



Steagul roșu

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

Anul XII
XVII Nr. 3343

Miercuri
13 iulie
1960

4 pag. 20 bani

Citiți în pagina IV-a:

- Notele de protest adresate de guvernul U.R.S.S. guvernelor S.U.A., Angliei și Norvegiei.
- Noi amănunte în legătură cu doborîrea avionului spion american.
- Poporul italian își intensifică lupta împotriva provocărilor fasciste.
- Eisenhower „ajută” țările Americii Latine cu... promisiuni.

Prin Valea Jiului

Succese în munca feroviarilor din Petroșani

Economii de combustibil convențional

Mecanicii și fochiștii Depoului C.F.R. Petroșani obțin rezultate însemnate în lupta pentru realizarea de cât mai multe economii peste plan. Una din rezervele interne folosite din plin este economisirea combustibilului convențional prin folosirea cărbunelui inferior (lignit și cărbune mixt) și combinarea acestuia cu cărbunele de Valea Jiului. Astfel în perioada 1—9 iulie pe întregul depou s-a realizat o economie de 140 tone combustibil convențional. Printre echipele care au obținut rezultate frumoase în economisirea combustibilului convențional se numără cele ale locomotivelor 150.1004 și 150.1112 care au economisit fiecare câte 11 tone combustibil convențional. Echipa condusă de mecanicul Grăza Romulus de pe locomotiva 150.1006 a economisit de asemenea 7 tone combustibil convențional.

Cu cantitatea de combustibil convențional economisită în această perioadă de echipele locomotivelor depoului se poate executa tracțiunea a 18 trenuri de călători pe distanța Lupeni—Șimeria și înapoi și 13 trenuri de marfă pe distanța Petroșani—Șimeria și înapoi.

Bilanț bogat

Ceferiștii din stațiile supravegheate de Regulatorul de Circulație și Mișcare Petroșani folosesc pe scară largă metoda transportului cu trenuri marșrutizate și cu încărcări concentrate. Bilanțul lunii iunie relevă faptul că sarcinile de plan la expedierea de trenuri marșrutizate au fost realizate în proporție de 131,9 la sută. În perioada 1—10

Se pavează o nouă stradă

Pentru anul acesta sînt prevăzute a se realiza în Petroșani o seamă de lucrări gospodărești printre care pavarea străzii Karl Marx — începînd din spatele gării și pînă dincolo de rampa C.F.R.

Cu vreo două luni în urmă, echipele de constructori conduse de maestrul Korodî Adolf au început lucrările de pavare a acestei străzi. Pînă acum, prin munca echipei de constructori condusă de fînărul Talos Ioan, s-a terminat așezarea tuburilor de canalizare pe o lungime de 700 metri. Echipele de pavatori ale lui Mitrana Ilie și Stoica Ilie au executat pavarea străzii pe cca. 400 m. (din 900 m.), iar din trotuarele în lungime totală de 2500 m. s-au făcut pînă acum cca. 70 la sută. Bine lucrează și echipa de dulgheri a tov. Ciortan Nicolae care execută sprijinirile.

Constructorii de la acest punct de lucru sînt hotărîți ca în cîntea zilei de 23 August să termine complet lucrările de pavare, canalizare pe strada Karl Marx din Petroșani dînd-o în circulație.

iulie planul la zi al trenurilor marșrutizate expediate a fost de asemenea depășit cu 3 trenuri. Rezultate însemnate s-au obținut și în direcția expedierii trenurilor cu încărcări concentrate Prin reducerea volumului de manevră în stațiile Petroșani și Lupeni, timpul de staționare a fost redus cu 120 ore manevră, iar viteza comercială la trenurile de marfă a crescut de la 11,5 la 11,8 km. pe oră.

Au redus timpul de staționare

Mobilizate de organizația de partid echipele conduse de lăcătușii Deatu Dumitru și Josan Adrian ca și echipa de la aparatele speciale condusă de Cazan Aurel, respectîndu-și angajamentul asumat în întrecerea socialistă, și-au realizat și depășit sarcinile de plan pe luna iunie. La reparațiile programate sarcinile lunare de plan au fost realizate integral încă de la 20 iunie. Peste plan s-au executat reparații curente la un număr de 17 locomotive și reparații de intervenție la o locomotivă.

Executarea reparațiilor la timp și de bună calitate a permis ca în luna iunie timpul de staționare a locomotivelor în depou să se reducă cu circa 25 la sută.

Din echipele de reparații s-au evidențiat lăcătușii Herțegan Bogdan, Niță Paul, Ciungu Gheorghe, Gyulay Francisc, lăcătușii de aparate speciale Krausz Dezideriu și Cazan Nicolae. Au contribuit la aceste rezultate și strungarii Dulca Gheorghe, Narița Toma și fierarul Potinteu Petru.

I. MUNTEANU

O frumoasă manifestare a cîntecului, dansului și portului

În cadrul concursurilor dansului, cîntecului și portului, duminică, 10 iulie, a avut loc la cîminul cultural din Cîmpa o frumoasă manifestare artistico-culturală la care și-au dat concursul artiștii amatori din trei sate ale raionului nostru.

Pe scenă au apărut tineri interpreți ai frumoaselor dansuri locale, soliști vocali și instrumentiști, fete și flăcăi în pitorescul port al locuitorilor satelor Bărbăteni, Coroiști și Cîmpa.

Frumoasă manifestare a cîntecului, dansului și portului s-a încheiat cu o masă prietenească oferită artiștilor amatori din Coroiști și Bărbăteni de către cîminul cultural care i-a găzduit.

—O—

Acțiuni de muncă patriotică

Zilele trecute, din inițiativa biroului organizației U.T.M. de la A.C.R.E.V. (secretar tov. Iacob Iosif) s-a întreprins o acțiune de muncă voluntară pentru scoaterea din pămînt a unui rezervor de aer comprimat, degradat, care cîntărește peste 5 tone de fier vechi. La această acțiune s-a evidențiat întreaga brigadă de muncă patriotică al cărei comandant este Sîmiedrea Constantin. De asemenea brigada fetelor a efectuat în două zile peste 50 de ore de muncă voluntară la amenajarea unei magazii și alte lucrări. Au muncit cu mult interes tinerele Diaconu Silvia, șefa brigăzii, Safta C., Laza D., Dănilă P., Mînea Florica și altele. Realizînd numărul de ore prevăzut de regulament, un număr de 15 utemiști vor primi insigna de „Brigadier al muncii patriotice”. Utemiștii de la A.C.R.E.V. s-au angajat în cîntea celui de-al III-lea Congres al U.T.M. să presteze încă cel puțin 500 ore muncă patriotică și să colecteze 6000 kg. fier vechi.



Intrecerea pe profesii a făcut să crească numărul frunțășilor în secția a II-a de la Filatura Lupeni. Printre acei ale căror nume au fost scrise în ultimul timp pe panoul de onoare al Filaturii se află și centratorul Vîrtosu Petru și filatorul Toderuț Ioan.

Iată-i în clișeu pe amîndoi, primul preocupat cu centrarea unei bobine la mașina de filat, iar al doilea urmărind precizia executării acestei operații

Să asigurăm o cât mai bună protecție a muncii minerilor!

Statul nostru democrat-popular investește an de an sume tot mai mari atît pentru asigurarea creșterii nivelului producției cît și pentru asigurarea unor condiții cît mai bune de muncă în minerit.

În primul trimestru al acestui an, de pildă, s-au cheltuit circa 4.100.000 lei pentru măsurile de protecție a muncii, pentru tehnica securității mineritului în Valea Jiului. Din această importantă sumă peste 1.130.000 lei s-au cheltuit la mina Lupeni, aproape 1.000.000 lei la Petrila, 580.000 lei la Vulcan etc.

Serviciul de aera și protecția muncii din combinat, serviciile speciale de la exploatarea și colectarea Stației de cercetări pentru securitatea minieră din Petroșani, desfășoară o intensă muncă de prevenire a accidentelor și îmbolnăvirilor profesionale. Constituie

un important succes faptul că în ultimii ani, ca urmare a grijii deosebite pe care partidul și guvernul o acordă muncii minerilor, îmbolnăvirile profesionale de silicoză, antracoză — boli care în trecut secerau nenumărate vieți de mineri, ca urmare a lipsei totale de protecție — azi sînt în continuă scădere, pe cale de dispariție.

Cercetătorii au pus la dispoziția minerilor o seamă de aparate moderne care-i apără de efectele nocive ale prafului de steril sau cărbune. Captarea prafului rezultat la perforare cu aparate speciale, perforajul u-

Pe teme actuale

La multe locuri de muncă de la lucrările de pregătiri și înaintări de la Lupeni, Uricani, Lonea, Petrila etc. se folosesc cu succes aparatele de captat praful de tipul „Nemsek” și varianta Mariassy. Metalurgiștii de la U.R.U.M. Petroșani pun la dispoziția minerilor tot mai multe asemenea aparate de mineri, care se conving de eficacitatea lor. La locul de muncă al brigăzii conduse de Cășuneanu Dumitru de la lucrările de investigații ale minei Lupeni se utilizează cu succes perforarea sub protecția ceței artificiale produse cu ajutorul unui aparat confecționat la Stația de încercări din Petroșani. Tot un asemenea aparat au la îndemînă și minierii de la Uricani.

Trebuie de asemenea relevate eforturile depuse de muncitorii și tehnicienii serviciilor de aera și protecție a muncii de la exploatarea care introduc, pe baza observațiilor și studiilor făcute, o seamă de dispozitive moderne ce permit o mai bună asigurare a protecției muncii. În direcția aceasta trebuie menționate strădaniile celor de la Uricani, de la Lupeni, de la Vulcan și din alte exploatarea ale Văii Jiului. La Uricani, de pildă, s-a trecut la aerajul locurilor de muncă în fund de sac cu ejectoare de aer comprimat, care asigură un debit de aer suficient cu consum redus de aer comprimat și elimină în unele cazuri folosirea ventilatoarelor electrice. Tot aici s-a confecționat un dispozitiv cu care se poate stabili presiunea

D. G.

Sergiu și brățara lui de aur

Cînd îl întreb cîți ani are, Sergiu, vrînd să pară om „mare” se ridică pe vîrfuri și serios îmi răspunde:

— La toamnă împlinesc 15. Omulețul din fața mea se învîrtește prin curtea atelierului mecanic ca o sfîrlează. Pasul lui vioi calcă parcă pe notele unei melodii. Nu-și găsește astîmpărul. Îi cercetează cu ochii pe toți cei ce trec pe lângă el. „De-ar ști ei cît sînt de bucurios... și dacă le-aș spune de ce mă bucur în serios” — se sfîtuiește cu sine Sergiu. Inima îi bate puternic ca și cînd ar vrea să-i sară din piept. Incăpuiți-vă: el, Nicolau Sergiu, a dat bon la scularia atelierului mecanic de la mina Lupeni pentru o pereche de ocbelari de sudor și pentru un pistol de tăiat. Pentru prima dată în viața lui

a dat un astfel de bon. De fapt pistolul și ocbelarii sînt „cunoștințe” mai vechi de ale lui Sergiu.

De mult, pe vremea cînd era încă elev la școala elementară din Lupeni în clasa a VII-a, adică acum doi ani, a vizitat cu colegii lui atelierul Școlii profesionale din Lupeni. A văzut atunci o „minune”. Un om le-a demonstrat

unei flăcări mici se taie într-un timp foarte scurt o bucată groasă de fier, lucru pe care nici chiar Șfarnă Piatră n-ar fi în stare să-l facă cu toată puterea lui legendară. Tot atunci a aflat că omul care taie fierul sau îl lipește se numește sudor.

— Sudor mă fac și eu — și-a zis hotărît. A mai aflat atunci de la un meșter vîrstnic că sudura este o meserie și că meseria este brățară de aur. Nimeni nu a putut apoi să-l abată de la hotărîrea luată. Unii spunea că merg la școala medie. Sergiu ținea una și bună: mă fac sudor!

A trecut un an. Sergiu a absolvit anul I al Școlii profesionale din Petroșani. Cu ocbelarii fumurii de sudor și pistolul de tăiat metal a legat prietenie trainică. La lucrările practice din atelierul școlii a confecționat sub supravegherea și îndrumarea maștrilor mai multe obiecte. Sergiu se califică sudor. Acum își face practica la mina Lupeni.

Îl văd cum desfășoară colacul furtunului de cauciuc. Lucrează vîrtos. A primit doar prima sarcină și nu o sarcină oarecare:

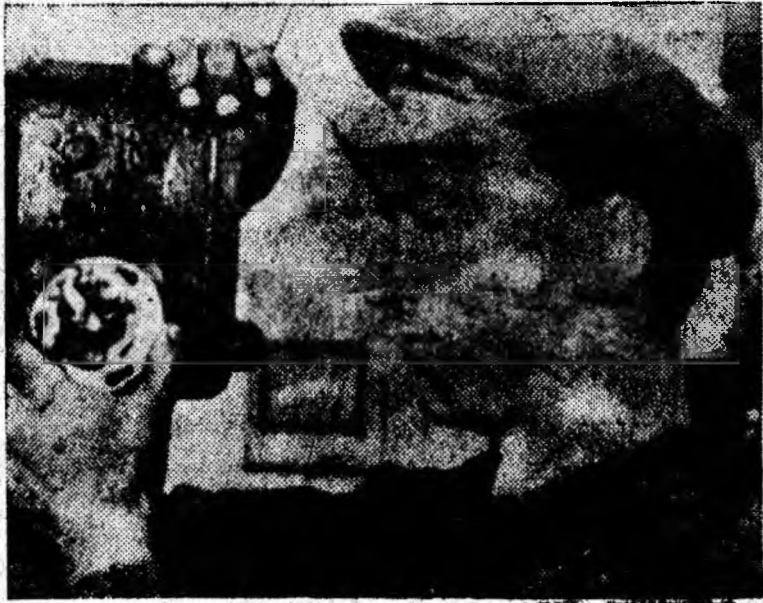
C. MORARU

(Continuare în pag. 3-a)



(Continuare în pag. 3-a)

Probleme și realizări DIN DOMENIUL TEHNICII MINIERE



Toacă Nicolae face parte din brigada de telecomunicații de la mina Petrița. Brigada aduce o contribuție de seamă în acțiunea întreprinsă la mină pentru automatizarea și semiautomatizarea instalațiilor de semnalizare în transportul din subteran și de la suprafață. În clișeu nostru: Telefonistul Toacă Nicolae revizuește semnalizarea optică de la unul din punctele principale din transportul subteran al minei Petrița.

Servomotor pentru pompe de mare capacitate

Inginerul Crăiescu Ioan de la prepararea Petrița ne informează că un colectiv de inovatori în frunte cu tov. Hôgh Iosif și Cziraki Ștefan de la această uzină au pus la punct o importantă raționalizare. Este vorba de deservirea ventilelor la pompe de 40 m. c. pe minut cu ajutorul unor servomotoare. La manipulara ventilelor mari se întâmplau următoarele neajunsuri: efort fizic mare și în caz de declanșare a curentului electric, suprasolicitarea pompelor de către apa aflată pe conductă care ducea la defectarea lagărelor și a motoarelor. În plus, nu se putea cunoaște debitul de apă ce trecea prin ventil. Grupul de raționalizatori a conceput odată cu servomotorul și dispozitivele automate de numărare a rotațiilor axului ventilului și de închidere-deschidere a ventilului.

Servomotorul deserveste ventilele mari de 700 mm. diametru. El se compune dintr-un motor de 1 kW și 1420 rotații pe minut și un reductor de viteză la 12 rotații pe minut. Motorul este prevăzut cu întrerupător DITU de

2 Amperi pentru schimbarea sensului de mers și cu un sistem de declanșare automat la suprasarcină. Pentru eventualitatea întreruperii curentului electric, servomotorul are un dispozitiv manual de închidere care decuplează întregul sistem de angrenaje de axul ventilului.

Imbunătățiri tehnologice

Problema recuperării la șlam preocupă intens cadrele tehnice ale preparării Lupeni. După cum ne informează tov. ing. Voiculescu V., în direcția creșterii recuperării la șlam au fost luate la prepararea Lupeni o seamă de măsuri eficiente. Așa de pildă, în ultimul timp, la secția de flotare, a fost dată în exploatare o nouă baterie de flotajie, s-a montat un ciur fix pentru protecție la supra-granulație a îngroșătorului de șlam. Evacuarea materialului din îngroșător se face acum cu puterice pompe centrifuge care au înlocuit vechile pompe cu membrane sau

Ce e nou în minierile mondiale?

In Donbas — cea mai mare mină hidraulică din lume

Minerii consideră apele subterane drept unul din cei mai mari dușmani și duc o luptă continuă împotriva lor. În minele hidraulice însă apa devine principala forță de muncă.

Recent la Ianovsk, în Donbas, a intrat în funcțiune prima parte a unei noi mine hidraulice, care va fi cea mai mare mină de acest fel din lume. În mină, cu ajutorul hidromonitorului — tunul care aruncă un jet de apă cu o presiune de 80 atmosfere — se sfarmă cu ușurință straturile cele mai tari de antracit. În noua mină, toate operațiile de la evacuarea cărbunelui tăiat din abataj pînă la încărcarea lui în vagoanele de cale ferată sînt complet mecanizate și automatizate. Mina omului nici nu atinge cărbunele.

La Ianovsk, hidromonitoarele sînt puse în funcțiune de la distanță prin simpla apăsare pe buton. Fiecare din ele taie cite 200-300 tone cărbune pe schimb, tot atît cit realizează o brigadă de combineri compusă din 12-15 oameni. Cărbunele din Ianovsk va fi cel mai ieftin din Donbas.

Cap de sfredel cu tăișul în față

Pentru documentarea tehnicilor de la exploatarea miniere descriem inovația de mai jos realizată de I. G. Koskov, cercetător

la Institutul minier din Sverdlovsk.

La mina Visokogorsk se folosesc pentru perforarea găurilor cu diametru mare capete de sfredel în formă de dală simplă armate cu aliaj dur. La perforarea în roci de duritate 10-12 după Prodiakonov găurile obținute erau neregulate. Inovatorul a propus pentru remediere un cap de sfredel cu tăișul în față armat cu 3 plăcuțe de aliaj dur. Două plăcuțe marginale sînt de aceeași dimensiune, iar cea de la centru ceva mai înaltă. Capetele de acest tip au fost încercate la perforarea unor roci dure foarte fisurate. Rezultatele au fost bune. Viteza volumetrică de perforare a găurilor cu capete cu tăișul în față este cu aproape 20 la sută mai mare decît cea obținută cu capete obișnuite.

Plug rapid pentru cărbune

În bazinele miniere din Ucraina a fost încercat un nou plug rapid pentru cărbune de tipul Westfalia-Lünen montat pe un transportor șerpuitor cu raclele cu două tanțuri. Încercările s-au făcut într-un abataj frontal de 140 m. lungime, stratul de cărbune avînd o grosime de 0,85-1,05 m. cu inclinare pînă la 10 grade. Susținerea în abataj s-a asigurat cu stîlpi hidraulici GS-2 și grinzi articulate SV-1 de un metru lungime. Pentru dirijarea coperișului prin suprafețe completă s-au întrebuițat stive metalice OKU-150. Folosirea plugului rapid a permis sporirea producției pe schimb la peste 260 tone de cărbune.

Noi mecanisme miniere

Pentru mecanizarea complexă a lucrărilor miniere, în minele carbonifere sovietice au fost introduse în ultimul timp noi mecanisme miniere de mare productivitate. Printre acestea notăm: căruciorul KBM pentru perforatoare pneumatice, mașina de forat suitori tip BAV-1 care permite forarea unor suitori de 90 m. lungime cu diametrul de 1000 mm și viteza de avansare de 3 m/schimb, aparatul KT-1 pentru torcetararea pereților galeriilor cu mortar de ciment, combina ABK, care execută toate operațiile de montaj ale susținerii cu buloane ancorate și altele.



NOTA:

Lipsește „vidia” sau interesul?

Introducerea pe scară tot mai largă a perforajului electric la abataje și pregătiri, extinderea folosirii aparatelor de captat praful „Nemsek” ca și lărga acțiune, căreia minerii îi răspund cu entuziasm, de sporire a vitezelor de avansare, implică folosirea unor capete de sfredel mai rezistente, cu care se poate perfora mai repede. Cerința aceasta este satisfăcută prin utilizarea capetelor de sfredel armate cu vidia. Minerii s-au obișnuit să lucreze cu asemenea sfredele care-i ajută să obțină avansări sporite și deci însemnate depășiri de plan.

Iată însă că de la un timp sfredele armate cu vidia lipsesc. Cauza o constituie aprovizionarea neritimică cu acest material de către Direcția comercială a C.C.V.J. La insistențele minerilor tovarășii de la această direcție au răspuns că plăcuțele vidia sînt scumpe (?!). Întrebăm pe tov. ing. Abraham Otto, directorul Direcției comerciale din combinaț dacă un asemenea răspuns nu este cumva înțelegerea îngustă a realizării de economii sau o scuză nejustificată a lipsei de interes pentru aprovizionarea minerilor cu materiale strict necesare?

Dacă totuși sînt unele greutăți în achiziționarea acestor plăcuțe vidia, lipsa se poate suplini în bună măsură prin generalizarea aparatului pentru încărcat capete de sfredel cu vidia din deșeurii prin procedeele scintelor electrice, aparat folosit cu rezultate remarcabile la mina Uricani. Ce părere au în această direcție tovarășii de la serviciul tehnic al combinatului și îndeosebi tov. ing. Popescu Ioan, șeful serviciului și Pricop Lucia, șeful resortului de inovații și raționalizări?

Lucrărilor de pregătiri — atenția cuvenită!

În vederea asigurării rezervelor de cărbuni corespunzător ritmului de creștere a producției și pentru a se crea pînă la sfîrșitul anului 1960, la fiecare mină, fronturi de rezervă cu o capacitate de 20-25 la sută din plan, se vor lua măsuri pentru creșterea volumului de pregătiri cu 6 la sută și a celui de deschideri cu 48 la sută față de realizările din 1959.

(Din hotărîrea Conferinței raionale de partid din decembrie 1959)

Directivile celui de-al III-lea Congres al partidului pun în fața minerilor din Valea Jiului sarcini de o importanță deosebită. Bazinul carbonifer al Văii Jiului va asigura în 1965 cea mai mare parte din cele 6 milioane tone de cărbune cocsificabil. Pentru a se asigura creșterea extracției de cărbune din Valea Jiului la nivelul îndeplinirii sarcinilor trasate de partid, minele se vor dezvolta, vor fi deschise noi capacități de producție. Aceasta necesită însă lucrări de pregătiri și deschideri mai multe, de bună calitate și la un cost mai redus.

Tocmai avînd în vedere noile sarcini de partid, Conferința raională de partid din decembrie 1959 a stabilit că în acest an vor trebui executate lucrări miniere de pregătire mai mari ca volum cu cel puțin 6 la sută față de realizările obținute în 1959.

Luptînd pentru traducerea în

viață a hotărîrii elaborate de Conferința raională de partid, minerii Văii Jiului au îndeplinit și depășit această sarcină în perioada primelor 5 luni din an. Astfel pe bazin planul lucrărilor de pregătire a fost depășit cu 10,4 la sută — cu 29,3 la sută la Lonea, cu 5,4 la sută la Petrița, cu 23 la sută la Aninoasa, cu 10,2 la sută la Lupeni și cu 14,3 la sută la Uricani. Trebuie relevat faptul că însușind critica făcută de Conferința raională de partid, conducerile exploatarea miniere s-au îngrijit cu mai multă atenție de muncă brigăzilor de la pregătiri, le-au acordat un sprijin eficient.

În luna iunie, la exploatarea s-a stat de asemenea binz cu lucrările de pregătire. La Petrița, Vulcan, Lupeni sarcinile de plan au fost depășite cu 108-406,9 m. la pregătiri în cărbune și sceril.

Dacă în ansamblu situația lucrărilor de pregătire este bună în

acest an, nu același lucru se poate spune despre vitezele de avansare obținute în aceste lucrări, factor esențial pentru reducerea costului lor. În primul trimestru din acest an, viteza medie de avansare la lucrările de pregătiri în cărbune pe combinat a fost de 35,9 m/lună, iar la cele în sceril de 31,9 m/lună, ceea ce, avînd în vedere necesitatea creșterii extracției de cărbune, este încă sub posibilități. Din cauza vitezei mici de avansare a pregătirilor, la sectorul I B al minei Lupeni s-au produs preturbări în ritmicitatea deschiderii straturii 13, iar în sectorul III ritmul încet de lucru în unele pregătiri de la frontale a dus la o întîrziere de citeva zile în punerea în exploatare a unui nou frontal. Situații asemănătoare se pot întîlni și la celelalte exploatare. Chiar la unele brigăzi scotocite ca brigăzi de avansări rapide, rezultatele nu îndreptățesc acest titlu. Brigăzi de avansări rapide pot fi scotocite doar citeva între care cele ale tov. Șerban Nicolae de la Vulcan, Lbrke Mihai, Velek Ioan de la Lupeni, Sorescu Constantin și Demeter Augustin de la Uricani care obțin înaintări de peste 70 m.

Din activitatea de pînă acum în lucrările de pregătire se mai remarcă faptul că nu la toate sec-

toarele de producție se acordă atenția cuvenită ajutorării brigăzilor de mineri pentru obținerea unor rezultate la nivelul cerințelor. Așa stau lucrurile la sectoarele II, IV de la Lonea, II Petrița, IV Aninoasa, I și IV Vulcan, V sud Lupeni, unde planul pe luna iunie s-a realizat nesatisfăcător. Tovarășii ingineri și tehnicieni de la aceste sectoare ar trebui să învețe din experiența colectivelor fruntașe care, organizîndu-și în mod corespunzător munca, obțin importante cantități de cărbune peste plan dar și cu lucrările de pregătiri sînt la nivelul cerințelor. Ar trebui, de pildă, să-și însușească experiența minerilor sectorului II Lupeni care și-au depășit planul în iunie cu peste 1.660 tone de cărbune cocsificabil și cu aproape 50 m. galerie planul la pregătiri și unde media avansării în lucrările de pregătire depășește 40 m/lună. Ar trebui de asemenea studiată și extinsă metoda de muncă folosită de brigada lui Musța Alexandru din același sector care în luna mai a excavat 140 m. galerie lucrînd numai în ciocan de abataj și alte metode bune folosite de unele brigăzi de pregătire de la Uricani, Lupeni, Vulcan.

Este absolut necesar să se acor-

de atenția cuvenită organizării muncii la aceste brigăzi și ajutorării lor cu materiale pentru a se excava pe zi la toate brigăzile de pregătire cel puțin 3 m. galerie. În momentul de față majoritatea brigăzilor de pregătire obțin circa 1-1,5, maximum 2 m. în medie pe zi ceea ce este nesatisfăcător. Dispunem azi de o tehnică avansată, de metode raționale de muncă. Vor trebui folosite mai bine reincărcătoarele cu bandă, mașinile de încărcat, noile utilaje miniere sosite în Valea Jiului în ultimul timp. Va trebui să fie extinsă metoda de pușcare milsecundă care la mina Vulcan a dat rezultate dintre cele mai bune, pușcarea cu găuri de mină paralele cu frontul la lucrările de lărgire, metoda care a dat rezultatele scontate la Petrița și alte metode.

Porînd de la rezultatele obținute pînă acum, minerii vor trebui să lupte cu mai mult avînt pentru îndeplinirea înainte de termen a sarcinilor anuale de plan, acordînd însă o atenție mai mare și lucrărilor de pregătire. Pe baza folosirii depline a mijloacelor tehnice, la lucrările de pregătire este necesar să se obțină viteze de avansare mai mari, randamente superioare celor obținute pînă acum.

ing. GH. DUMITRESCU

Angajamentul brigăzii lui Schmidt

La ultima consfătuire de producție, organizată de către comitetul secției sindicale în colaborare cu conducerea sectorului electromecanic al minei Uricani, comunistul Schmidt Ioan s-a ridicat și a vorbit în numele brigăzii sale.

— Noi, tovarăși, am hotărât să venim în sprijinul producției terminând cu 8 zile mai devreme repararea compresorului W 2 de la Balomir. În acest scop ne-am propus să efectuăm prin muncă voluntară anumite operații de montare și revopsirea compresorului și astfel să realizăm și o economie de 700 lei.

Șeful brigăzii împreună cu Purece Petru, Kadar Alexandru, Sos Bela și ceilalți, din ziua următoare au și trecut la acțiune. În organizarea muncii voluntare ei au fost ajutați de maestrul comunist Mihaly Francisc de la serviciul general al minel, iar în efectuarea lucrărilor au primit ajutorul mecanicilor de pompe și compresoare care au prestat fiecare câte 8 ore de muncă voluntară.

Multe din operațiile de montare pe care s-au angajat să le facă prin muncă voluntară, membrii brigăzii de compresoare le-au și efectuat, iar în ce privește vopsirea compresorului aceasta este aproape terminată.

Deși lucrările de reparații la compresorul W-2 încă nu sînt încheiate — ele fiind executate în proporție de 80—85 la sută — pînă acum brigada lui Schmidt Ioan a cîștigat un avans de timp de 8 zile și în același timp a realizat și economia de 700 lei.

Brigada lui Schmidt Ioan continuă acțiunea de muncă voluntară, în scopul terminării mai devreme a reparațiilor compresorului W 2 de la Balomir pentru ca astfel să-și respecte angajamentul luat în consfătuirea de producție.

ALEXANDRU LACATUȘ
correspondent



La mina Lonea, în cadrul sectorului III brigada condusă de Deak Petru lucrează la o pregătire în steril. Ea obține în fiecare lună avansări mari. În clișeu nostru îi vedem pe trei mineri din această brigadă: Farkas Carol, Cujeran Gheorghe și Deak Iuliu. Ei pun la cale planul de muncă pentru șutul în care vor intra peste câteva minute.

Să asigurăm o cît mai bună protecție a muncii minerilor!

(Urmare din pag. 1-a)

metanului în strat, creîndu-se astfel posibilitatea prevenirii erupțiilor sau degajărilor de metan. La Lupeni s-a construit un aparat cu care, pe baza observațiilor colorimetrice, se poate deduce rapid gradul de sîstificare a lucrărilor miniere, se pot lua măsuri operative pentru asigurarea unei sîstificări corespunzătoare cerințelor.

Măsurile luate pînă în prezent în direcția asigurării protecției muncii minerilor cuprind numeroase domenii și sînt eficiente, dar nu s-a făcut totul. Există reale posibilități care vor trebui folosite din plin pentru asigurarea unei tot mai bune protecții a muncii minerilor. Trebuie acordată mai multă atenție extinderii perforajului umed și cu ceață artificială, metode care și-au dovedit din plin eficacitatea în condițiile din Valea Jiului. În acest scop se indică să fie asigurate conductele de apă necesare introducerii perforajului umed la toate locurile de muncă din steril, să fie efectuate modificările constructive propuse de mineri la aparatele „Nemec-

sek”. Principala sarcină care revine tuturor organelor de resort pentru creșterea nivelului protecției muncii este calificarea și instruirea muncitorilor mineri la nivelul tehnicii actuale. Fiecare muncitor să cunoască perfect atât minuirea utilajelor moderne cît și regulile de protecție a muncii pe care o reclamă folosirea acestor utilaje, metodele moderne de susținere și exploatare. Respectarea intrutotul a monografiilor de armare trebuie să constituie de asemenea un punct principal în activitatea de control și îndrumare pentru protecția muncii.

Tehnica minieră mondială cuprinde noi metode care asigură un grad superior de protecție a muncii minerilor. Inginerii, tehnicienii, cercetătorii din Valea Jiului au datorat să lupte pentru aplicarea în Valea Jiului a metodei injectării apei în stratul de cărbune pentru reducerea gradului de prăfuire a cărbunelui la perforare, să stabilească posibilitățile de aplicare a metodelor poloneze de combatere a fecurilor de mină cu spumă specială, a multiplilor metode de pușcare în medii de gaze inerte, cu manta de apă și sare etc., metode care de prea multă vreme sînt studiate la S.C.S.M. și pe care minierii le așteaptă.

Sub îndrumarea organizațiilor de partid, inginerii și tehnicienii mineri, cercetătorii științifici trebuie să asigure condiții mereu mai bune de muncă minerilor, o înaltă protecție a muncii lor, contribuind astfel și pe această cale — de mare importanță — la îndeplinirea înainte de termen a sarcinilor ce revin colectivelor miniere în cadrul planului economic de 6 ani!

PUBLICITATE

Uzina de reparat utilaj minier Petroșani

organizează un concurs pe data de 25 iulie 1960, pentru ocuparea următoarelor posturi vacante.

Mastru principal prelucrări pe mașini unelte.

Mastru principal sculer

Mastru prelucrări pe mașini unelte.

Mastru reparații mecanice.

Mastru electrician

Mastru sculer.

Mastru construcții metalice.

Mastru tinichigiu.

Mastru turnător.

Candidații vor depune la secretariatul uzinei pînă la data de 20 iulie 1960 următoarele acte:

— Cerere.

— Diplomă de absolvire a unei școli tehnice de maștri în specialitate sau a unei școli echivalente de Ministerul Învățămîntului și Culturii (copie).

— Acte din care să rezulte că la data de 1 iulie 1956 candidatul a avut 12 ani vechime în funcție de maestru.

— Autobiografie.

— Certificat de naștere tip R.P.R. (copie).

Lămuriri suplimentare se primesc de la serviciul organizarea muncii.

S-au redus prețurile de vînzare la diafilme!

— diafilme alb-negru (lungime 1 m.) de la 9 lei la 5,75 lei.

— diafilme alb-negru (lungime 1,6 m.) de la 13,70 lei la 7,60 lei.

— diafilme colorate (lungime 1 m.) de la 30 lei la 14 lei.

Procurați-vă cît mai multe diafilme la noile prețuri!

De vînzare la toate librăriile și papetăriile.

Intreprinderea

centrala

termoelectrică

PAROȘENI

ANGAJEAZĂ:

Ingineri

electromecanici

Angajările se fac după susținerea concursului conform H.C.M. 1061 din 1959 care se ține la întreprindere în cursul lunii iulie 1960.

Doritorii vor depune cererile la secretariatul întreprinderii.

O. C. M. M. Petroșani

Organizează în ziua de 20 iulie a.c. la sediul organizației din Petroșani str. M. Eminescu nr. 17 un concurs pentru ocuparea unor posturi de maștri constructori și electromecanici.

Candidații trebuie să îndeplinească condițiile cerute de H. C. M. 1061.

Candidații vor depune pînă la 15 iulie următoarele acte:

Diploma sau certificat de studii.

Autobiografie.

Actul de vechime în funcția de maestru.

Certificat de naștere.

Lămuriri suplimentare se primesc de la serviciul norme și salarii.

LA VULCAN

144 apartamente în construcție

La începutul acestui an, constructorii din Vulcan au deschis un nou șantier, chiar în mijlocul orașului.

Au trecut puține luni de atunci. Dar, prin munca plină de însuflețire a brigăzilor și echipelor de muncitori, conduse de Unterwegh Petru și Buștean Ion — zidari, Căpălescu Nicolae — dulgher, Gorgos Constantin — betonist, noile blocuri se ridică tot mai mult. În prezent, blocul A cu 24 apartamente este ridicat complet iar în interior a început tencuirea apartamentelor, blocul B cu 26 apartamente este și el zidit

și cu șarpanta pusă, blocul C cu 36 apartamente și D cu 24 apartamente sînt complet zidite iar la blocul O cu 24 apartamente acum se zidește ultimul etaj.

Pe măsură ce noile blocuri se ridică, echipele instalatorilor Aricanazovici Dușan și Șaiber Petru, îndrumate de maștrii constructori Chelaru Gheorghe și Volcai Ioan execută montajul instalațiilor sanitare și electrice. Constructorii de pe acest șantier sînt hotărâți să termine și să predea în folosința minerilor din Vulcan, încă în acest an, 4 blocuri cu 120 apartamente.

Sergiu și brățara lui de aur

(Urmare din pag. 1-a)

treabă de muncitor calificat, o treabă folositoare minei: să taie șină de cale ferată îngustă. Au și sosit la fața locului trei muncitori. Așteaptă după Sergiu. Pe măsură ce el va tăia șinele ei le vor încălca în cărucioare și le vor trimite în mină. Deci Sergiu nu-i oricine. De munca lui depinde...

Sergiu reglează dozajul de oxigen și acetilenă. Mîinile îi tremură ușor. Se oprește pentru o clipă. I se pare că la ureche aude șoapta maestrului de la școală, tovarășul Cricovan Nicolae. „Vezi să nu greșești la presiune. Pentru grosimea șinelor din fața ta trebuie să ai 5 atmosfere”. Și-l văd pe Sergiu încuviințînd cu capul: „Am înțeles”. Incelul cu incelul

își recapătă siguranța, liniștea. Căruciorul pistolului se plimbă pe șină. Fierul devenit incandescent se taie fiind străpuns parcă de lama tăioasă a unui cușit. El privește cu admirație pe Sergiu. Nu-i văd ochii ascunși sub sticla fumurie a ochelarilor de sudor dar îi văd fața radiind de fericire. El înireb:

— Îți place meseria care ți-ai ales-o?

— Desigur. Dacă nu mi-ar fi plăcut mi-aș fi ales altă meserie. Cine m-ar fi oprit? După mine sudura e cea mai frumoasă meserie — îmi răspunde el în timp ce termină de tăiat șina. Se înăreaptă din șale ridicîndu-și ochelarii pe frunte. De abia acum observ broboanele de sudoare de pe fața lui zîmbitoare. Sînt broboane ale emoțiilor, bucuriei, mîndriei...

Tovarăși

MINERI!

NU ÎNCEPEȚI
LUCRUL ÎN MINĂ
DECÎT DUPĂ CE AȚI
CONTROLAT
EXISTENȚA
GAZELOR DE MINĂ
CU LAMPA DE
SIGURANȚĂ
CU BENZINĂ!



Exploatarea minieră Vulcan

Declară vacante posturi de Maștri mineri. Maștrii mecanici.

Pentru ocuparea cărora organizează un concurs conform H.C.M. 1061 din 1959, care va avea loc la mină în ziua de 25 iulie 1960.

Doritorii vor depune cererile la secretariatul minel. Informații la serviciul muncă și salarii.

Oameni ai muncii din Valea Jiului

CITĂȚI „STEAGUL ROȘU”

Pentru a primi ziarul la timp și fără întrerupere faceți abonamente

TRIMESTRIALE

și SEMESTRIALE

Primesc abonamente DIFUZORII VOLUNTARI din întreprinderi și instituții

FACTORII POȘTALI OFICIILE P. T. T. R.

Viata internatională

Notele de protest adresate de guvernul U.R.S.S. guvernelor S.U.A., Angliei și Norvegiei

MOSCOVA (Agerpres). TASS
In legătură cu violarea la 1 iulie 1960 a frontierei sovietice de către un avion militar american guvernul sovietic a adresat guvernelor S.U.A., Angliei și Norvegiei note de protest.

In note se spune printre altele că un avion american — de bombardament și recunoaștere de tip

„RB-47” care a violat frontiera de stat a U.R.S.S. a fost doborât, la est de capul Sviatoi Nos în timp ce se îndrepta spre orașul Arhanghelsk. Doi din membrii echipajului avionului american au fost salvați. Cadavrul pilotului principal al avionului doborât a fost descoperit de către o navă sovietică. Cercetările pen-

tru descoperirea celorlalți membri ai echipajului nu au dat rezultate.

Potrivit mărturiilor piloților americani salvați, avionul a zburat de pe o bază militară americană situată în Anglia pe un itinerariu care trece de-a lungul frontierelor nordice ale Norvegiei și Uniunii Sovietice. Aviatorii americani aveau indicația ca, la caz de nevoie, să aterizeze pe aerodromurile din Norvegia.

In legătură cu această nouă violare a frontierelor sovietice de către un avion militar american, guvernul Uniunii Sovietice a adresat guvernului S.U.A. un protest hotărât. A adresat de asemenea un protest guvernului Marii Britanii în legătură cu punerea la dispoziție a teritoriului său pentru înfăptuirea de acte agresive ale aviației americane împotriva U.R.S.S. Guvernul sovietic a adresat un protest hotărât guvernului Norvegiei întrucât, după cum se spune în notă, faptele dovedesc că teritoriul norvegian continuă să fie folosit de S.U.A. pentru săvârșirea de acte agresive împotriva Uniunii Sovietice.

Noi amănunte în legătură cu doborârea avionului spion american

MOSCOVA 12 (Agerpres) — TASS anunță:

După cum anunță ziarul „Komsomolskaia Pravda”, bombardierul american de recunoaștere de tip „RB-47”, care a pătruns la 1 iulie în spațiul aerian al Uniunii Sovietice, a fost interceptat de căpitanul Vasili Poleakov, în vîrstă de 28 ani, aviator din aviația de vînătoare.

In ziar se arată că decolînd pe bordul avionului său de vînătoare

re, Poleakov a avertizat avionul infractor să-l urmeze și să se gătească pentru aterizare, dar bombardierul american de recunoaștere a continuat să pătrundă mai departe în spațiul aerian al U.R.S.S. Ziarul subliniază că ordinul de distrugere a avionului american pirat a fost executat fără întârziere. De o mare precizie a dat dovadă cu acest prilej locotenentul major Anatoli Kotlearov, ofițer timonier, în vîrstă de 27 ani.

Poporul italian își intensifică lupta împotriva provocărilor fasciste

ROMA 12 (Agerpres) — TASS anunță:

Intr-o rezoluție adoptată de Consiliul național federal al rezistenței se arată: „guvernul pătat prin sprijinul acordat fasciștilor poartă o grea răspundere pentru vărsările de sînge produse în urma intervenției forțelor polițienești”.

La ședința Consiliului național federal al rezistenței, care a avut loc la Roma sub președinția lui Ferruccio Parri, fost președinte al Consiliului de Miniștri, au luat parte numeroși fruntași care au luptat în rîndurile mișcării de rezistență, membri ai partidelor comunist și socialist, republican și social-democrat, precum și reprezentanți ai intelectualității, printre care scriitorii Carlo Levi și Leonida Repaci, prof. Ranuccio Bianchi Dandinelli de la universitatea din Roma și alții.

Rezoluția cheamă toate forțele politice din Italia credincioase idealurilor democratice să-și unească eforturile pentru răsturnarea guvernului care se menține la putere datorită sprijinului fasciștilor și să impună adoptarea legii de interzicere a partidului fascist „mișcarea socială italiană” al cărei proiect va fi prezentat în curînd spre examinare parlamentului de Consiliul național federal al rezistenței.

La uriașul miting antifascist care a avut loc la Torino s-a hotărît să se creeze un comitet antifascist cu participarea tuturor partidelor și organizațiilor democratice.

Mari mitinguri antifasciste au avut loc de asemenea la Venetia, Carrara, Mantua, Rovigo, Pescara, Arezzo și în alte localități ale Italiei.

Cuba renunță la „chiria simbolică” pentru baza americană de la Guantanamo

HAVANA 12 (Agerpres).

Osvaldo Dorticos, președintele Cubei, a declarat că guvernul cuban va restitui Statelor Unite ultimul cec în valoare de 2000 de dolari reprezentînd „chiria simbolică” pe care Statele Unite o plătesc anual pentru uriașa bază navală de la Guantanamo. „Să se știe, a spus Dorticos, că insulele noastre nu sînt nici de vânzare, nici de închiriat”.

Baza de la Guantanamo, „păzitoarea intereselor S.U.A. în Marea Caraibelor”, cum o numește agenția United Press International, a fost ocupată de marinarii americani în anul 1898 în cursul

războiului americano-spaniol. Ocuparea bazei a fost ulterior permanentizată prin „acordurile” impuse Cubei în 1934. In afară de portul propriu zis baza mai dispune de 28.000 acri de pămînt pe care se află 1400 de clădiri și 2 aeroporturi. Pe baza acordurilor Cuba are dreptul să ceară Statelor Unite modificarea statutului bazei dar, remarcă agenția U.P.I., „oficialitățile americane au arătat clar că nu sînt dispuse nici să modifice statutul și nici să părăsească baza Guantanamo”.

Guvernul congolez nu va admite subminarea independenței naționale a Republicii Congo

Cuvîntarea radio-difuzată a primului ministru Patrice Lumumba

LEOPOLDVILLE (Agerpres) Corespondentul agenției „Reuter” transmite:

Rostind o cuvîntare radiodifuzată la 10 iulie, la Leopoldville, Patrice Lumumba a declarat că guvernul Republicii Congo acționează cu fermitate, potrivit politicii îndreptate spre independența neîntîrziată și deplină a țării.

„Declarăm congolezilor, întregii lumi și Belgiei, a spus în continuare Lumumba, că guvernul congolez nu va admite trimiteră de unități militare belgiene pe teritoriul Republicii Congo, fără consimțămîntul guvernului nostru.

Aceasta ar constitui o încălcare a tratatului nostru cu Belgia. Trupele belgiene care se află la bazele lor din Metropola nu pot să se

Poporul japonez continuă lupta împotriva alianței militare cu S. U. A.

TOKIO 12 (Agerpres).

Circa 4.000.000 de muncitori și funcționari, făcînd parte din Consiliul General al Sindicatelor din Japonia, au desfășurat la 11 iulie în întreprinderi mitinguri de protest împotriva presiunilor continue ale guvernului îndreptate împotriva participanților la lupta pentru anularea „tratamentului de securitate” japoano-american. La 11 iulie administrația căilor ferate de stat anunțase sancționarea unui nou grup de 336 de muncitori.

In fața direcției generale a căilor ferate de stat, în fața Ministerului Agriculturii și Silviculturii au avut loc la 11 iulie mari demonstrații de protest la care au participat muncitori, feroviari și funcționari de la întreprinderile de stat din Tokio. Participanții la demonstrații au adoptat rezoluții de protest:

★

TOKIO 12 (Agerpres).

Din inițiativa organizațiilor democratice, a consiliilor de luptă împotriva „tratamentului de securitate” japoano-american din prefecturile regiunii Ciugoku, în o-

rașul Ivakuni, în care se află o bază militară aeriană americană, a avut loc un miting de protest împotriva „tratamentului de securitate” japoano-american, la care au participat 7000 de persoane.

Participanții la miting au adoptat o rezoluție în care cer anularea „tratamentului de securitate” japoano-american, lichidarea bazelor americane de pe pămîntul Japoniei, dizolvarea neîntîrziată a parlamentului, alungarea premierului Kiși și a ministrului Afacerilor Externe, Fujiyama — care au semnat tratatul rușinos cu S.U.A. — din arena politică. Apoi participanții la miting s-au îndreptat spre baza americană din Ivakuni. Scandînd lozincile: „Yankei, cărați-vă acasă”, „Să fie retrase trupele americane din Japonia”, „Să fie lichidată baza de la Ivakuni”, — demonstrații au trecut prin fața intrărilor principale a bazei, care era pămînt de puternice forțe de poliție și jandarmerie americane

Eisenhower „ajută” țările Americii Latine cu... promisiuni

NEW YORK 12 (Agerpres)

Corespondentul din Newport (Rhode Island) al agenției Associated Press anunță că la 11 iulie a avut loc o conferință de presă a președintelui Eisenhower în care acesta a expus așa numitul plan de „ajutoare” a țărilor din America Latină. Din declarația președintelui rezultă că „ajutorul” Statelor Unite se reduce la noi promisiuni de a discuta aceleași propuneri care au fost examinate în repetate rînduri și care nu au dat nici un fel de rezultat. În presa americană se subliniază că prin discuțiile lor despre „ajutor”, S.U.A. nu urmăresc decît un singur lucru: crearea unor condiții mai bune pentru capitaliștii americani care își investesc capitalurile și care jefuiesc bogățiile popoarelor din America Latină.

În declarația făcută la conferința de presă, președintele Eisenhower a insistat asupra unei „cunoașteri mai bune a resurselor” Americii Latine în spiritul obișnuitelor cereri ale monopolurilor S.U.A. și, în afară de aceasta, a recomandat țărilor din America Latină să-și aducă aportul la propria lor dezvoltare.

Un avion american a violat spațiul aerian al Cambodgiei

PNOM PENH 12 (Agerpres). Publicația săptămînală „The Nationalist” anunță că la 17 iunie a. c. un avion american a violat spațiul aerian al Cambodgiei.

Avionul american, care zbura la o mare altitudine, a pătruns în spațiul aerian al Cambodgiei în apropiere de localitatea Poipet, provincia Batiambang.

În cîteva rînduri

MOSCOVA — In dimineața zilei de 11 iulie, după o vizită de două săptămîni în Uniunea Sovietică, Raden Djuanda, ministrul prim al Cabinetului de lucru al Indoneziei, împreună cu soția sa și persoana care îl însoțesc, a părăsit Moscova îndreptîndu-se spre Varșovia.

MOSCOVA — Aleksei Kosișghin, prim-vicepreședinte al Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., a primit la 11 iulie pe Mihai Dalea, ambasadorul Republicii Populare Române, în legătură cu plecarea sa din Uniunea Sovietică.

Cu acest prilej a avut loc o convorbire prietenească, cordială.

MOSCOVA — Ministrul Afacerilor Externe al U.R.S.S., Andrei Gromiko, a oferit la 11 iulie un dejun în cinstea ambasadorului Republicii Populare Române în U.R.S.S., Mihai Dalea, în legătură cu plecarea sa în patrie.

La dejun au participat Otto Kuusinen, Nikolai Firiubin, locțiitorul ministrului Afacerilor Externe al U.R.S.S., Iuri Andropov, șef de secție la C.C. al P.C.U.S., și alte personalități.

PROGRAM DE RADIO

14 iulie

PROGRAMUL I. 7,30 Sfatul medicului, 8,00 Din presa de astăzi, 8,30 Muzică populară românească din diferite regiuni ale țării, 9,30 Drumeții veseli (reluare), 10,40 „In tabără”, emisiune de cîntece pionierești, 11,03 Din cîntecele și dansurile popoarelor, 11,30 Almanah științific (reluare), 12,00 Muzică ușoară, 13,05 Cîntece și jocuri populare din Banat, 13,30 Cîntece de luptă antifasciste, 15,10 Concert de muzică ușoară pentru oamenii muncii așoară la odihnă, 16,15 Vorbește Moscova! 17,30 Tinerețea ne e dragă (reluare), 18,30 Muzică din operele „Ana Lujojana” și „Plutașul de Bistrița” de Filaret Barbu, 19,45 Festival „Primăvara la Praga”, 21,30 Muzică populară românească, 22,00 Muzică ușoară. PROGRAMUL II. 14,30 Muzică din operele, 15,00 De toate, pentru toți (reluare), 15,30 Muzică populară românească, 16,15 Cîntă Yves Montand 16,30 Fragmente din opera „Tinăra Gardă” de

Meitus, 17,20 Cartea la locul de muncă, 17,35 Mari ansambluri corale românești, 18,05 Cîntă Roxana Matei și Radu Lucian, 19,00 Să învățăm limba rusă cîntînd, 19,45 Din cele mai cunoscute melodii populare românești, 20,30 Din poezia franceză, 20,45 Muzică distractivă de compozitori sovietici, 21,15 Din muzica corală a înaintașilor noștri, 21,45 Părinți și copii.

CINEMATOGRAFE

14 iulie

PETROȘANI — 7 NOIEMBRIE: Războiul opiumului; AL. SAHIA: Stele de mai; PETRILĂ: Mumu; LONEA: Mizerebălii (seria II-a); ANINOSA: Micii eroi; VULCAN: In iureșul focului; LUPENI: Ceasul s-a oprit la miezul nopții; BARBATENI: Ani de zbucium; URICANI: Nevăzut necunoscut.