



Steagul roșu

Anul XV
XX Nr. 4177

Miercuri
20 martie
1963

4 pag. 20 bani

Citiți în pagina IV-a:

- Greva minerilor francezi
- Ședința Comisiei O.N.U. pentru problemele femeilor
- Conferința de la San Jose
- Răspunsul popoarelor Americii Latine la Conferința de la San Jose
- Tratatul militar dintre Spania și S.U.A. au intrat în impas
- O nouă criză în N.A.T.O.?

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

Preocupări ale tinerilor muncitori de la U. R. U. M. P.

O dată cu venirea primăverii

Sutele de tineri de la U.R.U.M.P. muncesc cu stăruință — alături de muncitorii vîrstnici — la îndeplinirea planului de producție al uzinei, venind prin piesele de schimb și utilajele pe care le construiesc, în sprijinul luptei minerilor Văii Jiului pentru sporirea continuă a producției de cărbune.

Semnele sosirii primăverii au îndreptat atenția tinerilor și spre alte preocupări. Printr-un plan întocmit de organizația U.T.M., ei s-au angajat să participe din plin la acțiuni obștești. Între altele ei și-au fixat drept obiective ale muncii patriotice să întredină 5 km. drumuri și șosele, să curețe 5 ha. pășuni, să planteze pe străzi 200 arbori, să planteze puieți în vederea împăduririi pe o suprafață de două hectare, să sprijine munca constructorilor de pe șantier.

O dată cu venirea timpului fa-

vorabil, comitetul U.T.M. din uzină a hotărît să mobilizeze tinerii muncitori la îndeplinirea acestor obiective.

Prima zi de muncă patriotică — primele succese

Primul pas din acest an în îndeplinirea acțiunilor de muncă patriotică în afara uzinei, a fost făcut duminică trecută. De dimineață, aproape 100 de tineri s-au îndreptat încolonați, plini de voie bună, spre șantierul de construcție a casei de cultură din Petroșani. Timp de trei ore s-a muncit cu elan tineresc. Importante cantități de cărămidă au fost transportate la punctele de lucru pentru ca zidarii să poată munci cu spor la înălțarea acestui nou lăcaș de cultură. S-au săpat, de asemenea, șanțuri pentru fundații în vederea turnării betonului. Tinerii muncitori, între care Ciucă Florea, Ambruș Martin, Predoi Ioan, Nariță Pompiliu, Maghiaru Vasile, au muncit cu spor venind astfel în sprijinul muncii constructorilor. Tinerii de la U.R.U.M.P. au hotărît să inițieze în continuare asemenea acțiuni pentru grăbirea construcției casei de cultură din Petroșani.

Participare mai activă la viața culturală a uzinei

Participarea la viața culturală a uzinei trebuie să constituie una din preocupările permanente ale tinerilor muncitori. În urma unei analize făcute recent de comitetul U.T.M. s-a constatat că numărul tinerilor care iau parte la activitatea formațiilor artistice de amatori, la acțiunile culturale, e mult sub posibilități. S-au stabilit măsuri de popularizare a cărții literare astfel ca în acest an încă 200 de tineri să se înscrie la concursul „Iubiți cartea”. Lunar, în cadrul secțiilor uzinei s-a stabilit să se organizeze câte un concurs „Cine știe câștigă” pe teme de literatură, iar trimestrial se va organiza câte un asemenea concurs pe întreaga uzină. Spre formațiile artistice din cadrul clubului au fost îndrumați încă 30 tineri. S-au luat, de asemenea, măsuri pentru ca brigăzile artistice de agitație să prezinte în fața muncitorilor un număr sporit de programe.

P. GĂINĂ
corespondent

În curînd, un nou ansamblu de locuințe

În săli mari și bine luminate oamenii au împins hîrtia cu sute și mii de forme geometrice. Sînt primele dimensiuni ale noului ansamblu de locuințe Livezeni V. Curînd aici se vor ridica 1 400 de noi apartamente pentru oamenii muncii din Petroșani. Școala, complexul comercial și cele trei centrale termice noi, vor întregi ansamblul cu tot ce e necesar unei desfășurări normale a vieții.

Pe teren, oamenii măsoară deocamdată locul și-l pichetează. Peste câteva zile însă, ascuțișul cazmălelor și cupele excavatoarelor vor mușca lacome pămîntul care muștește acum de seva dezghetului și nu peste mult timp 1 400 de familii de muncitori își vor vedea realizată întru totul dorința de a locui în casă nouă.

I. CIOCLE
corespondent



Cum să nu fii vesel cînd brigadă pe care o conduci este printre cele mai bune din sector. Organizînd temeinic lucrul în abataj și făcînd schimbul la fața locului, ortacii comunistului Tănase Ioan, din sectorul IV al minei Petrila, au extras în cele două luni și jumătate care au trecut din acest an aproape 500 tone cărbune peste prevederile planului, depășindu-și cu mult angajamentul de întrecere pe lunile ianuarie și februarie.

ÎN CLISEU: Șeful de brigadă Tănase Ioan.

Consfătuire cu cititorii cărții tehnice și didactice

Centrul de librărie și difuzare a cărții Hunedoara-Deva, organizează între 20-31 martie a.c. „Decada cărții tehnice”. În cadrul „Decadei cărții tehnice” în ziua de 20 martie a.c., la ora 17, în sala clubului sindicatelor din Petroșani, se organizează o consfătuire cu cititorii cărții tehnice și didactice.

Sînt invitați a lua parte la consfătuire, ingineri, tehnicieni, maștrii mineri și maștrii instructori din școli, cadre didactice din învățămîntul superior, mediu și elementar.

O discuție în cadrul unei plenare

Și în vînturile sectorului V sud al minei Lupeni, lupta bertru sporirea producției de cărbune cossilabil se deslășoară paralel cu deschiderea de noi rezerve de cărbune. Una din brigăzile care deschid drum spre noi locuri de muncă este cea condusă de brigădierul Popescu Sebastian, care aparține sectorului de investiții.

Brigădierul Popescu Sebastian, ortacii săi, au învățat să mîncească

în chip nou, mereu mai spornic, mereu mai de calitate. Galeria cu care pătrund adnc în măruntăile muntelui e trasă „ca pe sfoară”.

Însemnări de reporter

Armăturile în fier T.M. lixate cu multă precizie, bandajările corecte, totul indică grija minerilor pentru lucru bun, făcut cu simțul răspunderii. Lună de lună, minerii din brigada lui Popescu lasă în urmă 10-12 m. de galerie mai mult decît prevede planul. Dovadă a hărniciei lor stau și cîștigurile realizate: în luna trecută — peste 100 lei pe post.

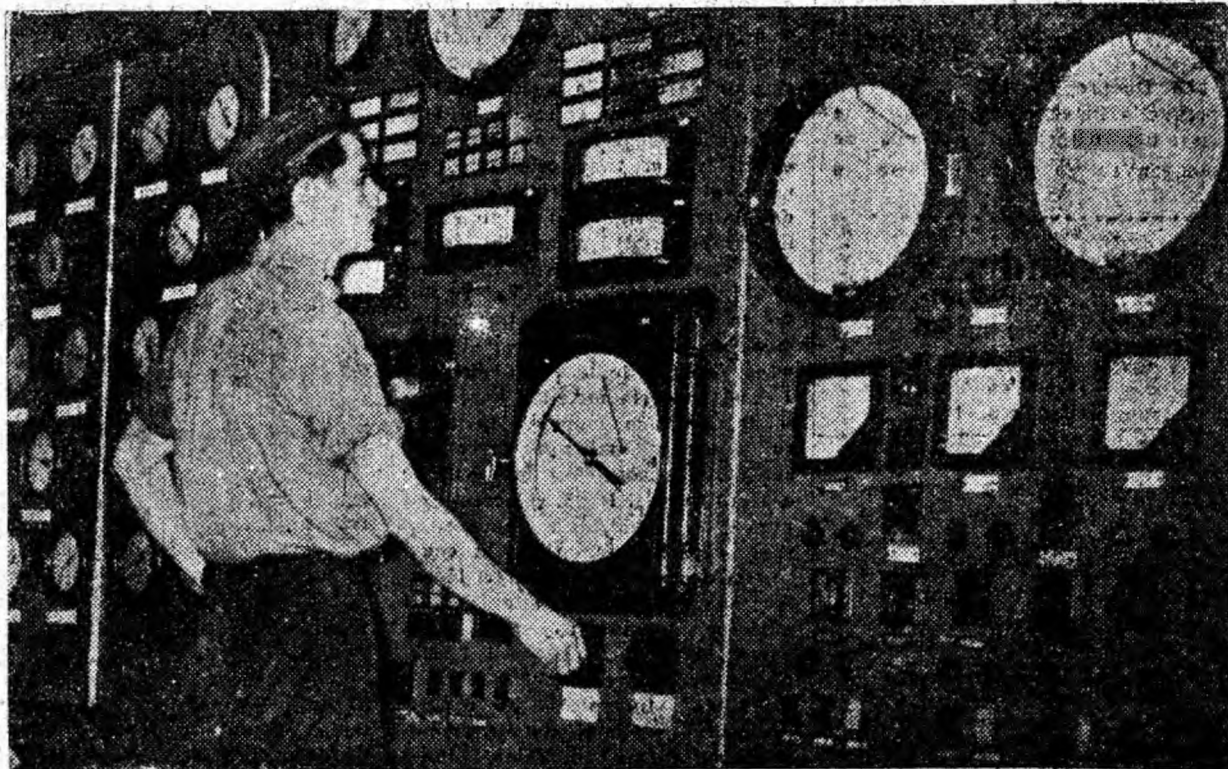
În aceste zile, la locul de muncă al brigăzii lui Popescu Sebastian s-a produs o schimbare care ogîndește marea grijă cu care sînt înconjurați minerii de la lucrările în piatră: s-au terminat pregătirile în vederea trecerii la perforajul umed. Conducța de apă necesară combaterii prafului a ajuns pînă la locul de muncă. Minerii din brigadă și-au făcut o socoteală: perforajul umed asigură nu numai condiții de muncă fără praf, ci și posibilități de folosire mai bună a timpului de lucru. În condițiile perforajului umed, se scurtează timpul de baterie a găurilor pentru pușcare, iar lipsa prafului dă minerilor posibilitatea de a lucra din plin tot timpul șutului.

— Avem acum posibilitatea de a realiza lunar o avansare de 100 m. Acesta trebuie să fie angajamentul nostru de întrecere — și-au spus minerii brigăzii.

Aceste gînduri ale minerilor din brigada pe care o conduce le-a exprimat tovarășul Popescu Sebastian într-o recentă plenară a comitetului de partid al minei Lupeni.

— Noi ne dăm seama că la ina-

(Continuare în pag. 3-a)



Deși tînăr, mecanicul de turbine Coltea Ștefan de la termocentrala Petroșani este prețuit pentru priceperea și conștiințozitatea de care dă dovadă la locul de muncă.

ÎN CLISEU: Mecanicul Coltea Ștefan urmărind cu atenție acele indicatoare de la aparatele de măsură ale turbinei nr. 2.

Probleme și realizări din domeniul TEHNICII MINIERE

Grizometre moderne pentru măsurarea concentrației de metan în atmosfera minei

După ce în articolele precedente s-a făcut o trecere în revistă a principiilor de bază ale grizometriei, în cele ce urmează vom face o prezentare succintă a celor mai moderne grizometre.

Grizometre portative

Acestea sunt aparate destinate determinării imediate a conținutului de metan în atmosfera locului de muncă. Orice mină de cărbuni trebuie dotată cu un număr mare de grizometre și care să fie manipulate de personal cu calificare corespunzătoare. În ce privește construcția, grizometrele trebuie să fie robuste, ușor de manevrat și de citit, ușoare ca greutate, precise și ieftine. Acestor cerințe le corespunde pe deplin grizometrul S.I.-3 de construcție sovietică. În prezent toate serviciile de aeraj de la minele din Valea Jiului sunt înzestrate cu acest tip de grizometre portative. Ele sunt construite pe principiul interferometrului și servesc atât pentru determinarea CH_4 cât și a CO_2 între 0 și 6 la sută cu o precizie de plus, minus 0,25 la sută și o sensibilitate inferioară de 0,25 la sută.

În bazinul Karaganda din U.R.S.S. s-a ajuns să se elimine personalul special pentru măsurat gazele, prin introducerea interferometrului S.I.-3. În acest scop s-a instruit corespunzător întregul personal și există în funcție 8431 interferometre, revenind 272 buc. la fiecare 1000 muncitorii subterani.

Tot în U.R.S.S. s-a pus la punct un grizometru „de buzunar” cu o scară împărțită în două: o parte albă, până la 1 la sută și o parte roșie, între 1 și 2 la sută CH_4 . Aparatul este destinat artificierilor, care opresc pușcarea dacă a cui indicator e pe sectorul roșu.

Pentru un tip de grizometru cu arderea catalitică a metanului, cercetătorii sovietici au pus la punct un catalizator special cu scopul de a reduce temperatura la care se produce cataliza până la + 360°C. Catalizatorul constă din platină și paladiu, depuse pe un suport de oxid de aluminiu.

Un aparat portativ cunoscut bazat pe principiul combustiei catalitice, este grizometrul francez Verneuil — 54 care are o precizie de 0,1 la sută și scara de măsurare între 0 și 3 la sută CH_4 . Catalizatorul întrebuințat este platină iradiată.

Un alt interferometru portativ, destul de răspândit, este cel de

construcție japoneză numit „Riken-Kelki”.

Grizometre fixe pentru determinării intermitente

Aceste aparate sunt destinate să determine conținutul de metan și să-l comunice la distanță numai atunci când sînt „interogate”. Ele sînt utile în minele cu erupții de metan, unde se utilizează astfel: „Capul de măsurare” (robust și protejat față de efectele pușcării) se plasează în frontul de lucru

Consultație

pregătit pentru pușcare. Înainte de pușcare și imediat după pușcare, se comandă efectuarea analizei al cărui rezultat se citește de la locul de refugiu al artificierului. Astfel se evită pușcarea în metanul care ar fi putut să erupă în timpul dintre retragerea artificierului și declanșarea pușcării. După pușcare se pot semnala erupțiile provocate de pușcare. Un astfel de aparat este tipul „Verneuil” teleindicator VT-60 A construit tot pe principiul arderii catalitice pe un fir de platină iradiată cuprins în construcția unei puncti Wheatstone. Limitele de măsurare sînt 0 și 8 la sută cu o precizie de 0,2 la sută CH_4 .

Grizometre declanșatoare și înregistratoare

Tipul de aparat francez A.R.D. — 590 este o „santinelă” permanen-

tă. Dacă metanul crește pînă la limita prescrisă aparatul semnalizează optic și acustic, iar la depășirea acestei limite, decuplează automat curentul electric din înregul sector periclitat, auto-decuplindu-se în același timp, în 2 secunde.

Grizometrul cu declanșare rapidă construit în U.R.S.S. este superior celui descris anterior prin faptul că îndeplinește aceleași operații în 450 milisecunde. Acest lucru este important pentru că, în cazul unei erupții de metan declanșarea ultrarapidă înseamnă de fapt o siguranță sporită.

Grizometrul „Unor” este bazat pe absorbția selectivă a razelor infra-roșii de către metan. Domeniul de funcționare este 0—5 la sută fiind înzestrat cu o pompă rotativă, aparatul lucrează continuu și înregistrează pe o diagramă conținutul de metan. Este util în stațiile principale de ventilație sau în curenții principali de aeraj. În Japonia s-a realizat o „patruță de securitate” care automatizează complet controlul atmosferei minei. Aparatul cuprinde un grizometru automat teleindicator, un termometru, un higrometru și un anemometru. Toate aceste aparate sînt legate la un post de radio emisie care transmite la o centrală rezultatele înregistrate de aparate. Întreg complexul este cuprins într-o carcasă în formă de ghiulea, prevăzută cu un motor teleghidat, alimentat de la acumulatorii proprii. Aparatul circulă prin mină pe un cablu suspendat (sau o șină) și la comanda centralei înregistrează și transmite compoziția, temperatura, umiditatea și viteza aerului. Aparatul este în curs de experimentare.

ing. V. IUȘAN

ACTUALITATEA PE SCURT

0 mină — rezervor de gaz metan

În localitatea Marysville s-a înmagazinat pentru prima oară gaz metan sub presiune într-o cavitate subterană creată prin exploatarea sării dintr-o mină. Volumul cavernei (determinată prin metode speciale) este de 115400 m. c. și este plasată la 638 m. a. d. c. În acest uriaș rezervor s-a introdus gaz la o presiune de peste 83 atmosfere înmagazinându-se astfel 9615000 m. c. gaz metan.

Combină dirijată prin telecomandă

La Dnepropetrovsk a început producția în serie a unor combine cu ajutorul cărora într-o mină de mangan se va putea prelucra un

front de lucru cu o secțiune de pînă la 3 m. Combina este dirijată prin telecomandă de un singur om, ea putînd parcurge în șase ore peste 4 m.l. Productivitatea noii mașini este de două ori mai mare de cît a modelelor anterioare ale mașinilor similare.

Dispozitiv pentru încercarea fixării ancorelor în rocă

În lumina sarcinilor trasate de Congresul al III-lea al P.M.R. privind realizarea de economii în toate domeniile de activitate, în industria minieră se depun eforturi susținute pentru reducerea consumurilor specifice la materiale de bază. Pe lîngă o serie de probleme tehnice legate de mecanizarea exploatarei și transportului cărbunelui, o atenție deosebită se acordă și reducerii consumului specific de material lemnos din domeniul susținerii lucrărilor miniere. Astfel, la minele din Valea Jiului în ultimul timp au fost introduse, ca înlocuitori ai lemnului de mină, armăturile elastice din fier T.H. și ancorele metalice nerecuperabile. Pe plan mondial, în țările cu industrie minieră dezvoltată, susținerea ancorală se folosește pe o scară tot mai largă, și aceasta nu numai în exploatarea minieră, ci și la săparea tunelurilor, la construcția de drumuri, la lucrări hidrotehnice, precum și la alte lucrări miniere subterane cu profil mare, pentru diferite destinații și termene de exploatare.

Primele încercări de experimentare a susținerii lucrărilor miniere cu ancore, în Valea Jiului s-au făcut la începutul anului 1958, folosindu-se mai multe tipuri de ancore, iar în prezent metoda s-a extins cu succes la minele Uricani, Lupeni și Lonea. Ancora proprie zisă, este de o

Noul N.T.S. pentru minele de cărbuni și nisipuri bituminoase

Una din sarcinile de bază ale întreprinderilor este crearea condițiilor optime de lucru care să asigure în permanență integritatea corporală și sănătatea oamenilor muncii. Pentru ducerea la îndeplinire a acestor sarcini s-au elaborat norme de lucru pe ramuri aprobate de C.C.S. care prevăd măsurile ce se impun pentru atingerea scopului amintit.

Aceste norme nu sînt rigide ci se schimbă odată cu evoluția tehnică și organizarea procesului tehnologic care depășesc prevederile N.T.S. valabile în perioadele anterioare. În funcție de progresul tehnic și de organizarea industriei miniere în faza actuală, un colectiv al Direcției generale a controlului minier din cadrul Comitetului geologic a elaborat noul N.T.S. pentru minele de cărbuni și nisipuri bituminoase ediția 1962, în general aceste norme se bazează pe scheletul ediției 1958, pe care o înlocuiește, avînd o mai bună sistematizare a materialului ceea ce a dus la scăderea numărului de articole.

Spre deosebire de vechea ediție, în ediția 1962 a N.T.S.-ului se precizează responsabilitățile pe funcții mărindu-se în acest mod simțul de răspundere al personalului, în special al celui de supraveghere și control. De altfel noul N.T.S. prevede pentru personalul de supraveghere și control obligația să depună un examen pentru obținerea autorizației de funcționare, autorizație care poate fi anulată pentru abateri repetate. Apariția noului N.T.S. a fost așteptată cu mult interes de întregul personal din industria carboniferă, deoarece reglementează o serie de metode noi de lucru pentru care pînă în prezent erau necesare aprobări speciale. De exemplu, folosirea aerajului refluxant la locurile de muncă,

distanța de la frontul de lucru la podul mobil la săparea puțurilor cu încărcare mecanică etc. se fac cu aprobarea inginerului șef al exploatării.

Colectivul care a lucrat la întocmirea N.T.S.-ului a colaborat cu personalul tehnico-ingenieresc de la exploatarea și a primit sugestii pentru îmbunătățirea normelor în vigoare, sugestii care în limita

RECENZIE

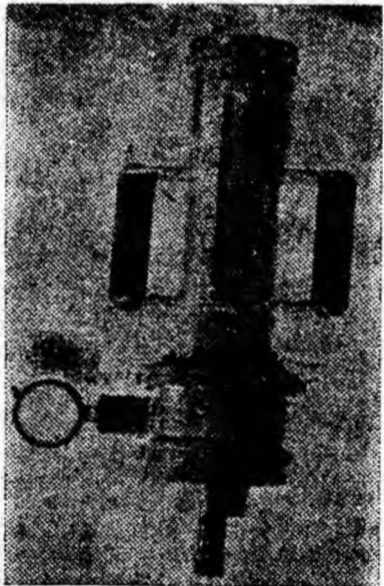
menținerii securității muncii au fost prelucrate și adaptate la nivelul dezvoltării industriale miniere. N.T.S.-ul ediția 1962 se adaugă efortului general depus de organele centrale pentru continuarea îmbunătățirii a normelor de lucru menite să asigure securitatea muncii atât prin prevenirea accidentelor de muncă cît și a îmbolnăvirilor profesionale. O dată apărute, noile norme de tehnica securității trebuie însușite de tot personalul care ia parte la procesul de producție. În acest scop, tot personalul de supraveghere și control a fost dotat cu cîte un exemplar din aceste norme. În continuare este necesar ca la nivelul unităților și exploatarelor miniere să se organizeze seminarii cu personalul tehnico-ingenieresc în care să se verifice cunoștințele fiecărei persoane prin întrebări și discuții.

Este necesar, de asemenea, să se prelucraze cu muncitorii, pe profesii, secțiunile din N.T.S. care-i interesează în mod special insistîndu-se asupra modificărilor intervenite față de vechile norme.

Organizațiile de masă trebuie să urmărească prin personalul care lucrează la exploatarea și unități ca însușirea noilor norme să fie cît mai temeinică, în scopul întăririi securității muncii și reducerii numărului de accidente în minele noastre.

ing. ILEANU IOAN
serviciul de aeraj C.C.V.J.

construcție foarte simplă și se compune dintr-o tijă metalică la un capăt filetată iar la celălalt este despicată, în care se introduce o pană metalică, simplă, care urmează



să se încastreze în rocă prin bătărea ancorei în tavan. Calitatea fixării ancorei în pachetul de rocă, adică capacitatea portantă a ancorei, se face prin încercarea ei la tracțiune, verificîndu-se cedarea ancorei în funcție de portantă. Această verificare a capacității portante a ancorei se face în prezent

cu un dispozitiv mecano-hidraulic, conceput de colectivul de ingineri proiectanți din cadrul serviciului tehnic al C.C.V.J. și executat în întregime, în condiții tehnice superioare, la U.R.U.M.P. Acest dispozitiv, împreună cu multe alte utilaje miniere proiectate în ultimul timp, sînt numai cîteva aspecte de introducere a tehnicii noi în minierul nostru. Dispozitivul mecano-hidraulic (din fotografie) se compune dintr-o tijă metalică, la unul din capete avînd o gheară care prinde coada ancorei, iar celălalt capăt este filetat și pe care se montează o piuliță așezată pe un rulment de presiune; în interiorul dispozitivului se găsește o mezzodă-hidraulică aflată în legătură cu un manometru. Dispozitivul este prevăzută cu o riglă gradată pe care se poate citi direct cedarea ancorei, iar forța de smulgere este indicată de presiunea manometrică. Acționarea dispozitivului se face manual, cu ajutorul unei chei fixe, demontabile.

Datorită greutateii sale reduse (cca. 14 kg.), simplității și siguranței sale în exploatare, dispozitivul amintit mai sus a dat rezultate bune la probele de încercare de smulgere a ancorelor, dovedindu-se astfel un utilaj bun, corespunzător scopului pentru care a fost creat.

ing. BANCIU MIRCEA
serviciul tehnic — C.C.V.J.

Progres continuu în extinderea susținerii moderne

În cele două luni trecute din anul acesta minierii Văii Jiului au continuat să extindă susținerea modernă. O mare extindere a lăst armarea metalică. În perioada ianuarie-februarie a. e. s-a extras din abataje armate metalic 203348 tone de cărbune, cu peste 54000 de tone mai mult ca în perioada corespunzătoare a anului trecut. De remarcant, creșterea producției extrase din abataje frontale armate cu

fier. În luna februarie de exemplu, din cele 101288 tone extrase în total, 85653 tone provin din abataje frontale cu susținere metalică. Aproape 50000 tone au fost extrase din frontalele Lupe niului.

În continuu progres se află și extinderea susținerii mixte în abatajele cameră. În trimestrele II și III din anul trecut, cînd a început să se aplice acest procedeu de susținere, s-a extras în to-

tal din abataje cameră cu susținere mixtă cca. 16000 tone de cărbune. Anul acesta, numai în primele două luni, cantitatea de cărbune extrasă din abatajele cameră în care se folosește armarea combinată cu stîlpi metalici tubulari se cifrează la 16167 tone. Minerii de la Petrița au dat în luna februarie 3217 tone, iar cei de la Lonea 2975 tone de cărbune din abataje cameră cu susținere mixtă.

Educarea candidaților de partid — o grijă permanentă a organizației de partid

Intărirea rindurilor organizației prin primirea de noi membri presupune o muncă temeinică cu fiecare candidat de partid, astfel ca în perioada candidaturii aceștia să acumuleze o bogată experiență, să cunoască politica și programul partidului.

Organizația de partid din Institutul de mine Petroșani are 34 candidați de partid. Printre aceștia sînt cadre didactice, studenți, muncitori și lucrători din aparatul administrativ.

Comitetul de partid îndrumă organizațiile de bază să asigure, folosind cele mai diverse mijloace, pregătirea temeinică a tuturor candidaților de partid. În fiecare grupă de partid, cei mai experimentați membri de partid au primit sarcina să se ocupe zi de zi de pregătirea și îndrumarea în muncă a unuia sau doi candidați. Așa de pildă, ajutați de membrii de partid din grupa de partid a anului I mine, candidații de partid Voiculescu Gheorghe și Pop Vasile au făcut progrese simțitoare în munca lor. Profesional, în recenta sesiune de examene au obținut la învățatură note bune, iar în organizația U.T.M., unde au primit sarcina concretă să muncească, activează intens. Aceasta se datorește în primul rînd conștiințiozității lor în muncă, răspunderii pe care ei o simt față de organizație, precum și faptului că de pregătirea lor partinică se ocupă comuniștii Ioan Dulfu și, respectiv, Candin Iancu. Acești tovarăși, primind sarcina să se ocupe de candidați, au considerat, cum e și firesc, că e necesar ca ei înșiși să fie la înălțimea sarcinilor, să constituie un viu exemplu. Ambii sînt fruntași la învățatură — în sesiunea de examene amintită au obținut numai note bune și foarte bune. În organizație sînt apreciați pentru combativitatea lor față de lipsuri, pentru participarea activă la viața de organizație.

Pentru a înarma pe candidații de partid cu țelurile partidului, cu politica sa, comitetul de partid a organizat un cerc pentru studierea statutului P.M.R.

Cunoscînd faptul că pregătirea cursanților depinde în mare măsură de priceperea și măiestria propagandistului, comitetul de partid a dat această sarcină unuia dintre cei mai pregătiți membri de partid, asistentului Constantin Teodorescu.

Activitatea de pregătire în acest cerc suferă însă din cauza unor candidați, de altfel puțini la număr, care nu frecventează cu regularitate cursurile. Candidatul de partid Pop Ion din grupa de partid anul II electro, de exemplu, n-a participat în acest an școlar la nici una din sesiunile de învățămînt.

Pe lângă această formă specifică de pregătire politică, candidații au auzit diferite expuneri pe teme ca: „Educația comunistă”, „Despre înaltul titlu de membru al partidului”, „Despre democrația internă de partid” și altele menite să le întregască cunoștințele politice și ideologice.

Pentru inițierea candidaților în munca practică, birourile organizațiilor de bază, ori de cîte ori alcătuiesc colective pentru studierea anumitor probleme ce urmează a fi dezbătute în adunările de partid, includ în aceste colective și candidați de partid. Așa procedează, de pildă, birourile organizațiilor de partid din Facultatea de mine, din Facultatea de electromecanică minieră, din administrație. Cu acest prilej candidații vîd unde se muncește pentru îndeplinirea sarcinilor ce stau în fața organizațiilor de bază respective, învață din experiența membrilor de partid.

Alți candidați de partid, între care asistentul Suciu Aurel, Aron Augustin și Dăbuleanu Ion din a-

nul II mine, Torsan Persida din anul II electro activează în organele de conducere ale organizațiilor U.T.M. și U.A.S. Aici alături de comuniști cu experiență, cum sînt tov. Ciocirile Mihail, Constantin Teoader, Ziloi Zoltan, Gheorghe Toma, Petrica Gheorghe și alții învață cum trebuie puse în practică obiectivele organizației respective, capătă o experiență bună în munca cu masele.

Acestea sînt doar cîteva aspecte din munca organizației de partid din Institutul de mine în vederea creșterii nivelului politico-ideologic al candidaților de partid.

Urmărind transpunerea în viață a indicațiilor plenarei C.C. al P.M.R. din aprilie 1962, organizația de partid muncește cu stăruință pentru ca fiecare candidat de partid, la expirarea stagiului, să posede nivelul de pregătire cerut unui membru de partid.

VIRGIL LAZĂR
student, membru în activul de partid al comitetului de partid de la I.M.P.

O discuție în cadrul unei plenare

(Urmare din pag. 1-a)

intări, în condițiile pe care le avem astăzi, cînd armăm în fier și avem la îndemînă perforajul uimed, trebuie realizate avansări de cel puțin 100 m.l. galerie lunar. Noi putem face acest lucru, dar ne sînt necesare mai multe vagonete goale în care să încercăm piatra, spunea brigadierul. Ridic această chestiune intruclt noi sîntem deservii, din punct de vedere al transportului, de sectorul V sud. Nu sînt însă puține cazurile cînd tovarășii din conducerea acestui sector uită că noi sîntem aceia care le deschidem accesul spre noi rezerve de cărbune, că unde lucrăm noi astăzi vor fi mine abatajele lor. De obicei primim pe șut cite 7-8 goale, în care un schimb de 5 oameni ai brigăzii noastre nu are ce încerca. În unele zile sîntem uitați cu totul și nu primim nici un vagonet. Dacă așa stau lucrurile, mai poate fi vorba de avansări rapide?

— De cîte vagonete aveți nevoie pentru a realiza lunar 100 m. avansare? — Întrebă un tovarăș.

— Ne trebuie în fiecare șut 20 de vagonete, răspuse imediat brigadierul Popescu, dovadă că se gîndise în amănunțime la ceea ce trebuie.

Tovarășul inginer Husti, șeful sectorului V sud, era și el prezent în sală.

— Vom da acestei brigăzi mai multe vagonete, răspuse inginerul

Husti, dar s-ar putea întîmpla ca din lipsă de condiții să nu putem asigura chiar atîtea cite cere.

De ce să nu se poată? Cînd o brigadă e hotărîtă să realizeze lucruri mari, de ce să nu se poată? Această întrebare a început de îndată să-i trîmînte pe cei prezenți.

— Trebuie să se poată, tovarășe inginer, interveni secretarul comitetului de partid. Nu putem să lăsăm oamenii fără sprijin.

Inginerul Husti n-avu încotro și asigură:

— Vom da acestei brigăzi 20 de goale pe șut.

— Iar noi vom săpa lunar 100 m. galerie — spuse bucuros brigadierul Popescu.

Acesta este doar un mic fragment din discuțiile purtate într-o recentă plenară a comitetului de partid al minei Lupeni. O discuție care pune în lumină atîtuținea înaintată față de muncă a minerilor, hotărîrea lor de a munci mereu mai spornic pentru înlăptuirea sarcinilor puse de partid în fața industriei carbonifere. Prin această discuție, brigadierul Popescu s-a angajat în fața comuniștilor minei Lupeni să avanseze lunar 100 m. iar inginerul Husti, din partea conducerii sectorului V sud, să-i asigure condiții.

Un angajament care trebuie respectat de ambele părți pentru că înlăptuirea lui va face să sporască realizările colectivului sectorului.



Brigadierul Sorescu Constantin este unul din fruntașii minei Uricani. Pasiunii lui pentru tainele meseriei de minier i s-a adăugat încă una căreia îi consacră o parte din timpul liber: automobilul. Împreună cu fratele său, care în prezent este elev la școala de malștri mineri, tov. Sorescu și-a cumpărat un frumos autoturism „Moskvici”.

DUMINICA SPORTIVA

Sala de sport din localitate a găzduit duminică dimineața întîlnirile de volei (masculin și feminin) și baschet (masculin) între echipele Știința Petroșani și Elevul Tg. Jiu. Cu excepția jocului feminin de volei, unde disputa a fost mai strînsă, jucătorii de la Știința s-au impus categoric. Ei au cîștigat, de altfel, toate întîlnirile. Iată rezultatele înregistrate:

VOLEI (f): Știința Petroșani — Elevul Tg. Jiu: 3—1 (4—15; 15—8; 15—7; 15—7). Elevele au cîștigat primul set datorită organizării mai bune a jocului. Localnicele nu s-au regăsit și au comis numeroase greșeli elementare. În seturile următoare, studentele au jucat mai decis, mai atente la fileu și au cîștigat în final cu 3—1. De-a lungul meciului, s-au remarcat Militaru Lavinia și Diaconescu Marcela (Elevul), Murgulescu Olga și Olah Magdalena (Știința).

VOLEI (m): Știința Petroșani — Elevul Tg. Jiu — 3—0 (15—2; 15—12; 15—10). După primul set cîștigat la 2, studenții au început

să joace neatent, greșind în special la servicii și uneori la preluări. Echipa Știința (antrenor prof. Ciacu) a jucat totuși bine, dovînd un stadiu mulțumitor de pregătire.

După acest meci, studenții au alcătuit două echipe, jocul dintre ele încîntînd de multe ori publicul spectator. Au plăcut cum au evoluat: Stelea, Cojocaru, Cibu și uneori Schiopu.

BASCHEI (m): Știința Petroșani — Elevul Tg. Jiu 121—66 (59—41).

Meciul a fost atrăgător și desul de echilibrat în prima repriză, cînd apărarea studenților a fost ușor de trecut. S-a remarcat în această repriză Popescu Nicolae (Elevul) care a marcat numeroase puncte, datorită în special neatenției studenților. În repriza a doua localnicii s-au apărut mai bine, în atac au fost mai decisi, cîștigînd categoric. De la Știința am reținut jocul bun al lui Mertz F., Rău Gh. și Bodo C.

TAUTU NICOLAE

Prețul de cost — indice important al activității constructorilor

Valea Jiului a devenit în anii puterii populare un vast șantier. An de an se înalță tot mai multe obiective industriale și se efectuează vaste lucrări social-culturale. În fața organizațiilor de construcții se ridică obligația de a lua toate măsurile tehnico-organizatorice care să asigure executarea lucrărilor de bună calitate, respectarea duratei de execuție și încadrarea obiectivelor în prețul de cost stabilit.

Analizînd rezultatele obținute în cursul anului 1962 rezultă că problema prețului de cost n-a stat în atenția tuturor organizațiilor de construcții. Numai așa se explică de ce sarcina de reducere a prețului de cost a fost realizată numai parțial de către T.C.M.C. Coroiștii și I.C.M.M. Petroșani și depășită de către toate șantierele de construcții aparținînd T.R.C.H.

Care au fost — și mai sînt — cauzele care contribuie la nerealizarea sarcinii de reducere a prețului de cost în construcții? La grupul de șantier T.C.M.C.-Coroiștii, conducerea grupului n-a întocmit un plan de măsuri tehnico-organizatorice pentru realizarea e-

conomii preconizate, iar conducerea lucrărilor n-au defalcat sarcina de reducere a prețului de cost pe puncte de lucru și n-au dat indicații concrete cu privire la realizarea ei. În plus, în cursul trimestrului I și II, prin imobiliza-

PE TEME ECONOMICE

rea unui volum mare de fonduri, s-au folosit credite cu garanția forului tutelar pentru care s-au plătit dobînzii bancare în valoare totală de 189 000 lei, toate acestea făcînd ca sarcina de reducere a prețului de cost să se realizeze numai în procent de 42 la sută.

La I.C.M.M. Petroșani cauza principală pentru neîndeplinirea sarcinii de reducere a prețului de cost a constituit-o nerealizarea planului de producție pe 1962 declt în proporție de 80 la sută ca și dobînzile bancare în valoare de 100 000 lei plătite pentru folosirea creditelor cu garanția forului tutelar, cauzate de neîncasarea la timp și

în întregime a producției executate. Trebuie scos în evidență faptul că prin nedotarea întreprinderii de către Combinatul carbonifer Valea Jiului cu utilaje mari (escavatoare, buldozere etc.) productivitatea muncii a fost realizată în proporție de numai 86 la sută.

O deficiență importantă care a mai existat în cadrul acestei întreprinderi, constă în nesupravegherea suficientă și neorganizarea punctelor de lucru, fapt ce rezultă din aceea că în perioada de vîrf de producție a anului (I IV—31 VII) realizările medii lunare nu întreceau valoarea de 1 500 000 lei. Însă, după analiza făcută de organele superioare și măsurile luate, în perioada 1 septembrie — 31 decembrie 1962 realizările obținute lunar au depășit valoarea de 2 500 000 lei deși în această perioadă timpul a fost în majoritate nefavorabil!

La șantierele T.R.C.H., o cauză importantă care a contribuit în mare măsură la depășirea prețului de cost, a fost neaprovizionarea ritmică a șantierelelor cu materiale și în special cu ciment, var, praf hidrofob, materiale de instalații.

Acest lucru a obligat șantierele să facă aprovizionări direct de la fabrici, mai ales ciment pe care l-au transportat cu autocamioanele, transporturi care au ocazionat cheltuieli suplimentare. Aprovizionarea șantierelelor cu materiale de instalații s-a făcut de către Trustul regional de construcții Deva, în parte, prin transportul acestor materiale cu autocamioanele de la Deva la șantier, sistem care s-a soldat, de asemenea, cu însemnate cheltuieli suplimentare. O altă cauză care a contribuit la depășirea prețului de cost a fost neterminarea și nepredarea blocurilor la timp.

Neaprovizionarea la timp a șantierelelor cu materiale, pe lângă faptul că a condus la nerealizarea lucrărilor planificate, a contribuit și la degradarea lucrărilor executate. Mai ales lipsa prafului hidrofob a produs mari necazuri constructorilor, unele apartamente suferind stricăciuni datorită pătrunderii apei din lipsa izolației la acoperiș. Toate aceste deficiențe au condus la depășirea prețului pe apartament cu peste 4 000 lei la șantierele 6 și 9 Petroșani și cu peste 1 000 lei la șantierul 7 Lupeni.

Pentru anul 1963, volumul lucrărilor de construcții — montaj

ce urmează a se executa este mai mare de cît cel din 1962. Totuși, în primele luni ale acestui an șantierele au mari rămîineri în urmă. De aceea, este absolut necesar ca Trustul regional de construcții Deva, I.P.I.P. Livezeni și Combinatul carbonifer Valea Jiului să ia măsuri urgente pentru a aproviziona șantierele cu materialele și mecanismele necesare în vederea recuperării restanțelor din lunile ianuarie și februarie 1963. O obligație primordială este îmbunătățirea aprovizionării cu cantități suficiente de betoane, fișii și praf hidrofob cît și cu mecanisme de construcții. I.P.I.P. Livezeni trebuie să asigure șantierele cu cantitățile necesare de betoane și praf hidrofob, iar T.R.C.H. Deva să urgenceze la furnizorii livrarea fișiiilor și celorlalte materiale cerute de șantier.

Reducerea prețului de cost al lucrărilor executate pe șantier, trebuie să constituie o sarcină permanentă atît pentru conducerile organizațiilor de construcții și șantierele cît și pentru muncitorii, tehnicienii, inginerii și funcționarii care lucrează în acest sector.

N. CERBU
directorul Băncii de investiții,
filiala Petroșani

Greva minerilor francezi

PARIS 19 (Agerpres). Marea grevă a minerilor francezi începută la 1 martie continuă. „Minerii primesc noi dovezi de sprijin din partea maselor populare” — scrie agenția Associated Press.

La chemarea organizațiilor sindicale — Confederația Generală a Muncii, Confederația franceză a oamenilor muncii creștini și „Force Ouvriere”: 50 000 de muncitori și funcționari din departamentul Loire au declarat la 18 martie grevă în semn de solidaritate cu minerii și în sprijinul revendicărilor privind îmbunătățirea situației lor materiale.

La Saint-Etienne, vechi centru industrial, a avut loc un miting la care au participat 30 000 de persoane, precum și o demonstrație a oamenilor muncii în sprijinul minerilor. În semn de solidaritate cu minerii, numeroși comercianți din Saint-Etienne și-au închis magazinele și prăvăliile, iar conducă-

tori de tramvaie și troleibuze au încetat lucrul.

Ea fel ca și muncitorii din porturi, din numeroase orașe de pe litoral ale Franței, docherii și macaragii din Caen (departamentul Calvados) au declarat că nu vor descărca nici o navă încărcată cu cărbuni atâta timp cât nu vor fi satisfăcute revendicările minerilor.

Solidari cu lupta justă a minerilor greviști s-au declarat și funcționarii consiliului municipal al orașului Paris, care au oferit ajutorul de ajutorare a greviștilor și familiilor lor, suma de 25 000 de franci. De asemenea, locuitorii orașului Nancy au donat pentru greviști 70 000 de franci.

În după-amiaza zilei de 19 martie, 3 000 de mineri din Provence (provincie de sud a Franței) au început un „marș spre Marsilia”.

Sedința Comisiei O. N. U. pentru problemele femeilor

NEW YORK 19 (Agerpres). În sedința sa din 18 martie, Comisia O.N.U. pentru problemele situației femeilor a adoptat în unanimitate o rezoluție în care țările membre ale O.N.U. sunt chemate să acorde o atenție deosebită programelor având drept scop dezvoltarea sistemului învățământului general și profesional al femeilor, care trăiesc în mediul rural.

Într-o altă rezoluție adoptată, de asemenea, în unanimitate, Comisia și-a exprimat satisfacția față de activitatea U.N.E.S.C.O. în domeniul învățământului și a luat cunoștință de rapoartele U.N.E.S.C.O. în această problemă.

În rapoarte sunt menționate date despre situația grea a femeilor de la sate, în special din Germania occidentală, Franța, Turcia, Tailandă, precum și din țările care se află sub dominația colonialiștilor.

Conferința de la San Jose

SAN JOSE 19 (Agerpres). După cum s-a mai anunțat la 18 martie a început la San Jose (Costa Rica) conferința președinților țărilor din America Centrală. La conferință participă președinții statelor Panama, Costa Rica, Salvador, Guatemala, Honduras și Nicaragua.

La San Jose a sosit, de asemenea, pentru a participa la conferință președintele S.U.A., J. Kennedy. Din delegația americană face parte secretarul de stat al S.U.A., D. Rusk, și un grup de senatori și membri ai Camerei Reprezentanților, numeroși consilieri ai Casei Albe și ai Departamentului de Stat — în total 400 de persoane.

Luând cuvântul luni seara în cadrul ședinței de deschidere a conferinței J. Kennedy, după ce a elogiat sistemul interamerican, a fost nevoit să recunoască existența mizeriei, foametei, ignoranței și bolilor în țările Americii Latine. Potrivit președintelui Kennedy, ieșirea din această situație o constituie aplicarea cunoscutului program al S.U.A. pentru America Latină: „Alianța pentru progres”. El a atras însă atenția participanților la conferință că „în ciuda unor conflic-

te interne” în legătură cu aplicarea acestui program este nevoie de „noi eforturi”. Kennedy a rezervat o parte din discursul său unei pledoarii pentru „izolarea Cubei de țările din America Latină”.

După cum menționează agenția France Presse, președinții celor șase țări din America Centrală au luat apoi cuvântul rînd pe rînd în cadrul ședinței de deschidere, exprimându-și revendicările și tendințele lor.

Între altele, președintele Salvadorului, Julio Rivera, referindu-se la problema Pieței comune a Americii Centrale, a preconizat o politică comercială comună în baza unui plan de integrare economică.

În problemele de politică externă discursurile rostite de cei șase președinți din America Centrală au fost axate, ca și cuvîntarea președintelui Kennedy, pe linia adoptării de noi măsuri „mai drastice” împotriva Cubei.

După cum menționează agenția France Presse, participanții la conferință se vor întruni într-o ședință secretă pentru a studia problemele cuprinse în discursurile pronunțate în cadrul ședinței de deschidere.

Tratatul militar dintre Spania și S.U.A. au intrat în impas

MADRID 19 (Agerpres). „Tratatul militar dintre Spania și Statele Unite au intrat în impas, scrie corespondentul din Madrid al ziarului francez „Combat”. Washington-ul a declarat că guvernul spaniol trebuie să plătească cu dolari livrările de armament american de care are nevoie pentru modernizarea forțelor sale armate. Dar Spania se împotrivesc”.

Potrivit corespondentului, vicepreședintele Consiliului de Miniștri al Spaniei, Munos Grandes, a dat de înțeles misiunii militare a S.U.A. la Madrid că Spania nu se va supune cererii americane și că este gata să renunțe la alianța cu S.U.A. dacă ele vor con-

tinua să insiste asupra cererii lor. Poziția guvernului franchist are o explicație foarte simplă: el știe prea bine că S.U.A. sunt foarte interesate să-și mențină baza militară Rota din sudul Spaniei pentru submarinele înzestrate cu rachete „Polaris”. De aceea Spania speră că va reuși să obțină preț mai bun și că va obține livrări de armament în condiții avantajoase pentru ea.

La rîndul lor, cercurile americane din Madrid lasă să se înțeleagă că Ministerul de Război al S.U.A. va studia posibilitățile folosirii în Marea Mediterană a unor alte baze pentru submarine, de pildă în Malta sau în porturile italiene Neapole sau Messina.

Patrioții din Kalimantanul de nord luptă pentru izgonirea colonialiștilor englezi

DJAKARTA 19 (Agerpres). Armata de eliberare națională continuă lupta pentru izgonirea colonialiștilor englezi, se spune în emisiunea postului de radio „Vocea Luptătorilor pentru libertatea Kalimantanului de nord”.

În ultimul timp, pentru înăbușirea mișcării de eliberare în Kalimantanul de nord au fost aduse mari cantități de armament și muniții printre care artilerie și avioane. Detașamentele militare ale trupelor coloniale engleze pa-

trulează continuu orașele și satele acestui teritoriu.

În întreaga țară detașamentele de pedepsire fac ravagii. Ele însă nu au reușit nici pînă acum să descopere amplasarea principalelor baze ale partizanilor, să dea de urma patrioților care în toate operațiunile primesc ajutor de la populația locală. Efectuînd atacuri prin surprindere asupra obiectivelor colonialiștilor, partizanii se retrag apoi în junglă unde nu pot fi descoperiți nici de cîini poliști, nici de aviația de patrulare.

Răspunsul popoarelor Americii Latine la Conferința de la San Jose

Lupta pentru pace în America Latină se împletește strîns cu campania de solidaritate cu Cuba și cu lupta pentru independență națională și autodeterminare a popoarelor. Evenimentele din Marea Carailor din octombrie anul trecut au ilustrat în mod pregnant această interdependență și au transformat problema războiului — sau păcii într-o realitate vie pentru cei 220 milioane de locuitori ai Americii Latine.

Între 28 și 30 martie va avea loc la Rio de Janeiro Congresul Continental de solidaritate cu Cuba. În vederea acestui congres au fost făcute pregătiri intense în majoritatea țărilor latino-americane. Alberto Casella, președintele Consiliului argentinian pentru pace și membru în prezidiul consiliului mondial al păcii, subliniind participarea unei delegații argentiniene cuprinzătoare la acest congres, a declarat că unul din obiectivele acestuia va trebui să-l constituie promovarea unei conferințe a celor trei continente — America Latină, Africa și Asia — care să studieze problemele comune ale țărilor acestor continente în lupta pentru libertate și independență. Generalul Lazaro Cardenas, fost

președinte al Mexicului și membru în prezidiul Consiliului mondial al păcii, a declarat că viitorul congres de la Rio de Janeiro va constitui o tribună pentru proclamarea sprijinului neclintit pe care popoarele Americii Latine sînt hotărîte să-l acorde Cubei revoluționare.

Toate organizațiile pentru pace din America Latină se consideră mobilizate în vederea acestui congres. În cadrul a numeroase reuniuni și manifestații în apărarea Cubei, pentru coexistență pașnică și dezarmare, se pregătesc delegațiile naționale care vor cuprinde nu numai pe militanții mișcării pentru pace ci și o seamă de personalități reprezentînd toate păturile sociale care înțeleg necesitatea unificării acțiunilor și eforturilor în favoarea păcii.

Congresul de la Rio de Janeiro va constitui fără îndoială o replică a popoarelor Americii Latine la conferința de la San Jose a șefilor guvernelor țărilor Americii Centrale.

PROGRAM DE RADIO

21 martie

PROGRAMUL I. 7,10 Muzică de estradă, 8,00 Sumarul presei centrale, 8,08 Muzică populară românească, 9,00 Vreau să știu, 9,25 Concert de muzică ușoară, 10,38 Cvartetul în Dc major de Radu Paladi, 11,05 Muzică ușoară: album de melodii românești, 12,00 Din folclorul popoarelor, 12,45 Cîntece, 14,00 Melodii populare românești cerute de ascultători, 14,30 Muzică ușoară, 16,15 Vorbește Moscova, 17,10 „Tineretul lumii luptă pentru pace” — program de cîntece, 18,15 Muzică populară românească interpretată de Felician Fărcașu și Toni Iordache, 19,15 Program muzical pentru frunțiși în producție din industrie, 19,50 Transmisiune din Studioul de concrete, a concertului orchestrei simfonice a Radioteleviziunii, 22,55 Muzică de dans. PROGRAMUL II. 12,45 Muzică distractivă românească, 13,25 Melodii populare românești, 14,10 Muzică ușoară sovietică, 15,10 Melodii orchestrale de muzică ușoară, 16,10 „Sub steagul partidului” — program de cîntece, 17,00 Muzică din opere, 18,45 Cîntă fluierașul Dumitru Zamfira și acordeonistul George Sirbu, 19,50 Muzică de dans, 20,40 Cîntecul și jocul popular în prelucrarea compozitorilor noștri.

O NOUĂ CRIZĂ ÎN N. A. T. O. ?

La 20 martie se întrunește la Paris Consiliul permanent al N.A.T.O., care va lua în discuție problema constituirii forței nucleare „multilaterale și multinaționale” atlantice. După cum a reieșit cu prilejul recentului turneu în Europa occidentală al trimisului special american, L. Merchant, încercarea de a pune la punct noile planuri agresive a dus la o înăsprire a relațiilor dintre partenerii atlantici. „Va marca sesiunea aceasta începutul unei noi crize în sinul alianței atlantice?” se întreabă ziarul englez „Sunday Times”, adăugînd: „Persistența încordării anglo-franceze riscă să jeneze în mod grav lucrările acestui organ al N.A.T.O., îndeosebi în actualul moment cînd domnește confuzie în sinul organizației în urma dezacordului care există între britanici și americani cu privire la concepția lor despre o forță nucleară a N.A.T.O.”.

Orientarea agresivă a coaliției atlantice se exprimă în tendința primejdioasă de a răspîndi armele

nucleare. Deși această tendință este comună partenerilor din N.A.T.O., se manifestă însă divergențe în ce privește concretizarea ei: S.U.A. urmăresc constituirea unei forțe nucleare atlantice, prin

COMENTARIUL ZILEI

completarea forțelor prevăzute de „pactul de la Nassau” cu o flotă de suprafață înzestrată cu rachete Polaris; Anglia vrea ca forța nucleară atlantică să fie menținută în limitele stabilite la Nassau pentru a nu-și greva suplimentar bugetul și pentru a ocupa o poziție „specială”, în sensul ca submarinele de fabricație engleză să aibă comandanți englezi, spre deosebire de celelalte care vor avea comandanți americani; Franța este ostilă punctului de vedere anglo-american, susținînd propriul ei plan de constituire a unei „forțe de soc naționale” franceze; Germania

occidentală sprijină și „pactul de la Nassau” vîzînd în el posibilitatea cea mai rapidă de a avea acces la armamentul nuclear, dar pe de altă parte avînd în vedere același obiectiv nu ignoră nici ideea unei forțe nucleare franceze la a cărei creare ar putea participa.

Cu prilejul sesiunii, la Paris a sosit ministrul de externe englez, lordul Home, și este așteptat să sosească și reprezentantul S.U.A. la O.N.U., A. Stevenson. La Paris se află și ministrul de război vest-german, von Hassel, dar el a anunțat că nu va asista la sesiune. Prezența conducătorului diplomației engleze și a unui influent personaj diplomatic american este interpretată de observatori ca marciînd un efort anglo-american conjugat pentru a obține o schimbare sau cel puțin o mlădieră a poziției franceze. Departe însă de a se înregistra vreun semn al acestei mlădieri, după refuzul ministrului de externe francez, Couve