Institutul de mine Petroșani

### ACTUALITATEA PE SCURT

• În acest an în minele Văii Jiului s-au armat metalic 8682 m. l. de galerie, cu peste 35 la sută mai mult față de prevederile planului tehnic. La mina Lupeni lungimea galeriilor armate în fier a totalizat 3563 m. l.

• Viteza medie de avansare realizată în abatajele cameră din exploatarea Văii Jiului a atins în acest an peste 81 m. pe lună, întrecînd cu mai mult de 8 la sută indicele planificat. Cele mai

mari viteze de avansare s-au obținut în abatajele cameră de la minele Petrila, Lonea și Aninoasa.

• Minerii de la Vulcan au redus în primul trimestru al anului consumul de lemn de mină planificat cu aproape 2 m.c./1000 tone de cărbune. În același timp ei au realizat un consum de cherestea cu 1,300 m.c./1000 tone de cărbune mai puțin de cît este planificat.

## SĂRBĂTOAREA PRIMĂVERII

Spre centrul orașului Lupeni, scaldat în razele unui soare primăvăratec se îndreptau mereu grupuri de pionieri și școlari. Iși dăduseră întâlnire aici, în sala Palatului cultural, pionierii din școlile medii și elementare din Valea Jiului. Tradiționalul concurs cultural-artistic — faza raională — la care au participat elevii, a însemnat o adevărată sărbătoare a primăverii, a tinereții și muncii.

Sub îndrumarea atentă a instructorilor de pionieri și a cadrelor didactice, artiștii amatori din școli s-au pregătit cu multă conștiințozitate pentru acest eveniment. Fiecare era animat de dorința de a se prezenta cât mai bine în fața juriului. Discuțiile se purtau pe marginea unui singur lucru; concursul.

Cu mult înaintea începerii concursului, sala Palatului cultural devenise neîncăpătoare. Venise lume multă. Instructori de pionieri, cadre didactice, părinți. Cu toții erau dornici să-și vadă pe scenă elevii, copiii.

Cînd cortina s-a ridicat, aplauze îndelungate i-au încurajat pe micii artiști amatori. Concursul a început. Rînd pe rînd s-au perindat pe scenă cele mai bune formații culturale-artistice ale pionierilor și școlărilor din Valea Jiului. Elevii din Petrila, Lonea, Aninoasa, Vulcan, Petroșani, Uricani și Lupeni au prezentat frumoase programe artistice cu repertoriul bogate și variate. Micii artiști amatori au adus pe scenă aspecte din activitatea școlilor, succesele obținute de elevi în cele două trimestre de învățare, acțiunile de folos obștesc efectuate în cadrul școlii, au cîntat plini de avînt bucurii vieții noastre noi. Ei au criticat în programe pe leneși și chiulanții, pe cei care neglijează învățarea sau au abateri de la disciplina școlară.

Numărul mare de spectatori a aplaudat strădania micilor artiști amatori, iar juriul concursului le-a apreciat cum se cuvine activitatea. Cele mai bune formații artistice și cei mai buni interpreți au fost răsplătiți cu numeroase premii în cărți și obiecte.

Aducînd pe scenă aspecte din viața orașului nou și a frumoasei școli în care învață, brigada artistică de agitație a Școlii de 8 ani din Uricani a prezentat un program bine pus la punct. Locul I ocupat

de această formație este pe deplin justificat.

Programe bune de brigadă au prezentat și pionierii de la școlile de 8 ani din Aninoasa și Crividia, clasate pe locul II și cei de la Școala de 8 ani nr. 3 din Petroșani care au ocupat locul III.

De un frumos succes s-au bucurat și scenetele „Farul pionieresc”, prezentată de pionierii Școlii de 8 ani nr. 1 din Petroșani, „Matei Gîscarul”, prezentată de pionierii Școlii de 8 ani din Petrila și „Fagurele cu miere”, prezentată de pionierii Școlii de 4 ani Coroiesti, care au ocupat primele trei locuri, în ordinea arătată. Dovedind multă grație, elevele din echipa de gimnastică ritmică de la Școala medie din Vulcan au ocupat locul I, iar elevele de la Școala de 8 ani nr. 4 din Petroșani, locul II.

Au plăcut, de asemenea, formațiile de dansuri de la Școala de 8 ani nr. 4 din Petroșani și cea de la Școala de 8 ani nr. 1 din Lupeni, situate pe locul I, precum și cele ale școlilor de 8 ani din Aninoasa, Petrila și Vulean, nr. 2 din Petroșani și nr. 2 din Lupeni.

Foarte apreciați au fost și interpreții de muzică populară și ușoară Nicolae Viorica și Săpănușu Doina de la Școala de 8 ani din Vulcan și Drăgoi Ioan de la Școala de 8 ani nr. 1 din Lupeni care au obținut premiul I, Rațiu Eugenia, Măturar Viorica, Ciociu Dumitru, Deuseară Doina, precum și solistii instrumentiști Găgeanu Victor de la Școala de 8 ani nr. 1 Lupeni, Georgiu Cornel de la Școala de 8 ani Vulcan și Găman Constantin de la Școala de 8 ani nr. 3 Petroșani.

Dintre recitatori au plăcut deosebi elevii Fodor Magdalena de la Școala de 8 ani nr. 4 Petroșani, Prundaru Elena de la Școala de 8 ani din Paroșeni și Cocota Mia de la Școala de 8 ani nr. 4 din Coroiesti.

Rezultatele obținute în cadrul concursului, au arătat preocuparea pionierilor și școlărilor pentru artă, pentru frumos, au dovedit că activitatea artiștilor amatori din școlile Văii Jiului poate fi îmbogățită și mai mult. Concursul a fost plin de învățăminte, pe care instructorii de pionieri și cadrele didactice din școli vor trebui să le aplice în activitatea cultural-artistică de viitor.

D. GHIONEA

## Propaganda prin conferințe la sate

În scopul ridicării nivelului politic, ideologic și de cultură generală al oamenilor muncii din satele Văii Jiului, Comitetul pentru cultură și artă din Petroșani desfășoară o intensă activitate de răspindire a cunoștințelor culturale-științifice și agrozootehnice, de combatere a misticismului și superstițiilor.

Astfel, în vederea bunei organizări a muncii de propagandă prin conferințe la sate, comisia pentru răspindirea cunoștințelor culturale-științifice din cadrul Comitetului pentru cultură și artă a organizat pe lângă fiecare cîmpan culturală o ciclul de conferințe pe diferite teme ca „R.P.R. — patria noastră socialistă”, „Omul — stăpîn al naturii”, „Să cunoaștem lumea înconjurătoare” etc. În cadrul acestor cicluri, conferințele se expun de două ori pe lună. În perioada de iarnă au fost expuse un număr de 77 conferințe printre care: „România pe glob ieri și azi”, „Omul schimbă fața naturii”, „Creșterea rațională a vacilor de lapte”, „Ce este cerul?”, „Albinăritul, ocupație frumoasă și utilă”, „Transformarea plantelor și animalelor în folosul omului”, „Al meu și al nostru” la care au participat peste 5000 de săteni.

În afara conferințelor ținute în cadrul ciclurilor de conferințe, în zilele de duminică, la cele 11 cămine culturale au mai fost ținute în aceeași perioadă peste 137 conferințe printre care „Respectarea

legilor statului, o datorie patriotică a fiecărui cetățean”, „Patria noastră în cifre și fapte”, „Crușterea oilor cu lînă fină și semifină”, „Metabolismul și alimentația”, „Cum este alcătuit corpul omnesc”, „Vitaminele și rolul lor în organism”, audiate de peste 9200 săteni.

Săptămînal sînt trimise la sate grupuri de medici, profesori de științele naturii, geografie și literatură, care fac diferite expuneri atractive și pe înțelesul oamenilor. În cadrul unor expuneri se folosesc materiale intuitive ca: planșe, fotomontaje, expoziții. Interesante și atractive au fost expunerile făcute de unii profesori de științele naturii ca Gherasim Victoria la Jiet, Ilieș Iosif la Coroiesti, Lulușă Lucia și Stănescu Alexandru la Paroșeni, Butulescu Ioan la Maleia, Cocheci Vasile la Uricani.

Dacă au fost obținute unele rezultate pe linia expunerii de conferințe, totuși este necesar ca di-

rectorii căminelor culturale să se ocupe mai intens de mobilizarea oamenilor la aceste expuneri, să asigure manifestări artistice după fiecare expunere, să acorde o atenție mai mare popularizării temei ce urmează a fi expusă.

De asemenea, lectorii vor trebui să acorde o atenție mai mare modului de expunere, să asigure însușirea de către auditori a conținutului de idei printr-o formă de prezentare vie, atractivă. În acest scop, lectorii trebuie să acorde o deosebită atenție pregătirii de specialitate, studierii bibliografiei, să întocmească un plan de expuneri, să exemplifice cu date și fapte din localitatea respectivă. Numai în felul acesta ciclurile de conferințe vor contribui la dezvoltarea conștiinței socialiste, la culturalizarea maselor largi de oameni ai muncii de la sate.

PETRU MARCU  
Inspector

Comitetul de cultură și artă Petroșani

## Munca politică în sprijinul îndeplinirii angajamentelor

(Urmare din pag. 1-a)

cerut comitetului de secție să urmărească și să controleze operativ felul cum se desfășoară întrecerea și împreună cu conducerea tehnico-administrativă a sectorului

să asigure fiecărei brigăzi condiții optime pentru îndeplinirea ritmică a planului.

Treburile arătate că toate acestea au contribuit la îmbunătățirea simțitoare a procesului de producție. Colectivul sectorului nostru se mîndrește că a reușit încă de pe acum să-și îndeplinească angajamentul de întrecere luat în cinstea zilei de 1 Mai. De la data de 1 aprilie a. c. și pînă în prezent, minierii sectorului au trimis la ziua 1200 tone de cărbune peste plan, cu 500 tone mai mult de cît angajamentul luat în cinstea zilei de 1 Mai. De menționat faptul că în această perioadă noi am extins în 10 abataje cameră susținerea mixtă în lemn și stîlpi țîbulari. Acest lucru ne-a permis să depășim productivitatea planificată cu 263 tone cărbune pe post. Față de angajamentul de a realiza o economie de 10 kg. exploziv pe 1000 tone cărbune extras, minierii sectorului au depășit și acest angajament realizînd pînă la 20 kg. economii de exploziv pe 1000 tone.

Succese frumoase în îndeplinirea angajamentelor de întrecere în cinstea zilei de 1 Mai au obținut brigăzile conduse de tov. Stăucanu Gheorghe, Toth Ioan, Cristea Nicolae, Buduroiu Ioan care și-au depășit angajamentele asumate în întrecere. Un aport însemnat la obținerea acestor succese l-au adus și lăcătușii Gălățan Petru și Hampu Iosif. precum și echipa de lemnați a tov. Morar Alexandru.

## PROGRAM DE RADIO

25 aprilie

PROGRAMUL I. 7,30 Sfatul medicului, 8,00 Sumarul presei centrale, 8,08 Melodii populare, 9,00 Vreau să știu, 9,25 Concert de muzică ușoară, 10,00 Fragmente din opera „La seceriș” de Tiberiu Brediceanu, 11,05 Muzică ușoară, 12,00 Cu cîntecul și jocul pe înținsul patriei, 13,10 Muzică din opereta „Frasquita” de Franz Lehár, 14,00 Muzică populară cerută de ascultători, 14,30 Orchestre de muzică ușoară, 16,15 Vorbește Moscova! 18,00 Universitatea tehnică radio, 18,30 Lecția de limba franceză (pentru începători), 19,15 Program muzical pentru fruntași în producție din industrie, 19,50 Transmisiune din studioul de concert a concertului corului și orchestrei simfonice a Radioteleviziunii. PROGRAMUL II. 12,15 Arie din opere, 12,45 Muzică ușoară, 13,25 Melodii populare, 14,10 Muzică ușoară de compozitori din țări socialiste, 15,30 Interpreți de operetă. 16,30 Muzică populară românească și a minorităților naționale. 17,00 Muzică ușoară, 19,00 Piese de estradă, 19,30 Tinerețea ne e dragă, 19,50 Muzică de dans, 20,40 Muzică populară din Muntenia. 21,15 Muzică de dans, 21,45 Părinți și copii, 22,00 Melodii de dragoste.

## INSEMNAȚI MARAMUREȘENE

(Urmare din pag. 1-a)

Fără să fi expert își dai seama ușor că e vorba de o „poftă” respectabilă, pe măsura dimensiunilor nu mai puțin respectabile ale celulelor de flotare, ale motorilor, filtrelor etc.

Maistrul Vasile Zaharia ne explică: Suprafața celulelor de flotare este de patru ori mai mare decît a celor pe care înainte le importam. O singură moară macină pe zi cît patru din cele care se foloseau pe vremuri. Cît despre filtre — sînt de șase ori mai mari decît ale instalațiilor similare din țară.

E mîndrie și mulțumire în glasul lui, ca și în cel al maistrului Mihail Feher care ne vorbește despre noile condiții de muncă. Poduri rulante, macarale, diferite alte utilaje de mecanizare, încălzire centrală, instalații speciale de condiționare a aerului, un grup special cu un punct medical, baie, vestiare, un club și o bibliotecă... n-aș putea înșira tot ce s-a făcut pentru a ușura munca oamenilor, a le apăra și îngrijii sănătatea, a le satisface setea de cultură.

### O scrisoare

Într-o zi, Gheorghe Pop, președintele gospodăriei agricole colective din Craidoroș, a trimis o scrisoare inginerului I. Sălăgeanu care se află acum la Satu Mare

unde urmează un tratament pentru relaxarea sîndității. Printre altele îl informa că suprafața arabilă și înnețele gospodăriei cuprind acum mai bine de 3600 de hectare iar fondul de bază aproape 3 milioane lei. Relatez — scrie el — doar cîteva din obiectivele pe care ni le-am propus: grîu, de pîldă, cultivăm pe 791 hectare, iar porumbul pe 570 hectare. După cum vedeți am extins aceste culturi cu peste 300 de hectare.

„Știi ce sume am prevăzut la total venituri pe anul 1963? 5093877 lei. E o cifră mobilizatoare, nu?”

Președintele ținea neapărat să-i comunice inginerului o seamă de fapte noi din gospodărie și știa că pe inginer toate acestea îl interesează. Era doar al gospodăriei, venise aici cu trei ani în urmă direct de pe băncile Institutului agronomic din Cluj. Ca tînăr specialist în agricultură, I. Sălăgeanu a participat la întărirea gospodăriei din punct de vedere economic-organizatoric. Rezultatele obținute i-au îndemnat pe colectivității din comuna Crișeni să-și unească pămînturile cu cei din Craidoroș, creînd astfel o gospodărie mare, puternică.

„Și acum, alte vesti — își continuă președintele scrisoarea. La toate acțiunile pe care vi le-am amintit mai sus, noi am simțit în permanență ajutorul neprecupețit al inginerului Otilia Sălăgeanu, tovarășa dv. de viață și de mun-

că. De cînd ați plecat, și-a dublat eforturile, suplînînd și munca dv. în gospodărie. E prezentă cu regularitate printre crescătorii de animale de la fermă, iar la învățămîntul agrozootehnic conduce cercurile pentru cultura cerealelor și legumelor. Ca să fie la curent cu tot ceea ce-i nou în domeniul științei agricole, ingnera noastră frecventează cercul de economie agrară organizat cu toți inginerii din gospodăriile agricole colective din raion...”

„Prin munca sa neobosită, tovarășa Sălăgeanu a cîștigat stima colectivităților, a organizației de partid. Deși poate ați aflat, vă reamintim și noi că, pentru meritele sale, ingnera Otilia Sălăgeanu a fost primită direct în rîndurile membrilor de partid.

Și acum, după ce v-am povestit atîtea de pe la noi — se încheie scrisoarea — în numele colectivității vă urez însănătoșire grabnică. Vă așteptăm cu drag în mijlocul nostru”.

Am socotit că merită să amintesc de scrisoarea aceasta simplă care oglindește simplu cum gîndesc și simt oameni ai zilelor noastre.

### Olarii din Vama

Cu unii vestiți meșteri ai artei populare din Țara Oașului am făcut cunoștință la Vama, o localitate de pe Valea Tărnei. Aici se află cel mai important centru al olăriei din nordul Transilvaniei. În

această comund olăritul are o tradiție veche. Géza Pál, care modelează vase de lut de aproape patru decenii, merge pe urmele părinților, bunicilor și străbunicilor săi.

Din „arbori genealogici” asemănători își trag obîrșia și alți olari din Vama, printre care Gheorghe Pîtea și Ștefan Racosi.

Impodobite artistic cu flori — dintre care rar lipsește lăleaua — cu motive populare rominești și zoomorfice pictate în culori, dominînd galbenul, verdele și albastrul, creațiile olarilor din Vama emană o nespūsă poezie. Farmecul vaselor de ceramică constă în varietatea formelor lor, în armonia culorilor și gingășia rar înțîlnită a ornamentelor. Ele bucură privirea nu numai în casele oșezilor, ci și în Muzeul Satului din Capitală, în muzeele din Cluj sau din alte orașe ale țării, în magazinele de artizanat.

Prețuși sînt și creatorii lor. Membrii familiei Pál posedă fiecare cîte o diplomă primită ca răsplătă pentru lucrările prezentate la diferite expoziții de artă populară. În întreaga comund există zeci de asemenea diplome. Meșterii olari din comund sînt vizitați des de membri ai filialei din Baia Mare a Uniunii artiștilor plastici. Invață unii de la alții. Creațiile lor au la bază poezia plină de farmec a artei care cîntă dragostea pentru frumos a numeroase generații de olari din țara Oașului.

C. JOSAN

corespondent al Agerpres pentru regiunea Maramureș

## Proteste împotriva asasinării lui J. Grimau

Crima săvârșită de regimul franchist prin asasinarea patriotului spaniol, Julian Grimau, continuă să trezească în întreaga lume protestele pline de indignare ale cercurilor largi ale opiniei publice. Agențiile de presă relatează că în Italia — la Roma, Torino și — după cum scrie corespondentul agenției Reuter — în multe ale localități italiene au avut loc noi mari demonstrații de protest ale populației împotriva executării patriotului spaniol. Primarul orașului Florența, membru al partidului creștin-democrat, Giorgio La Pira, a adresat o telegramă dictatorului Franco, în care subliniază că asasinarea lui Grimau constituie „o pată de sânge asupra pământului Spaniei”. „Minia și durerea pe care o încercăm, se spune în telegramă, vor fi o pirghie care va grăbi mișcarea irezistibilă de eliberare a poporului spaniol de sub tiranie...”.

La Zurich, în fața consulatului spaniol a avut loc o demonstrație antifranchistă care s-a soldat cu o ciocnire atunci când poliția a intervenit pentru a împrăști sutele de manifestații.

În Argentina la Buenos Aires, au avut loc, de asemenea, demonstrații în fața consulatului franchist. Asociația argentină pentru amnistia generală în Spania și Portugalia a dat publicității o declarație în care condamnă asasinarea de către franchiști a lui Julian Grimau.

La Havana au avut loc mitinguri ale oamenilor muncii din capitala Cubei în cadrul cărora s-au exprimat protestele împotriva noului crime sângeroase comise de regimul dictatorial a lui Franco.

(Agerpres)

★

PARIS 23 (Agerpres).

Opinia publică și presa franceză infieră crima mirșavă săvârșită de clica fascistă a lui Franco. La Lyon și în alte localități au avut loc puternice demonstrații. Consiliul municipal din Givors a hotărât să atribuie numele Julian Grimau unei străzi a orașului. O stradă din Saint-Denis, suburbie muncitorească a Parisului, va purta, de asemenea, numele gloriosului fiu al poporului spaniol.

## AMMAN: Demonstrații împotriva regimului regelui Hussein

AMMAN 23 (Agerpres).

Potrivit relatărilor agențiilor occidentale de presă, situația din Iordania, în urma dizolvării Parlamentului și a puternicilor demonstrații împotriva actualului regim reacționar al regelui Hussein, continuă să rămână încordată. Soldați și polițiști înarmați patrulează pe străzile capitalei. Școlile din numeroase localități au fost închise. Restricțiile de circulație instituite

în principalele orașe ale țării — Amman, Ierusalim, Noblus, Jenin și Tulkarem continuă să rămână în vigoare. Numărul arestărilor, relatează agenția Associated Press, s-a ridicat la circa 90 de persoane.

Agencia France Presse relatează că la 22 aprilie la Amman și alte localități din Iordania au avut loc noi demonstrații reprimare cu cruzimea de poliție și armată.

Intr-o ședință a guvernului de tranziție, primul ministru Al Șerif Hussein Ibn Nasser, care este unchiul regelui Hussein, a declarat că noul guvern va reprima prin toate mijloacele orice încercare de protest împotriva regimului existent.

Regele Hussein care, după cum subliniază agenția Associated Press se află în fața celei mai serioase crize a regimului său, a rostit o cuvântare radiodifuzată în care a arătat că este hotărât, în ciuda ultimelor evenimente, să nu-și părăsească tronul.

## În legătură cu situația din Laos

VIENTIANE 23 (Agerpres).

Primul ministru al guvernului național de coaliție din Laos prințul Suvanna Fumma, a declarat la 22 aprilie că în ultimele două zile nu au mai fost semnulate ciocniri în Valea Uicloarelor.

În același timp însă continuă intensă activitate a forurilor diplomatice și militare ale S.U.A. în legătură cu Laosul. La 22 aprilie a avut loc o nouă ședință a Consiliului național al securității al S.U.A., care a hotărât trimiterea în golful Siam a unor noi unități navale ale flotei a 7-a americane. Cîteva nave ale acestei flote se află deja în acest golf din apropierea coastelor laotiene. Pe de altă parte, agenția United Press International, citind înalte personalități oficiale americane, arată că Statele Unite ar putea să trimită din nou importante forțe militare în Tailanda pentru a fi dizlocate ca și în vara anului trecut la granița cu Laosul. Totodată, au fost semnulate importante mișcări de trupe ale grupării de la Savannakhet din Laos.

Averel Hariman, secretar de stat adjunct al S.U.A. pentru problemele politice, care a sosit la 22 aprilie la Paris, a avut o întrevedere cu ministrul de externe francez, Couve de Murville, în cursul căruia a fost abordată situația din Laos. Ambasadorul S.U.A. în Tailanda, Kenneth Young, reîntors de urgență la Bangkok, a avut întrevederi prelungite cu primul ministru thailandez Sarit Thanarat și cu alte persoane oficiale tailandez, în timp ce amiralul Felt, comandantul șef al forțelor armate ale S.U.A. din Pacific, s-a întâlnit cu generalul Paul Harkins, comandantul trupelor americane din Asia de sud-est.

## Congresul național al studenților din Grecia

ATENA 23. Corespondentul Agerpres transmite:

La 22 aprilie la Atena și-a început lucrările cel de-al IV-lea Congres național al studenților din Grecia la care participă numeroși reprezentanți ai Asociațiilor studențești din Grecia, invitați din rîndurile membrilor corpului didactic universitar, ai unor asociații științifice și muncitorești, precum și reprezentanți ai Asociațiilor studențești din diferite țări. Pe ordinea de zi a Congresului, care se desfășoară sub lozincă „Pentru renașterea învățămîntului”, figurează numeroase probleme printre care: reducerea taxelor, plasarea absolvenților facultăților în producție, odihna studenților, ridicarea calității învățămîntului, relațiile cu mișcarea studențească internațională și altele.

— ○ —

## M. Taylor a sosit la Ankara

ANKARA 23 (Agerpres).

După cum relatează agenția Associated Press, la 22 aprilie a sosit la Ankara generalul Maxwell Taylor, președintele Comitetului mixt al șefilor de stat major din S.U.A. În cursul vizitei sale în Turcia, generalul Taylor va duce tratative cu primul ministru Ismet Inonu și cu reprezentanți ai Ministerului de Război din Turcia referitoare la un cerc larg de probleme militare, printre care problema creării „forțelor nucleare multilaterale ale N.A.T.O.”.

Potrivit aceleiași agenții, de la Ankara generalul Maxwell Taylor va pleca la Caraci, unde va participa la o ședință a blocului agresiv C.E.N.T.O.

— ○ —

## Arestarea unui conducător al O.A.S.

PARIS 23 (Agerpres).

Autoritățile franceze au arestat pe colonelul Henri Fournier-Foch, din garnizoana Blois considerat a fi șeful unei importante rețele O.A.S.

După cum relatează agenția France Presse, poliția a fost pusă pe urmele colonelului Foch de descoperirea unor documente cu prilejul unei percheziții efectuate la domiciliul unui alt O.A.S.-ist, Jacques Roy, arestat recent, în care Foch figura cu prenumele de „Ulrich”.

LONDRA. — La 22 aprilie, la Londra, au început tratativele între R. A. Butler ministrul britanic însărcinat cu problemele Africii Centrale și cu mistuna Comitetului special al O.N.U. pentru examinarea problemei aplicării Declarației cu privire la acordarea independenței popoarelor și țărilor coloniale, în legătură cu viitorul constituțional al coloniei Rhodesia de sud.

CAIRO. — Reprezentanții la Cairo ai partidelor Uniunea Națională Africană din Kenya, Organizația populară din Africa de sud-vest și Congresul Național din Republica Sud-Africană, au dat publicității declarații de protest împotriva pactelor, blocurilor și bazelor militare ale puterilor imperialiste.

SEUL. — La 22 aprilie, la Seul, a avut loc o întâlnire a reprezentanților a 35 de partide politice și organizații, în cadrul căreia a fost creat Comitetul național de luptă împotriva prelungirii regimului de dictatură militară în Coreea de sud, planuită de dictatorul Pak Cijan Hi.

Comitetul a adoptat o rezoluție în care i se cere lui Pak Cijan Hi să renunțe la intenția de a prelungi regimul militarist și să instituie pînă la 1 august un regim civil.

MUNCHEN. — Președintele Comitetului regional al partidului social-democrat din Bavaria a declarat în cadrul unei conferințe de pre-

## 24 aprilie — Ziua mondială de luptă a tineretului împotriva colonialismului, pentru coexistență pașnică

În fiecare an, în plină primăvară, la 24 aprilie se sărbătorește Ziua mondială de luptă a tineretului împotriva colonialismului, pentru coexistență pașnică. În această zi tinăra generație din întreaga lume își demonstrează hotărîrea de a lupta cu toată energia ce o caracterizează pentru lichidarea grabnică și definitivă a colonialismului, pentru înfăptuirea dezarmării generale și totale, sub un strict control internațional, pentru statornicirea unor relații de prietenie și bună vecinătate între state, pentru apărarea și consolidarea păcii.

Din 1955, cînd la propunerea unor organizații de tineret din Asia și Africa, Federația Mondială a Tineretului Democrat a hotărît să se sărbătorească această zi, ea a devenit o tradiție a mișcării mondiale a tineretului. În fiecare an, cu prilejul acestei zile, zeci de milioane de tineri din toate țările și de pe toate continentele își string și mai mult rîndurile și își intensifică eforturile în lupta împotriva imperialismului agresiv, colonialismului și neocolonialismului.

Numeroase sînt acțiunile înflăcărâte ale tineretului lumii împotriva imperialismului. Provoacările agresive organizate de către imperialiștii americani împotriva eroicului popor cuban au stîrnit mînia tinerei generații de pretutindeni. Tineretul din America Latină, Asia, Africa, Europa a condamnat cu hotărîre politică provocatoarele a S.U.A. împotriva Cubei libere, și și-a exprimat deplina solidaritate cu lupta poporului și tineretului cuban pentru apărarea cuceririlor revoluționare, a patriei sale libere și independente. Actele agresive ale cercurilor militariste americane, care continuă să uneltească și să amenințe libertatea poporului cuban, se lovesc de hotărîrea dirză a tineretului din întreaga lume de a pune stavilă aventurilor imperialiștilor.

Tineretul progresist din întreaga lume și-a ridicat puternic glasul împotriva amestecului impe-

rialist în Congo și Laos. Unindu-și glasurile, milioane de tineri din lumea întreagă au cerut să se pună capăt definitiv și imediat perimatului regim colonial, să înceteze uneltirile imperialiștilor împotriva tinerelor state care și-au cucerit libertatea și independența, să înceteze prigonirile rasiste, să se pună capăt războiului rece, să triumfe principiile coexistenței pașnice între state.

Tinăra generație a lumii luptă cu înflăcărare pentru realizarea dezarmării generale și totale sub un strict control internațional, fiind conștientă că dezarmarea generală și totală reprezintă calea sigură spre excluderea războiului din viața popoarelor.

Cu prilejul Zilei mondiale de luptă a tineretului împotriva colonialismului, pentru coexistență pașnică, la 24 aprilie se va desfășura la Alger un seminar internațional organizat de F.M.T.D. în colaborare cu organizațiile de tineret algeriene. La seminar urmează să participe peste 120 de delegați, reprezentînd 80 de organizații de tineret din 50 de țări ale lumii. Conducătorul organizațiilor de tineret algeriene a declarat că această întâlnire internațională se va desfășura sub semnul luptei pentru eliberarea grabnică a popoarelor africane care se mai află încă sub jugul dominației colonialiste. El a amintit în acest sens: Angola, Mozambic, Republica Sud-Africană.

La seminarul de la Alger participă și reprezentanți ai Uniunii Tineretului Muncitor din R. P. Română.

Tineretul din țara noastră, alături de întregul popor, își afirmă solidaritatea cu lupta eroică a popoarelor și tineretului asuprit de colonialiști. El trimite un călduros salut de solidaritate tuturor tinerilor care luptă cu hotărîre pentru împlinirea năzuințelor de libertate și pace a popoarelor lor, împotriva imperialismului, colonialismului, pentru triumful păcii în întreaga lume.

I. DRĂGUȘANU

## În cîteva rînduri

să că partidul său va cere deschiderea unei anchete în legătură cu cazul lui Wilhelm Harster, fost funcționar superior în administrația financiară a acestui land a cărei vinovăție pentru crime de război a fost dovedită recent.

TEL AVIV. — Agenția France Presse anunță că la 23 aprilie a început din viață președintele Izraelului, Izhak Ben Zwi, în vîrstă de 79 de ani.

NEW YORK. — Luînd cuvîntul la 22 aprilie în cadrul unei întruniri a Clubului economic de la New York, secretarul de stat al S.U.A., Dean Rusk, a declarat că guvernul american nu are de gînd să reducă ajutorul militar pentru regimul lui Ngo Dinh Diem în Vietnamul de Sud. El a arătat totodată că Statele Unite nu pot sconta „pe o victorie rapidă” în această regiune.

LONDRA. — Ministrul afacerilor externe al Danemarcei, Hakkerup și ministrul agriculturii Skytte, au sosit la Londra pentru a duce tratative cu guvernul englez în vederea reducerii tarifelor la produsele alimentare exportate de Danemarca în Anglia.

CIUDAD DE MEXICO. — La 22 aprilie președintele Mexicului, Adolfo Lopez Mateos, a inaugurat

cu puțință”, a declarat în cadrul unei conferințe de presă, Abdul Rahman Muhamed, secretar al Partidului Naționalist din Zanzibar.

PARIS. — Ca urmare a neglijarilor problemelor de protecție a muncii de către administrația unei uzine din Mantas-la Jolie (Seine-et-Oise), trei muncitori de la această uzină au fost intoxicați cu vapori de hidrogen sulfurat. Doi dintre ei au încetat din viață, al treilea se află în stare gravă.

LONDRA. — Intr-o statistică publicată de Ministerul Comerțului al Marii Britanii se arată că investițiile în industria engleză sînt în continuă scădere, fapt care agravează dificultățile economiei Angliei. Din cifrele date publicității se constată că scăderea investițiilor a devenit o tendință generală care vizează principalele ramuri ale industriei engleze și care s-a manifestat încă în cursul anului trecut.

LIMA. — În Peru se desfășoară în prezent campania electorală în vederea viitoarelor alegeri prezidențiale. Potrivit relatărilor agențiilor de presă, luînd cuvîntul în cadrul unui miting electoral desfășurat în centrul petrolifer Talara, candidatul partidului Acțiunea populară, Fernano Belaunde Terry, a cerut ca terenurile petrolifere situate în regiunea Brea-Parinas, care aparțin companiilor petrolifere ale S.U.A., să fie înapoiate statului Peru.