



Zeagul roșu

Anul XIV
XIX Nr. 3957
Miercuri
4 iulie
1962
4 pag. 20 bani

Citiți în pagina IV-a:

- Lucrările Conferinței internaționale pentru reglementarea pașnică a problemei laotiene
- Mesajul P.C. Francez adresat P.C. din Algeria
- Crearea Comitetului pentru dezarmare din R.A.U.
- Noi dezvoltări în cazul lui B. Estes
- Perspectivele de dezvoltare a navelor cosmice

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



Succesele obținute de colectivul sectorului I Cîmpa de la mina Lonea în sporirea producției de cărbune sînt rodul strădănei brigăzilor de mineri de a aplica cele mai înaintate metode de muncă. Fotoreporterul nostru i-a surprins pe minerii Policiuc Dionisie, Iacob Petru, Halunga Gheorghe și Enuță Gheorghe, șefi de schimb, discutînd despre experiența brigăzilor în care lucrează.

Grijă față de sănătatea minerilor

Sînt muncitor minier la sectorul II al minei Uricani. În cele de mai jos vreau să arăt redacției cum muncește pentru apărarea sănătății noastre medicul Iambor Ioan de la circumscripția medicală Uricani. Tovarășul Iambor nu preocupă nici un efort pentru vindecarea celor bolnavi. Mie, de pildă, mi-a salvat copilul; în urma îngrijirii acordate fratele meu Savin Spiridon, constructor, este pe cale de însănătoșire dintr-o afecțiune cerebrală. Pentru grija ce ne-o acordă și în cadrul minei, eu și orăcii mei îl sîntem recunoscători.

C. SAVIN
miner sectorul II Uricani

Se înalță blocuri noi

Nu de mult, colectivul de muncitori, ingineri și tehnicieni de pe șantierul 7 construcții Lupeni a dat în folosință un nou bloc cu 40 de apartamente și a terminat ultimele finisări la blocul C (cu 44 de apartamente) care va fi recepționat la jumătatea lunii iulie a. c.

În prezent se muncește de zor la blocul 10, unde echipele de zugravi, timplari, instalatori și mozaicari conduse de tovarășii Ferestrău Ioan, Bostina Ioan, Bora Constantin, Berciu Gheorghe, Wagner Mihai, Nistor Vințilă lucrează cu rivnă pentru a da și acest bloc în folosință.

Alături de blocul 10 se construiește blocul 9 care va cuprinde la parter mai multe magazine.

Se dezvoltă șantierul

Început cu câteva săptămîni în urmă, noul șantier de construcții din centrul orașului Petrila, se dezvoltă continuu. În prezent, brigada dulgerului Kiss Alexandru execută ultimele cofraje pentru betonul de levănțis la noua centrală termică a blocurilor, iar la coșul de fum se toarnă betonul ciclopian de fundație.

Paralel cu aceasta, conducerea lotului a început primele lucrări la blocuri. Astfel, la blocul C constructorii au trecut la trasarea și săparea fundației — care va fi formată din puțuri betonate. Pînă acum s-au săpat o seamă din ele iar în curînd începe betonarea lor. Tot săptămîna aceasta, se va face trasarea și a celui de-al doilea bloc, B; iar după aceea a blocului A; constructorii șantierului fiind botăriți să toarne toate fundațiile pînă la 23 August.

Emisiunile stației de radioficare în sprijinul producției

Stația de radioficare din orașul Petroșani, pe lângă colectivul de redacție care e format din 9 tovarăși, mai are și o largă rețea de colaboratori și corespondenți voluntari formată din 57 tovarăși.

Printre multiplele probleme de care se ocupă colectivul acestei stații, un loc important îl deține emisiunile organizate în sprijinul procesului de producție. Săptămînal sînt susținute rubricile: „Aportul nostru la progresul tehnic”, „Muncitori fruntași la microfon” precum și numeroase reportaje, portrete și buletine de știri. Prin toate aceste materiale se popularizează rezultatele obținute de oamenii muncii din orașul Petroșani în trecerea socialistă.

Astfel, în ultimul timp în cadrul rubricii „Aportul nostru la progresul tehnic” s-a

prezentat materialul „Metode tehnice înaintate la săparea puțurilor de extracție din Valea Jiului”.

La rubrica „Muncitori fruntași la microfon” tov. Kristaly Ludovic, șef de brigadă la secția turnătorie a U.R.U.M.P., a prezentat materialul „Organizarea și desfășurarea întrecerilor socialiste în uzina noastră”.

Dintre reportajele prezentate pe teme de producție, de un succes deosebit s-au bucurat reportajele „Se rumenește pîinea”, „Noi succese ale muncitorilor ceferiști din Petroșani”.

Merită subliniat faptul că în ultima vreme, emisiunile locale ale stației de radioficare din Petroșani sînt mai variate cu un conținut bogat și atractiv.

R. BALȘAN
corespondent

Un colectiv de timplari harnici

Atelierele de timplărie din Livezeni asigură toate șantierele de construcții din Valea Jiului cu timplăria necesară. Colectivul acestor ateliere desfășoară o activitate rodnică, realizînd și depășind sarcinile

de plan. Numai în 25 de zile din iunie colectivul harnicilor timplari de aici, condus de tehnicianul Solok Paul, a livrat șantierelelor 2.620 m. p. uși și ferestre pentru noile blocuri de locuințe, iar pe primul semestru a realizat beneficii de cca. 50.000 lei. Fruntași ai atelierelor sînt timplarii Marian Sabin, Csaszar Francisc, Crălnic Elena de la secția mecanică, Buzatu Gheorghe, Berciu Constantin, Anuțoiu Ilie, Marințoiu Constantin, Costescu N. și Pastor Ad. de la secția manuală.

Minerii Văii Jiului au încheiat primul semestru cu succese

Bilanț bogat

Sarcinile de plan pentru primul semestru al acestui an au fost considerabil mai mari decît cele ale perioadei corespunzătoare a anului trecut. Cu toate acestea, minerii Văii Jiului, mobilizați de organizațiile de partid, și-au creat condiții tot mai bune de muncă, îndeplinind cu succes înainte de termen sarcinile primului semestru. În această perioadă din Valea Jiului au plecat spre Hunedoara și Reșița, spre celelalte centre industriale ale țării cu 66.607 tone de cărbune mai mult decît era planificat.

Minerii au obținut, în urma aplicării planurilor de măsuri tehnico-organizatorice, succese de seamă în toate compartimentele activității lor. Astfel, productivitatea muncii a crescut la peste 1,150 tone de cărbune pe post, au fost obținute peste plan economii în valoare de 5.123.000 lei, aceasta datorîndu-se în primul rînd îmbunătățirii calității cărbunelui și reducerii consumurilor specifice.

Realizări de seamă la toate minele

Ca și în lunile trecute, situația realizărilor obținute de mineri în iunie, confirmă a-vîntul mereu crescînd al muncii lor în lupta pentru îndeplinirea angajamentelor de întrecere. Din abatajele Văii Jiului s-au extras peste planul lunar 14.937 tone de cărbune din care mai bine de jumătate au fost furnizate de minerii care extrag cărbune cocsificabil. Demn de remarcat este faptul că sporul de producție s-a realizat în întregime pe seama creșterii productivității muncii care în

medie pe lună depășește 1,160 tone cărbune pe post.

Pentru munca depusă în iunie merită a fi evidențiate colectivele minelor Lonea, Petrila, Vulcan și Lupeni. Minerii de la Lonea și Petrila, de exemplu, au extras peste plan la un loc 2310 tone de cărbune, reușind să îndeplinească întocmai și indicii calitativi ai producției. Colectivul de la Vulcan a muncit, de asemenea, la întreaga sa capacitate. Minerii de aici au lichidat în iunie cu rămînerea în urmă și au extras 283 tone de cărbune peste planul semestrial.



Comunistul Narița Toma lucrează ca rabotor la atelierul mecanic al Depoului C.F.R. Petroșani. Promovînd metode de muncă înaintate și specializîndu-se continuu în meserie, el reușește să-și depășească lună de lună cu 8—10 la sută norma de lucru. ÎN CLIȘEU: Rabotorul Narița Toma în timpul lucrului.

Manipulantul de la banda de 50 m. intră în biroul maestrului de atelier.

— Tovarășe maistru, banda are un început de ruptură. Am oprit-o.

— Bine ai făcut. Du-te că într-o clipă trimis ești la Vișovan s-o vulcanizeze.

Tînărul care pusese deja mîna pe clantă, s-a oprit și-l privi nedumerit pe maistru.

— Dar Manea baci nu-i la sut?

Maistru, care între timp trimisese vorba lui Vișovan, se gîndi o clipă la Manea baci, la stima și dragostea de care s-a bucurat a țîșia ani în rîndul muncitorilor, apoi răspunse:

— Nu, nu-i la sut. E trecut în pensie. Acum se bucură de o-dîbună — răsplată bine meritată a muncii sale.

Ajuns la bandă, la locul rupturii, manipulantul găsi echipa lui Vișovan în plină activitate. Tinerii lucrau cu hărnicie și îndemnare.

Elevii lui Manea baci

„Lăcătușii Păstrăveanu Ioan, Rusu Iosif, Simon Valer, Zaveschi Horst și Vișovan Onisie, componenți ai echipei, au fost crescuți sub ochii lui Manea baci. Multe au avut de învățat de la pensionarul de astăzi.

Pe Vișovan îl primise în echipă

CARNET

prin anul 1955. Hărnicia, priceperea de care a dat dovadă au făcut să fie îndrăgît de tot colectivul atelierului. Cel mai mult l-a îndrăgît însă Manea baci. S-a ocupat de el în mod deosebit, l-a ajutat să pătrundă tainele meseriei. Dorința bătrînului muncitor de a-l ridica pe tînăr la nivelul cunoștințelor sale s-a împlinit. După cei 30 de ani lucrați, Manea baci a lăsat un urmaș destoinic, căruia i-a predat cu încre-

dere conducerea echipei. Și noul șef de echipă ca și ceilalți membri ai echipei n-au dezmințit încrederea lui Manea baci. Prin hărnicia lor ei și-au păstrat pe mai departe tradiția de echipă fruntașă.

„Liniștea care domnise cîteva clipe în circuitul automat al vîntului a fost din nou acoperită de zgomotul motoarelor și vagonetele pline cu cărbune și-au reluat drumul.

— A pornit banda. Dați-i tare băieți — se auzi vocea maestrului de transport. Pe rampă, avem mult cărbune.

Prin fața lăcătușilor care își stringeau sculele, banda urca din nou în silozurile fumicularului cărbunelui negru, smuls din adîncuri de hărnicii mineri. Priceperea și elanul tineresc care caracterizează echipa de lăcătuș-sculeri din atelierul mecanic al minei Anincașa și-au spus cuvîntul și de data aceasta....

V. OROS

Serbare cîmpenească

Încă în primele ore ale dimineții, grupuri de tineri, muncitori cu familiile lor, pensionari se îndreptau spre una din văile din nordul comunei unde era organizată serbarea. În acordurile fanfarei și apoi în ritmul melodiilor orchestrei de estradă peste 1.000 de animoseni au petrecut pînă seara tîrziu o duminică plăcută.

La o sticlă cu bere sau un pahar de vin, numeroși șefi de brigadă au ciocnit împreună cu minerii din brigăzile lor pentru noi succese în muncă.

Concursurile „trasul jumiei”, „cel mai iscusit cățărător”, „alegeți cadoul”, organizate în cadrul acestei serbări cîmpenești au întregit programul zilei.



În subsecția depănat de la Viscoza Lupeni, transportul bobinelor i-a fost incredințat muncitorului Chercheleanu Anica (în clișeu) care își îndeplinește sarcina cu multă conștiințozitate. Pentru acest fapt Chercheleanu Anica este apreciată de muncitorii de la depănat.

Probleme și realizări DIN DOMENIUL TEHNICII MINIERE

La prepararea Petrii

Crește nivelul tehnic al producției

Colectivul preparării Petrii are de realizat, pe an ce trece, sarcini de producție mereu sporite. Producția recepționată de la minele Petrii, Aninoasa, Lonea și, în parte, de la Vulcan a înregistrat în ultimii ani o creștere medie anuală de 15 la sută.

O cerință primordială pentru prelucrarea în bune condiții a întregii producții livrate de aceste mine este ridicarea nivelului tehnic al producției. Acest domeniu este bogat în realizări. Pentru a putea fi prelucrată producția brută de cărbune, s-a prelungit grătarul de blocuri tip Skoda și s-a modificat pilnia de sub grătar, în vederea măririi capacității de trecere. S-a trecut la colectarea probelor de pe benzile de transport cu aparate automate.

Producția netă a crescut în medie cu 16 la sută, ca urmare a modificării rețelei de injectare a apei de circulație la aparatele Rheo, modificării trecerii de pe un culoar de spălare la altul și îmbunătățirilor aduse aparatelor de spălare Rheo și culoarelor de spălare. De asemenea, s-a realizat semnalizarea din două puncte a pornirii și opririi nămolului la conul apelor de circulație, indicarea nivelului apei în conul apelor de circulație, un con pentru apă limpede și egalizator, un dispozitiv pentru curățirea automată a cupelor elevatorilor de cărbuni bruși.

Uleiul mediu folosit ca reactiv în flotația cărbunelui era dăunător faunei Jiului și nu-l puteam produce pe cont propriu. De aceea s-a procedat la înlocuirea acestuia cu reactivi de tip nou. Au fost experimentați mai mulți reactivi alegându-se în cele din urmă, pe baza rezultatelor obținute, naftenatul de sodiu în amestec cu motorină. S-a realizat o instalație specială de descărcare, transport, amestec și dozare a acestui reactiv. Pentru desfășurarea procesului tehnologic în bune condiții, s-a realizat un dispozitiv care permite reglarea debitului și concentrației materialului de alimentare și un dispozitiv care dozează vacuumul după necesitățile producției. S-au adus îmbunătățiri pompelor Dorco, filtrului nr. 2, bateriilor de flotație, îngroșătorului nr. 2 și turbosafletei. Acești factori au contribuit la reducerea consumului specific de reactivi, aer, energie electrică.

Transportul sistului la haldă a fost și el îmbunătățit. S-au făcut o serie de modificări la schip, scoțându-se din funcțiune o instalație de ridicat și s-au modificat viturile piloanelor de funicular. S-a realizat un dispozitiv pentru curățirea cupelor de funicular. Capacitatea de transport cu funicularul de sist a crescut în ultima perioadă cu 10 la sută.

Cărbunele mărunț, pentru a putea fi brichetat, trebuie uscat după un regim adecvat. Această cerință tehnologică s-a realizat în urma îmbunătățirii granulometrice a cărbunelui supus uscării, prin introducerea de cărbune centrifugat în sortul normal și prin punerea în funcțiune a unei noi linii de uscare. S-a realizat, de asemenea, o instalație care permite semnali-

Locomotive Diesel antigriztoase

Mașinile de transport rutier produse la uzinele „Skoda” din R. S. Cehoslovacă sunt renumite în întreaga lume pentru calitățile lor excepționale. Aceste uzine fabrică locomotive Diesel de mină capsulate (antigriztoase) de tip 3 S 110. Locomotivele sunt echipate cu motor ce dezvoltă o putere de 30 C.P. și au 3 viteze: 4,4, 8,4 și 14 km/oră.

zarea opririi unui utilaj din rețeaua de aparate de uscare. Astfel s-a ajuns la temperatura, umiditate, cenușa, granulația și debitul prevăzut de normele de funcționare. Debitul de lucru al uscătoriei a crescut cu 8 la sută, iar consumul specific de aer comprimat și cărbune pentru focare a scăzut.

În vederea realizării planului de brichete s-a instalat a III-a linie de brichetare, s-a făcut raționalizarea conductelor de aburi, s-a îmbunătățit circuitul de smoală și s-a realizat o răcire mai bună a brichetelor prin reducerea vitezei benzii de transport și prin stropirea mai rațională cu apă. S-au adus o serie de îmbunătățiri preselor, tobelor de amestec, pompelor de smoală și topitoarelor de smoală. Pentru a se putea urmări rezistența brichetelor în timpul procesului tehnologic, pe lângă factorii enumerați, s-a mecanizat o tobă, s-a pus în funcțiune un dispozitiv de semnalizare a timpului de colectare a probelor și s-a găsit un dispozitiv de răcire rapidă a probelor, pentru a se putea executa analiza imediat. În ultimii ani, rezistența brichetelor s-a menținut aproape cu regularitate peste limita admisă. Debitul de lucru al agregatelor a crescut cu 10 la sută, iar producția de brichete cu 45 la sută. Consumul specific de smoală, aburi și energie electrică a scăzut. La brichetaj s-a rezolvat în cea mai mare parte problema captării prafului dezvoltat în timpul procesului tehnologic, cu ajutorul unei instalații de cicloane.

În prezent, încărcarea produselor finite se face în condiții bune datorită raționalizării folosirii cablurilor fără fine, montării unui cintar automat de 100 tone la linia V-a și punerii în funcțiune a unui aparat de protecție prin semnalizarea acustică și optică, în caz de rămânere în două faze a motoarelor de la benzile de transport. Manevra vagoanelor se face mai ușor; au fost reduse locațiile de vagoane, iar debitul de încărcare a crescut simțitor.

La creșterea nivelului tehnic al producției un aport de seamă au dat și inovatorii prin cele 27 inovații aplicate în primele 5 luni din acest an.

ing. IOAN JERCA
serviciul tehnic — prepararea
Petrii

Noutăți tehnice în Valea Jiului

Electrificarea transportului la mina Dilja

Lucrările de deschidere la mina Dilja înaintază cu amploare crescândă. De la o lună la alta, sporesc numeric locurile de muncă. În aceeași măsură crește volumul excavațiilor în subteran. Acest lucru necesită creșterea capacității instalațiilor de transport.

Un mare rol îl are transportul la suprafață. Din subteran sînt scoase zilnic la ziua sute de vagoane cu steril, care trebuie transportate la haldă și golite; se cer manevrate numeroase vagoane cu materiale pentru lucrările de betonare, cărucioare cu lemn și utilaje spre galeriile și puțurile în săpare. Pentru ca transportul să facă față cerințelor mereu crescînde, au fost luate măsuri corespunzătoare. Pe primul plan stă electrificarea transportului. În prezent la mina Dilja se lucrează la electrificarea circuitului de transport de la suprafață. Se montează linia aeriană de curent pentru locomotivele electrice cu trolley. Mina va fi dotată cu două locomotive de acest fel. Echipa de electri-

cieni instalează un redresor modern de 200 A și 600 V de tip anod, cu balon de sticlă.

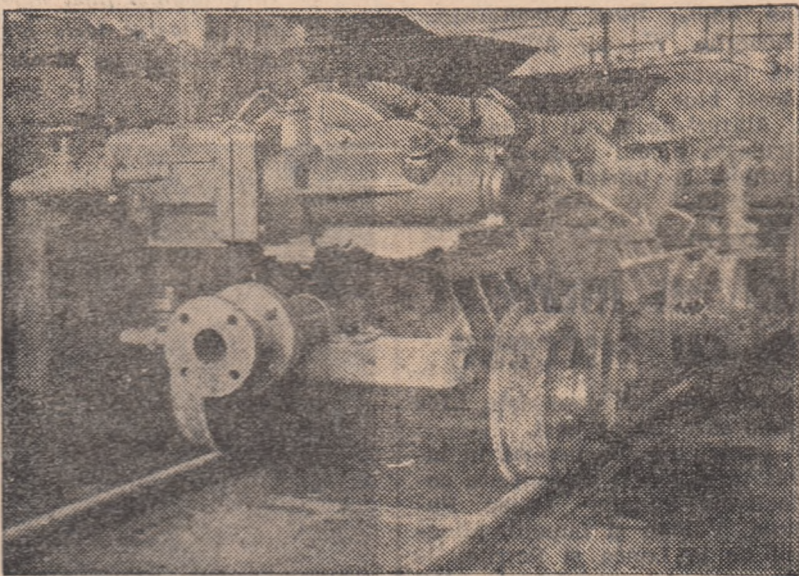
Electrificarea transportului va fi extinsă și în subteran, pe galeria direcțională de coastă, de îndată ce se va străpunge cu suitorul de aeraj.

Modernizări la U. E. Vulcan

Paralel cu introducerea tehnicii noi, la uzina electrică Vulcan continuă lucrările de modernizare a instalațiilor și agregatelor. Au fost modificate panourile de protecție la generatoarele I și II, inclusiv circuitele secundare aferente. S-au introdus releele de protecție secundară indirectă la transformatoarele de forță de 15 kv. nr. 7, 8, 9 și 10.

Au continuat, de asemenea, lucrările de modernizare la camera de comandă. S-a terminat modernizarea tabloului de distribuție de 110 V curent continuu, ceea ce face posibilă deconectarea selectivă a circuitului defect, o siguranță sporită în exploatare, precum și semnalizarea punerilor la pământ.

I. BREBEN



Modernizarea minelor din Valea Jiului se intensifică pe zi ce trece. Mașini și utilaje miniere perfecționate fabricate în țară sau aduse din import sosesc în număr din ce în ce mai mare pe rampele exploațiilor miniere. Iată, în clișeu, un grup de mașini moderne de rambleiat de mare productivitate din import, sosite de curînd la mina Lupeni.

Tăierea mecanică a cărbunelui la mina Vulcan și problemele ei

În scopul creșterii productivității muncii și ușurării efortului fizic al minerilor, la mina Vulcan a fost introdusă în ultimul timp tăierea mecanizată a cărbunelui. Se folosește haveza sovietică K.M.P.-3. Merită subliniat efortul inginerilor de la această exploatare, care prin modificarea corespunzătoare a lungimii brațului de tăiere, au reușit să adapteze această mașină modernă la condițiile geologice ale stratelor de cărbuni de la mina Vulcan. După ce a fost folosită cu succes în stratul 15, haveza a fost introdusă experimental pe stratul 14, la sectorul IV. Astfel, pentru prima oară în istoria exploațiilor stratelor subțiri de la mina Vulcan, s-a reușit mecanizarea tăierii cărbunelui cu haveza. Acest lucru are o mare importanță dacă avem în vedere faptul că stratul 14 din blocul VI are o grosime medie de 0,5 m. și o înclinare de 41 grade, din care cauză exploatarea nemecanizată a acestui strat cere un deosebit efort fizic, iar prețul de cost al cărbunelui era ridicat din cauza consu-

mului mare de exploziv. Randamentul realizat în abatajele de pe stratul 14 din sectorul IV, înainte de introducerea havezei, se ridica abia la 1,80 tone de cărbune/post, față de 2,20 tone/post cit era randa-

Pe tema mecanizării

mentul planificat. În prezent, cu havare, randamentul realizat atinge 2,73 tone/post.

Încă de la primele încercări s-a dovedit că tăierea cu haveza aduce îmbunătățiri calitative producției la granulație și o importantă economie de exploziv. Astfel, consumul specific de exploziv a scăzut cu 78,2 la sută, iar consumul specific de capse cu 84,04 la sută față de perioada precedentă. Cu toate acestea, mai sînt încă de rezolvat unele probleme care îngreunează exploatarea acestui strat cu haveza ca:

— acoperișul friabil al stratului 14 nu permite tăierea cu brațul actual de 1,3 m. lungime;

— culcușul stratului prezintă neregularități care frînează deplasarea havezei, iar în partea inferioară își schimbă înclinarea formînd un culcuș concav, care îngreunează evacuarea cărbunelui abatat (lungimea frontului fiind de 105 m.).

Pentru rezolvarea acestor probleme, cadrele tehnico-ingenerești din conducerea minei și a sectorului IV Vulcan lucrează în prezent la elaborarea unui sistem de armare adecvat condițiilor de exploatare a stratului cu tăiere mecanizată. De asemenea, se studiază posibilitatea confecționării și adaptării unui nou braț tăietor la haveza K.M.P.-3, special pentru havarea stratului 14. Realizînd pe deplin tăierea mecanică și problemele ce le mai ridică ea, minerii, tehnicienii și inginerii Vulcanului deschid calea spre un nesecat izvor de creștere a producției și productivității. De îmbunătățire a calității cărbunelui și reducere a prețului de cost.

ing. NICOLAE LUPȘA
sectorul IV, mina Vulcan



Cartea tehnică, prieten bun al cadrelor tehnico-ingenerești, este prezentă în aproape 800 de volume la biblioteca cabinetului tehnic al minei Petrii. ÎN CLIȘEU: Responsabila cabinetului tehnic, tov. ing. Marinescu Lia, verificînd cărțile tehnice ieșite din bibliotecă în ultimul timp și cele înapoiate de cititori.

Actualitatea în minierul R. P. Polone

APA ÎN AJUTORUL MINERILOR

Recent, la mina „Andaluzia” din Silezia a început să funcționeze un dispozitiv pentru transportarea cărbunelui din abataje cu ajutorul apei. Prin conducte speciale, de la adîncime de circa 300 m., se transportă la suprafață peste 120 tone de cărbune pe oră. În curînd, la această mină va fi dat în exploatare un alt transportor hidromecanic, care va scoate la suprafață cărbunele de la o adîncime de 415 m. Introducerea acestei inovații a făcut posibilă creșterea considerabilă a productivității muncii în mină. Hidromecanizarea se introduce în primul rînd în minele cu cărbuni cocsificabili, în care există gaz metan, ceea ce mărește securitatea producției.

O MINĂ DE ANHIDRIDĂ

În Polonia se lucrează la construirea unei noi mine de anhidridă care va purta numele de „Nowy Lad”. Deși lucrările de construcție au fost începute în luna martie 1960, anul acesta s-au și început lucrările de exploatare.

Pînă acum extracția minerului se făcea după metoda la zi. S-a constatat însă că anhidrida cea mai pură se află la o adîncime mai mare și de aceea s-a trecut la construirea de galerii subterane. Peste cîteva luni se vor putea extrage aici 800 de tone pe zi. Lucrările vor fi în întregime mecanizate.

Anhidrida extrasă aici este folosită de întreprinderile chimice de la Wizow la fabricarea acidului sulfuric. Materia primă, furnizată de noua mină, permite realizarea unor importante economii: 1,7 tone de anhidridă sînt suficiente pentru a produce o tonă de acid sulfuric, față de 2,5 tone de materie primă, cît erau necesare cînd anhidrida era extrasă după metoda la zi.

INFORMAȚII DE PARTID

Recrutarea de propagandiști pentru noul an de învățământ

În a doua jumătate a lunii iunie în organizațiile de bază din sectoarele minei Petrila au avut loc adunările generale care au analizat desfășurarea învățământului de partid în anul școlar 1961—1962, rezultatele obținute, eficacitatea activității cercurilor și cursurilor, felul cum și-au îndeplinit propagandiștii sarcinile ce le-au revenit și, totodată, s-au stabilit măsuri pentru pregătirea viitorului an de învățământ.

Pentru viitorul an de învățământ s-a preconizat ca membrii și candidații de partid să fie cuprinși în 40 de cercuri și cursuri de învățământ. S-a stabilit crearea și a unui cerc de învățământ de tip superior pentru studierea bazelor marxism-leninismului care va funcționa pe lângă comitetul de partid.

Adunările generale au confirmat și propagandiștii propuși de birourile organizațiilor de bază de a conduce în anul de învățământ 1962—1963 activitatea cercurilor și cursurilor. Din cei 40 de propagandiști propuși pentru viitorul an școlar 30 au o vechime îndelungată în munca de propagandă. Printre aceștia se numără tov. Istrate Dumitru, care este propagandist de 13 ani, tov. Ionescu Constantin — de 5 ani, precum și tovarășii Firoiu Ioan, Călușeru Ioan, Farkas Dionisie, Mariner Alexandru.

Instruirea agitatorilor. În atenția comitetului de partid

Instruirea și îndrumarea agitatorilor pentru a desfășura o activitate susținută și multilaterală în vederea realizării sarcinilor de plan și a angajamentelor de întrecere asumate de colectivul exploatarei preocupă în mod deosebit organizațiile de bază din sectoarele minei. Birourile organizațiilor de bază instruesc lunar agitatorii cu sarcinile ce le revin în privința intensificării întrecerii socialiste, mobilizării brigăzilor de mineri la îndeplinirea ritmică și la toți indicii a sarcinilor de plan.

Instruirea agitatorilor preocupă totodată și comitetul de partid al exploatarei. Comite-

tul de partid a instruit în ultimele luni agitatorii în problemele respectării normelor de tehnică a securității muncii, mobilizarea colectivului exploatarei la realizarea integrală a sarcinilor de plan pe semestrul II al anului.

Ediție nouă, strâns legată de îndeplinirea sarcinilor de plan

Zilele trecute la gazeta de perete „Cărbunele păcii” de la mina Petrila a apărut o nouă ediție.

Unul dintre articole scoate în evidență succesele minerilor din sectorul XI — investiții care și-au realizat sarcinile pe primul semestru al anului cu o lună înainte de termen. Articolul citează exemplul brigăzilor conduse de Boteanu Nicolae și Toth Geza care au executat lucrări de cea mai bună calitate.

Articolul „E posibilă ritmicitatea” semnat de inginerul Bosa Cornel, analizează cauzele rămănerii sub plan pe luna iunie a sectorului II și enumeră măsurile luate de conducerea tehnică a sectorului pentru ca în viitor planul de producție să fie realizat ritmic. Printre măsurile luate, articolul menționează asigurarea fronturilor de lucru prin executarea la timp a lucrărilor de pregătire, întărirea brigăzilor din pregătire. Se arată, de asemenea, măsurile luate pentru îmbunătățirea coordonării brigăzilor din partea personalului tehnic. În vederea depășirii sarcinilor de plan de către toate brigăzile. Sectorul II, se arată în încheiere în articol are toate posibilitățile pentru a realiza în viitor ritmic planul de producție.

„Mult dar... și de calitate” este titlul unui articol semnat de tehnicianul Andrei Ișmat, care analizează cauzele penalizărilor pe care le-a primit în ultimele luni sectorul I al minei pentru calitatea slabă a producției. Sint criticate brigăzile conduse de Andrei Ștefan, Mihoci Simion, Iederan Alexandru, Jucătoru Gheorghe și Neagu Gheorghe care neglijează calitatea producției.

Muncă tot mai rodnică la Lupeni

În ziua de 30 iunie, colectivul minei Lupeni a extras 5415 tone de cărbune. Succesul acesta nu-l întâmplător, el fiind urmarea firească a condițiilor tot mai bune de muncă pe care colectivul de aici și le-a creat. Acestor condiții își datorează minerii lupeneni și depășirea de plan care în iunie s-a ridicat la 2138 tone de cărbune cocsificabil și cu care ei și-au îndeplinit la 17.169 tone de cărbune cantitatea dată peste plan în primul semestru.

O contribuție de seamă la succesul din luna iunie o au minerii marilor frontale. Așa de pildă, din frontalele sectorului II au fost date peste planul lunar 1193 tone de cărbune, depășirea cea mai mare având-o brigada de frontaliști condusă de Nagy Andrei. Trebuie, de asemenea, reieșite eforturile frontaliștilor de la sectorul I B care au dat peste planul lunar 1617 tone de cărbune.

Satisfacția datoriei împlinite

— Poșta! A venit poșta!...
La auzul acestor cuvinte, mama se gândește la feciorul ei din armată, soția la soțul aflat pe unul din vasele șantierului patriei noastre, tinăra la cel care-i este drag...

Drumul unei scrisori poate fi lung, de sute de kilometri. Dealtefei scrisorile trec prin mina aceluiași om cunoscut de toți — poștașul. De două ori pe zi prin fața fiecărei case sau a fiecărui bloc, zărești trecând pe stradă un om cu toba veșnic plină cu nouăți, cu tot felul de scrisori, ziare și reviste proaspăt sosite. Are o muncă modestă dar totuși importantă, fiind că de înninarea la timp a corespondenței depinde rezolvarea multor probleme. Tot de el depinde dacă vestea așteptată sosește cu un ceas mai devreme, dacă ziarele și revistele ajung la timp în cele mai depărtate colțuri.

Este drept că factorul poștal nu cunoaște foarte multe din tainele ce le poartă în geanta sa. Totuși bucuria și nerăbdarea citite pe fețele tuturor îi răsplătesc pe deplin

eforturile, îl fac să se simtă sărățit și mândru de munca lui.
Cei 12 factori poștali din cadrul oficiului P.T.T.R. Petroșani în fiecare dimineață o pornesc cu tolbele pline, străbătând străzile orașului, îndreptându-se fiecare spre sectorul de muncă, de care răspunde. Atât Corbu Vasile, Stelescu Petru, Turcu Ioan, Stelescu Constantin și Poșcan Constantin cât și ceilalți își îndeplinesc cu conștiințiozitate îndatoririle.

Zăbindu-i de departe copiii fac zăvă.

— Mămică a venit poștașul!
E drept că nu întodeauna aceștia pot potoli nerăbdarea celor care-i așteaptă.

— Eu n-am scrisoare?
— Nu, tovarășe!

Citindu-le pe chip amărăciunea, poștașul adaugă încurajator: „Nu-i nimic. Fără îndoială că mâine o să primiți și dvs.”. Și ieri, ca un făcut, aproape toți locatarii care stau cu mine în același bloc au primit scrisori și vederi, iar chipul poștașului exprima o mulțumire sincă.

C. IOAN
corespondent



Duminică la Petroșani s-au învrednicit mai multe formații artistice în cadrul festivalului „Pe plaiurile Hunedoarei”. Printre formațiile în concurs și care s-au bucurat de mult succes se numără și echipa de dansuri de la I.C.M.M. Petroșani.

ÎN CLIȘEU: Formația de dansuri de la I.C.M.M. în timpul spectacolului prezentat duminică la Teatrul de stat Valea Jiului.

Hidrocentrale din piese prefabricate

de M. LEONOV

Hidrocentrala de la Kiev ca și hidrocentrala care se construiește la Saratov pe Volga sînt primele construcții hidroenergetice din piese prefabricate. Nu voi exagera dacă voi spune că succesul acestor construcții experimentale va deschide o nouă pagină în analele construcției hidrotehnice. Care este semnificația și importanța acestei inițiative inovatoare?

Se știe că supunerea unui mare fluviu, construirea barajelor, clădirilor hidrocentralelor, ecluzelor necesită mari cheltuieli, mult timp și muncă încordată. Dacă construcția pe teren tare este accelerată simțitor prin folosirea pieselor prefabricate de beton armat, dacă clădirile cu multe etaje ale corpurilor de fabrică și termocentralelor se asamblază din beton armat în termenul cel mai scurt, nodurile hidrotehnice s-au construit până în ultima vreme prin vechile metode.

Știința și practica din străinătate tind să demonstreze imposibilitatea construirii de baraje solide și durabile din piese și subsansambluri prefabricate. Specialiștii străini afirmă că masele colosale de apă pot distruge nodurile hidraulice și, de aceea, pentru construirea lor trebuie folosit beton monolit.

Dar hidrotehnicienii sovietici care au soluționat în mod original nenumărate probleme complexe, care au construit pentru prima oară în lume baraje grele pe teren moale (lucru pe care specialiștii străini îi considerau de asemenea imposibil) au mers pe calea inovațiilor. Acum aproape patru ani, rotind o cuvîntare cu prietenii pu-

nerii în funcțiune a hidrocentralei V.I. Lenin, de pe Volga, N.S. Hrușciov a cerut să fie accelerată construirea de hidrocentrale și a recomandat să se găsească posibilitatea introducerii largi a pieselor

NOUL ÎN VIAȚA UNIUNII SOVIETICE

din beton armat care contribuie la accelerarea și ieftinirea construcției.

A fost o sarcină foarte importantă și totodată foarte complicată. Se punea problema schimbării radicale a principiilor și metodelor construcției hidroenergetice. Trebuiau create din „cuburi” de beton armat, în greutate de 50—60 tone, construcții care să fie trainice și durabile, să nu cedeze presiunii maselor colosale de apă.

A fost nevoie de mari eforturi răbdare și talent pentru a găsi, a fundamenta și a verifica în condiții de laborator noile soluții. Și acum aceste proiecte inovatoare sînt traduse în viață. În fața noastră avem șantierul de construcție al hidrocentralei de la Kiev unde piesele prefabricate de beton armat sînt folosite în proporție de 65 la sută.

Pe malul drept, în albia și în lunca Niprului, se va înălța clădirea hidrocentralei. Restul albiei și lunca dinspre malul stîng construcțiilor le vor încheie cu un baraj

de pămînt și cu un dig. Pentru a feri de inundare terenurile roditoare din lunca râului Desna — afluent al Niprului — vor fi construite diguri de pămînt în lungime de 45 km. Ecluză cu o singură treaptă prevăzută cu un ascensor hidraulic va fi construită lângă malul drept.

Deși volumul lucrărilor este uriaș, folosirea largă a pieselor prefabricate de beton armat va permite să se accelereze simțitor construcția nodului hidraulic. S-a calculat că clădirea mării hidrocentrale poate fi construită din piese prefabricate nu în trei ani și ceva, durata necesară în trecut, ci numai în 15 luni. Din piese de acest fel se vor construi nu numai clădirea hidrocentralei dar și canalele aductor și deversor, precum și zidurile treptei de ecluză. Întărirea taluzelor barajului de pămînt se va face tot cu ajutorul panourilor de beton armat.

Constructorii hidrocentralei de la Kiev spun: „Hidrocentrala noastră se construiește de fapt la Kremenciug”. Intr-adevăr, la Kremenciug, care este situat mai jos, pe Nipru, se află baza de prefabricate de beton armat, care produce piese pentru hidrocentrala de la Kiev. Cele mai exigente încercări și cercetări au arătat că nodurile hidraulice construite după noua metodă vor putea dăinui zeci de ani.

La hidrocentrala de la Kiev se prevede, de asemenea, aplicarea unei alte inovații tehnice. Aici pentru prima oară în U.R.S.S. va fi construită în afară de centrala principală și o uzină hidroelectrică

că cu acumulare prin pompaj. Ea se va înălța la aproximativ doi kilometri de hidrocentrala principală. Pe malul drept al Niprului va lua naștere un lac de acumulare situat la 66 metri deasupra nivelului fluviului.

Construcția nodului hidraulic de la Kiev nu este nici ea lipsită de originalitate. Sala mașinilor dispore — turbinele vor fi plasate în interiorul barajului de beton armat. Ele nu vor fi așezate vertical cum se obișnuiește ci în poziție orizontală. Agregatele orizontale folosite pentru prima oară în practica construcțiilor hidraulice din Uniunea Sovietică au avantajele lor; ele dau un randament mai mare, nu necesită un fundament adînc, permit să se reducă volumul lucrărilor de beton.

Hidrocentrala de la Kiev care se prevede să fie construită în decurs de 40 luni (în mod obișnuit o mare hidrocentrală se construia în 5—6 ani) va alimenta cu energie electrică ieftină orașe și sate, întreprinderi industriale și căi ferate. Noua hidrocentrală va fi conectată la sistemul energetic sudic care va fi o verigă componentă a sistemului energetic unic al părții europene a U.R.S.S.

Nodul hidraulic de la Kiev va îmbunătăți condițiile navigației pe o mare porțiune a Niprului. Adîncimea apelor Niprului va crește simțitor o distanță de sute de kilometri, în susul apei. Acolo unde navigau nave mici, vor putea naviga mari motonave moderne. Pe barajul hidrocentralei de la Kiev vor trece o cale ferată și o autostradă.

Așa va fi nodul hidraulic de la Kiev — cea de-a 5-a treaptă a cascadei de pe Nipru.

NOTĂ

E mai aproape...

„cămășă decit haina, spune un vechi proverb, pe care după cum se vede îl aplică spre nemulțumirea multor mineri din Urlicani, tovarășii de la baza Competrol din Petroșani. Iată de ce spun așa:

Creșterea nivelului de trai al minerilor din Urlicani este evidentă. Aici sînt tot mai multe motociclete, minerii și-au cumpărat mobilă nouă, sînt bine îmbrăcați. Pentru a ușura eforturile la bucătărie peste 40 de locatari al noului oraș Urlicani și-au cumpărat aragaze. Ghinionul e că buteliile de gaz trebuie schimbate destul de des. Dar unde, cînd de aproape două luni Competrolul Petroșani nu s-a gîndit să ne satisfacă cererile repetate!

Or fi ele orașele Petroșani, Vulcan și Lupeni mai aproape de Competrol, cu cereri mai mari, dar nici urlicănenii să nu fie uitați!

Noi, cei din Urlicani vrem să ne folosim aragazele, să avem buteliile pline la timp. Competrolul să ia măsuri pentru satisfacerea cererii noastre.

V. GAFTINIUC
locatar din Urlicani

VIATA INTERNATIONALA

Crearea Comitetului pentru dezarmare din R.A.U.

CAIRO 3 (Agerpres). — TASS transmite :

În cadrul pregătirilor în vederea Congresului mondial pentru dezarmare generală și pace, recent a fost creat la Cairo Comitetul R.A.U. pentru dezarmare. Președintele Comitetului a fost ales cunoscutul activist pe tărîm obștesc din R.A.U., Haled Mohi el Din, membru al Consiliului Mondial al Păcii.

Din comitet fac parte membri ai Uniunii naționale a R.A.U.; ai Congresului Național al forțelor populare, reprezentanți ai cercurilor de afaceri, ai presei și ai diferitelor organizații obștești. La ședința din 2 iulie a Comitetului a fost adoptat un mesaj către poporul R.A.U. în care se subliniază necesitatea intensificării luptei pentru pace și dezarmare generală.

DEMONSTRAȚIE LA HAELEN

BRUXELLES 3 (Agerpres).

Aproximativ 5.000 de oameni au luat parte la demonstrația din orașul Haelen (provincia Limbourg), organizată în semn de solidaritate cu metalurgiștii greviști din oraș, care continuă de patru săptămîni o luptă dirză pentru majorarea salariilor. Pentru a participa la demonstrație, la Haelen au sosit delegații din partea diferitelor întreprinderi ale provinciilor flamande Anvers și Limbourg, precum și din partea citorva provincii din Valonia.

Miting al partizanilor păcii englezi

LONDRA 3 (Agerpres).

La 2 iulie în centrul Londrei partizanii păcii englezi au organizat un miting, după care un grup de membri ai organizației „Misiunea pentru dezarmarea nucleară” au plecat cu autobuzul din Londra într-o călătorie de trei luni prin țară pentru a obține sprijin în favoarea cererii de a se interzice arma nucleară.

Perspectivile de dezvoltare a navelor cosmice

MOSCOVA 3 (Agerpres). — TASS transmite :

Prof. Petrovici semnează în ultimul număr al revistei „Aviația și Cosmonautica” un articol consacrat perspectivelor de dezvoltare a navelor cosmice și principalelor etape ale cuceririi Universului. În următorul deceniu, scrie autorul, tonajul navelor cosmice va crește de cel puțin 10 ori în comparație cu ziua de astăzi. Greutatea sateliților Pământului realizați în U.R.S.S., subliniază prof. Petrovici, înregistrează o continuă creștere. Astfel, în comparație cu primul satelit, al doilea satelit a fost de șase ori mai greu, al treilea — de 16 ori, iar nava-satelit avea o greutate de 56 de ori mai mare. Probabil, ca urmare a acestei tendințe spre creștere continuă a sarcinii utile, greutatea de pornire a navelor cosmice ale viitorului va deveni egală cu greutatea navelor maritime grele.

În același număr al revistei a

Lucrările Conferinței internaționale pentru reglementarea pașnică a problemei laotiene

GENEVA 3 (Agerpres).

După cum s-a anunțat, la 2 iulie la Geneva și-a reluat lucrările conferința internațională pentru reglementarea pașnică a problemei laotiene. Deschizind ședința de luni după-amiază, șeful delegației sovietice, G. M. Pușkin, a declarat că la actuala ședință plenară — cea de a 40-a — se începe etapa finală a lucrărilor conferinței deoarece crearea unui guvern de coaliție al unității naționale în Laos deschide calea pentru ca în scurt timp să se încheie lucrările desfășurate de conferință.

În cuvîntarea sa Q. Folsena a mulțumit călduros președintelui pentru cuvintele de salut la adresa delegației unice laotiene și și-a exprimat convingerea că va exista posibilitatea de a se încheia în

cel mai scurt timp lucrările conferinței.

Luînd cuvîntul ca șef al delegației U.R.S.S., G. M. Pușkin a declarat că în fața conferinței se află o sarcină importantă și de onoare — de a încheia cu succes cit mai grabnic lucrările conferinței.

Cuvîntările rostite apoi de toți ceilalți participanți la conferință s-au caracterizat prin satisfacția deplină față de faptul că la masa conferinței se află delegația laotiană unică care a putut fi constituită datorită formării în Laos a unui guvern al unității naționale de coaliție.

La sfîrșitul ședinței toți participanții la conferință au aprobat în unanimitate ordinea lucrărilor viitoare ale conferinței, propusă de cei doi copreședinți.

Dezbateri în Camera Comunelor

LONDRA 3 (Agerpres).

Lordul sigiliului privat, Heath, a făcut la 2 iulie în Camera Comunelor o declarație despre desfășurarea tratativilor de la Bruxelles cu privire la aderarea Angliei la „Piața comună”. Heath care conduce delegația engleză la Bruxelles, s-a înapoiat la 30 iunie la Londra după o nouă serie de discuții cu reprezentanții celor șase țări. Încercările delegației engleze de a obține concesiile care să octoească comerțul englez cu țările Commonwealthului așa cum reiese din declarația lui Heath nu au adus nimic liniștitor.

Heath a lăsat să se înțeleagă că guvernul englez intenționează pe viitor să intensifice ca și pînă acum tratativele și să le încheie pi-

nă la sfîrșitul lunii iulie. Opoziția laburistă a apreciat această observație ca o dovadă a intenției guvernului de a obține cu orice preț participarea Angliei la Piața comună.

Rezultatele alegerilor parțiale din Japonia

TOKIO 3 (Agerpres).

La 3 iulie au fost date publicității rezultatele definitive ale alegerilor parțiale din 1 iulie pentru desemnarea unui număr de 127 deputați ai Camerei superioare a parlamentului japonez. În parlament au fost aleși 69 de deputați din partea Partidului de guvernământ liberal-democrat, 37 de deputați socialiști, 3 deputați comunisti și 18 din partea altor partide.

merei reprezentanților, James Ralph, fost adjunct la ministerul agriculturii, a declarat că a primit două asemenea cecuri din partea lui Estes. Asistentul lui Ralph, William Morris, și-a primit, de asemenea, partea sa de două cecuri.

Noi dezvoltări în cazul lui B. Estes

WASHINGTON 3 (Agerpres).

După cum relatează revista „US News and World Report”, faimosul milionar Billie Sol Estes, pus sub acuzare pentru fraudă și care se bucura de protecția binevoitoare a unor înalte foruri de stat, obișnuia să trimită cecuri unor oficialități din Washington. Cu prilejul audierilor organizate de subcomitetul de anchetă al Ca-

parte oameni ai muncii din orașele Albano, Marino, Castel-Gandolfo, Ariccia, Lanuvio etc.

W. DOUGLAS: Politica externă a S.U.A. se bazează pe forță

WASHINGTON 3 (Agerpres).

Editura americană Doubleday and Company a publicat recent noua carte a lui William Douglas, membru al Tribunalului suprem al S.U.A., intitulată „Manifestul democrației”. Autorul analizează politica externă a S.U.A. din punctul de vedere al întrecerii celor două sisteme — socialist și capitalist. Este adevărat că Douglas evită pe cit se poate cuvîntul odios „capitalism”, înlocuindu-l cu „democrație”, dar se înțelege că din această substituție esența lucrurilor nu se schimbă.

Autorul consideră că principalele racile ale politicii externe americane constau în primul rînd în faptul că ea se bazează pe forță.

După părerea popoarelor Asiei și Orientului Mijlociu, arată Dou-

Mesajul P. C. Francez adresat P. C. din Algeria

PARIS 3 (Agerpres).

Partidul Comunist Francez a adresat Partidului Comunist din Algeria un mesaj în care se spune că după asuprirea colonială grea de 132 ani, după o luptă neobosită și jertfe uriașe în numele eliberării naționale, poporul algerian a reușit o măreață victorie.

Aceasta ne bucură sincer, și spune în mesajul P.C. Francez, și vă rugăm să transmiteți cele mai calde felicitări comunistilor algerieni, eroicilor luptători pentru

eliberare, tuturor patrioților din Algeria.

Imperialismul și colonialismul au suferit una dintre cele mai grave înfringeri. Independența Algeriei este o victorie de seamă a cauzei libertății și a progresului întregii omeniri.

Patrioții algerieni, se spune în mesaj în încheiere, pot fi siguri de solidaritatea frățească și eficientă a comunistilor și a tuturor oamenilor muncii progresiști din țara noastră.

În câteva rînduri

WASHINGTON. — Corespondentul din Washington al agenției Associated Press relatează despre grava criză diplomatică care s-a produs în legătură cu proiectul de lege prezentat Congresului privind alocarea cotelor pentru importul de zabăr. Principalele țări latino-americane producătoare de zabăr — printre care Mexicul și Argentina sînt indignate de caracterul discriminatoriu al acestei legi față de țările Americii Latine în raport cu alte țări, ca de pildă, Filipinele.

NEW YORK. — De aproximativ două săptămîni în orașul Belkort (statul Dakota de nord) au loc demonstrații de protest ale indienilor din tribul Chippeva împotriva atitudinii discriminatorii pe care o au autoritățile față de ei. Francis Cree, șeful Consiliului tribului Chippeva a făcut o declarație în care a arătat că indienii vor continua demonstrațiile pînă ce autoritățile vor lua măsuri îndeosebi pentru îmbunătățirea asistenței medicale a indienilor.

BRASILIA. — La 3 iulie Congresul brazilian a aprobat cu 222 voturi contra 51 investirea lui Auro de Moura Andrade în funcția de prim-ministru al Braziliei.

DJAKARTA. — La o ședință a Comisiei pentru revizuirea proiectului de lege cu privire la ale-

„Marș al păcii” în Italia

ROMA 3 (Agerpres).

Un mare „Marș al păcii” a avut loc în împrejurimile capitalei italiene, în localitățile din apropierea lacului Albano. La această demonstrație antimilitaristă au luat

parte oameni ai muncii din orașele Albano, Marino, Castel-Gandolfo, Ariccia, Lanuvio etc.

„Marșul păcii” a avut loc sub lozincile dezarmării generale și totale și încetării experiențelor americane cu arma nucleară.

W. DOUGLAS: Politica externă a S.U.A. se bazează pe forță

WASHINGTON 3 (Agerpres).

Editura americană Doubleday and Company a publicat recent noua carte a lui William Douglas, membru al Tribunalului suprem al S.U.A., intitulată „Manifestul democrației”. Autorul analizează politica externă a S.U.A. din punctul de vedere al întrecerii celor două sisteme — socialist și capitalist. Este adevărat că Douglas evită pe cit se poate cuvîntul odios „capitalism”, înlocuindu-l cu „democrație”, dar se înțelege că din această substituție esența lucrurilor nu se schimbă.

Autorul consideră că principalele racile ale politicii externe americane constau în primul rînd în faptul că ea se bazează pe forță.

După părerea popoarelor Asiei și Orientului Mijlociu, arată Dou-

glas, Statele Unite au fost animate de un spirit războinic.

Politica creării de baze americane pe teritoriile altor țări contravine intereselor acestor țări. Majoritatea lor, scrie Douglas, vor să evite riscul de a se transforma într-un câmp de luptă.

În cartea sa Douglas recunoaște că Statele Unite sînt acum forța care împiedică progresul și transformările sociale și politice în țările coloniale și slab dezvoltate.

Douglas se pronunță în favoarea includerii R.P. Chineze în O.N.U. și în favoarea reglementării politice cu R.P. Chineză.

Un capitol special al cărții este consacrat luptei ideologice

Douglas nu poate însă să nu recunoască că ideile și ideologia comunistă se bucură în întreaga lume de un puternic sprijin politic.

PROGRAM DE RADIO

5 iulie

PROGRAMUL I. 7,00 Radio-jurnal. Sumarul presei centrale, 7,15 Melodii populare românești, 8,00 Muzică, 9,00 Vreau să știu, 9,25 Muzică ușoară, 10,08 Fragmente din opera „Orfeu” de Gluck, 11,03 Muzică de cameră, 11,30 Melodii populare românești, 12,00 Concert de estradă, 12,35 Program pentru iubitorii muzicii populare românești, 13,10 Concert de muzică din opere, 14,30 Muzică ușoară, 15,05 Din muzica popoarelor, 16,15 Vorbește Moscova!, 16,45 Muzică instrumentală de compozitori romîni, 17,15 „Plecăm voioși în tabără” — program de cîntece pionierești, 19,15 Program muzical pentru fruntași în producție din industrie și agricultură, 19,45 Transmisiune din studioul de concerte, a concertului orchestrei simfonice a Radioteleviziunii, 22,50 Muzică de dans.

PROGRAMUL II. Muzică din opere, 12,45 Muzică ușoară de compozitori sovietici, 13,25 Muzică populară din Ardeal, 14,30 „Programe muzicale alcătuite de ascultători”, 15,30 Muzică de estradă, 16,30 Muzică populară din țări socialiste, 17,00 Program interpretat de clavecinista Wanda Landowska, 18,05 Cîntă Aida Moșga și Gică Petrescu, 19,00 Program muzical interpretat de ansambluri ceferiste, 19,50 Muzică de dans, 20,40 „Bucurie-n colectivă” — program de cîntece și jocuri populare românești, 22,00 Doine și jocuri populare românești, 22,30 Muzică de dans.

CINEMATOGRAFE

5 iulie

PETROȘANI — 7 Noiembrie: Poveste sentimentală; Al Sabia: Agrafa albă; ANINOASA: Spectatori în ofsaid; URICANI: Cerul Balticeii seria I—II; (Responsabilii cinematografelor din Petrița, Lonea, Livezeni, Iscroni, Pașoșeni, Vulcan, Crividia, Lupeni și Bărbăteni, nu au trimis programarea filmelor pe luna iulie).