



Steagul roșu

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

Anul XVI XXI Nr. 4699 | Joi 26 noiembrie 1964 | 4 pag. 20 bani

C.C.V.J. și-a îndeplinit planul pe 11 luni

Minerii din bazinul carbonifer al Văii Jiului și-au îndeplinit ieri, în schimbul I, planul producției pe 11 luni. Ei au extras și expediat de la începutul anului cocsarilor hunedoreni și centralelor siderurgice din țară aproape 90 000 tone de cărbune cocsificabil și energetic în plus.

Acest rezultat se datorește extinderii gradului de mecanizare la unele lucrări în abataje, aplicării pe scară largă a unor procedee avansate de muncă, precum și organizării judicioase a lucrului, care au permis creșterea randamentului pe bazin la 1,280 kg cărbune pe post, față de 1,262 kg cât a fost planificat.

Paralel cu creșterea producției de cărbune, minerii Văii Jiului au obținut economii suplimentare la prețul de cost în valoare de 14 000 000 lei. În fruntea întrecerii socialiste pe bazin se situează minerii din Uricani urmași de cei de la Aninoasa, Lonea și Lupeni, care au extras cele mai mari cantități de cărbune peste prevederile planului.

Sectorul I al minei Vulcan. De la abatajul cameră nr. 5 din stratul 3, locul de muncă al brigăzii conduse de minerul Imbre Ioan, pleacă la ziua cantități însemnate de cărbune peste plan. Dar, brigada este preocupată și de îmbunătățirea calității cărbunelui. Dovadă — și discuția surprinsă de fotoreporter în abatajul nr. 5.



Conferința de partid de la I. C. T. Petroșani Pentru mai multă energie electrică

Conferința organizației de partid de la I.C.T. Petroșani a constituit o analiză profundă a activității depuse de comuniștii acestei mari uzine energetice în perioada unui an de zile.

În perioada la care s-a referit darea de seamă, în viața uzinei s-au petrecut evenimente de seamă. Între acestea, primul loc îl ocupă punerea în funcțiune a grupului de 150 MW, cel mai mare de acest fel din țară, cu care termocentrala Petroșani și-a dublat puterea instalată. Pentru realizarea acestui obiectiv, pus în funcțiune cu 10 zile mai devreme decât prevederile planului de stat, comuniștii de la Petroșani și-au adus o contribuție importantă.

An de însemnate economii

Una dintre problemele majore, larg dezbătută în cadrul conferinței, a fost aceea a obținerii unor cît mai însemnate economii. După 9 luni din acest an, colectivul termocentralei Petroșani a realizat economii peste plan în valoare de 2 175 000 lei din cele 2 200 000 cît reprezintă angajamentul anual. De asemenea, s-au obținut beneficii peste plan în valoare de 800 000 lei, adică, de două ori mai mult decât prevedea angajamentul.

La economiile obținute au contribuit o serie de factori. Iată doar

cîțiva: Calificarea muncitorilor și ridicarea pregătirii profesionale au preocupat în permanență conducerea uzinei și comitetul de partid. Acest lucru a condus la buna întreținere și utilizare a agregatelor, la prelungirea timpului lor de funcționare.

De asemenea, pentru mărirea indicelui de utilizare a puterii instalate, comuniștii au răspuns cu conștiințiozitate la efectuarea unor lucrări la agregatele auxiliare în golurile de sarcină, scurtind în felul acesta termenele de reparații mijloacii și capitale la agregatele de bază. Prin scurtarea acestor termene a fost produsă peste plan, pînă la data ținerii conferinței de partid, cantitatea de 1 444 000 kWh energie electrică, iar prin reducerea consumului propriu tehnologic au fost realizate economii de 3 552 063 kWh. S-au evidențiat la reparațiile capitale și mijloacii comuniștii Sava Petru, Manu Iuliu, Vodislav Victor, Buzteanu Gheorghe, Crainic Petru, Stănișel Gheorghe, Dismacsek Emil, Hogmău Gheorghe și mulți alții.

La realizarea indicilor de plan pe 1963 și pe cele trei trimestre ale anului 1964, și deci, și la obținerea de însemnate economii, un rol important l-a avut întrecerea socialiste organizată între secții, brigăzi, muncitori. Rodul întrecerii socialiste îl constituie și cei 377 de frunțași pe anul 1963, și, cei 467 de evidențiași lună de lună de la începutul acestui an.

De fapt, Drapelul și Diploma de întreprindere frunțașă pe țară, în ramura energiei electrice, cu care a fost distinsă termocentrala Petroșani pe anul 1963, sînt concluzive pentru activitatea rodnică a energicienilor de aici în frunte cu comuniștii.

Se impune mai multă disciplină

Evidențind realizările cu care colectivul termocentralei se mîndrește,

(Continuare în pag. 3-a)



Sală de așteptare?

A venit iarna. Bunii gospodari s-au pregătit din timp pentru ea. Însă mai sînt unii...

Cu cîteva luni în urmă sectorul de clădiri din cadrul secției L 5 C.F.R. Petroșani a început la sala de așteptare a gării Vulcan lucrări de modernizare. Au venit cîțiva meseriași care au spart pereții, au montat dibluri de lemn, le-au fixat cu ipsos și apoi... duși au fost. Tot pe seama „modernizării” se poate pune și dispariția sobei din această sală. În locul ei, a apărut însă... burlanul de la soba din biroul de mișcare.

Rezultatul? Cu pereții spărți, fără foc dar cu fum de la burlan, sala de așteptare a gării Vulcan oferă asemenea condiții încît călătorii preferă să stea mai bine... afară, pe peron.

Z. ȘUȘTAC

(Continuare în pag. 3-a)

Cu 5 zile mai devreme

Ca urmare a activității sale perseverente și conștiințioase, prin creșterea productivității muncii cu 15 la sută, reducerea timpului de imobilizare a vagoanelor cu 12 la sută și depășirea sarcinilor de plan cu 7,66 la sută, colectivul atelierelor de zonă C.F.R. Petroșani a raportat în ziua de 25 noiembrie, adică cu 5 zile mai devreme, îndeplinirea integrală a sarcinilor de plan pe 11 luni. Muncitorii din atelier și-au luat în întrecere noi angajamente.

Simpozion la filmul „Străinul”

În sala cinematografului „7 Noiembrie” din Petroșani, va avea loc azi, la orele 20, un simpozion la filmul românesc „Străinul”.

Tovarășa profesoară Stoican Elena va vorbi despre creația literară a scriitorului Titus Popovici, autorul scenariului, iar tovarășa Georgeta Nicolae, artistă la Teatrul de stat din Petroșani va vorbi despre realizarea artistică a filmului. În continuare va rula filmul „Străinul”.

Tineri sărbătoriți

Printre acțiunile care au loc în seara zilei de azi la clubul sindicatelor din Petroșani se numără și înminarea buletinelor de identitate tinerilor care au împlinit 14 ani. Tinerii sărbătoriți vor asculta o conferință dedicată evenimentului, apoi orchestra de muzică ușoară și recitatorii clubului vor prezenta în cinstea lor un frumos program.

Căldură la blocuri

O dată cu sosirea timpului rece, au început să intre în funcțiune și centralele termice din noile cartiere de blocuri muncitorești din Valea Jiului.

La centrala termică nr. 2 din Petrița s-au executat probele la cald cu 5 cazane. O dată cu începerea probelor, au asigurată căldura locatarii din blocul E 2 și blocurile care se află în finisaj printre care se numără E 4 și E 5.

La vîrsta de aur



În sala frumos împodobită juse-seră invitați 50 de tineri și tinere de la mina și din comuna Uricani, care în acest an au împlinit sau vor împlini vîrsta de 18 ani.

Abia au pășit pragul sălii spațioase a clubului și toți cei 50 de tineri sărbătoriți au fost înconjurați de grupuri vesele. Erau gazdele — tineri mai în vîrstă cu doi sau trei ani — dar care cunoșteau bine semnificația acestui moment unic al vîrstei de 18 ani. Și firește, au fost poștiți să se așeze în primele rînduri.

Aici, în sala frumos amenajată au fost invitați să se cunoască mai bine, să afle de la cei mai

vîrstnici ce înseamnă a prețui așa cum se cuvine anii frumoși ai tinereții, vîrsta de aur, cînd cei care au împlinit 18 ani se despart de adolescență și intră în rîndul cetățenilor majori. Au fost chemați să li se vorbească despre rostul lor în viață, despre drepturile dar și îndatoririle sportive care le stau în față în anii luminoși ai socialismului.

Iată despre ce le-a vorbit în cuvinte pline de căldură tovarășul Mogoș Ioan, președintele Sfatului popular al comunei Uricani.

Era firească atenția și emoția care se citeau pe chipurile celor sărbătoriți. Era vorba despre viața

IARĂȘI ÎN ADÎNCURI

Ați văzut vreodată o combină recoltînd bogăția adîncurilor? Prilej de încîntare pentru ochi, dar și de reflecții asupra muncii minerului de ieri, de azi și de mîine. Povara epuzantă a tirnăcopului, rîznel și lopeții a rămas undeva departe, tare departe în trecut. În locul lor, cîntec de combină. Concentrînd în carease de oțel o imensă forță, dezlănțuind această forță prin lanțul de cuțite în fața căruia stratul de cărbune se frînge luînd ascultător drumul spre ziua, combina ridică munca minerului la o treaptă superioară a frumuseții, la un înalt nivel de productivitate.

Acea combină, care luni de-a rîndul mușcase cărbunele în sectorul IV B al Lupeniului, dînd naștere unui puternic riu de cărbune, își rotea, deunăzi, la suprafață, mecanismele în gol. În jurul ei, din cînd în cînd, se opreau oamenii. Li urmăreau atenți mersul, apoi plecau mulțumiți.

Ce se întîmplase? După o lungă perioadă de funcționare, combina a fost scoasă la suprafață, la revizie. Sarcina de a o demonta complet, de a-i verifica fiecare piesă, de a asigura buna funcționare a pompei de ulei, a angrenajelor, a mecanismului tăietor, a revenit echipei de meseriași formată din lăcătușii Matei Dănilă, Szasz Bela, Turcică Gheorghe și strungarul Radu Pavel.

Pentru o asemenea revizie se acordă cel puțin două săptămîni. Muncitorii din echipa lui Matei Dănilă și-au dat însă seama că prin reducerea termenului de revizie, de reparație sau de înlocuire a pieselor defecte, redau mai repede producției acest important utilaj. Și fiecare zi cîștigată înseamnă sute și sute de tone de cărbune tăiate și încărcate mecanic, fără eforturi din partea minerilor.

Cei patru muncitori s-au luat la întrecere cu timpul. Nu de puține ori, șutul trecea pe neobservate: frumusețea muncii, voința de a veni în sprijinul minerilor îi absorbea. Multe piese, între care axe, lagăre, au fost recondiționate. În cîteva rînduri au rămas ore întregi după terminarea șutului, spre a termina mai repede lucrarea încredințată.

Și au reușit. Numai după șapte zile, combina era montată din nou în atelier. Au urmat douăzeci și patru de ore de funcționare continuă, de rodaj. Era examenul combinei pentru a putea reintra din nou în adîncurile Lupeniului. Examen trecut cu succes, spre satisfacția muncitorilor din echipa lui Matei Dănilă, care executînd această lucrare într-un timp atît de scurt, au dovedit că sînt efectiv alături de minerii Lupeniului în lupta pentru o producție sportivă de cărbune cocsificabil.

I. B.



Utilaje noi în ajutorul celor din subteran

În vederea mecanizării și creării de condiții optime celor care muncesc în subteran, în cursul acestui an, la minele din cadrul C.C.V.J. s-au dat în funcțiune o serie de noi instalații dotate cu utilaje moderne. Astfel la stația de ventilatoare de la puțul nr 1 Petrița s-au montat două ventilatoare de tipul VOKD cu debit reglabil între 1500—6000 mc/min. Reglarea debitului se poate face în 10—15 minute prin simpla modificare a unghiului de înclinare a palețelor de pe rotorul ventilatoarelor. Tot la E.M. Petrița s-a dat în folosință instalația de extracție de la puțul nr 2 est, compusă dintr-o mașină de extracție, turn de extracție, instalație de preparare și transportul betonului necesar lucrărilor din puț. Mecanizarea operațiilor de preparare și transportare a betonului, încărcarea mecanică a sterilului rezultată din pușcare, contribuie la ușurarea efortului fizic al muncitorilor și la creșterea randamentului.

La E. M. Vulcan, la puțul 7 vest funcționează noul tip de mașină de extracție 2 T-2500 proiectată și fabricată în țară. Acest tip de mașină va înlocui cu succes mașinile de tipul 2 BL 42-44 și mașinile Bamert care se achiziționau din import. În prezent se lucrează la îmbunătățirea proiectului acestui tip de mașină în sensul creșterii vitezei de extracție la 6—8 m/sec.

La E. M. Lonea a sosit noul tip de mașină 2 T-2000, de asemenea, proiectat și executat la noi în țară. Această mașină va înlocui vechile tipuri de mașini „Lonea” și „Standard” care nu mai corespund cerințelor actuale ale procesului de extracție. Mașina de extracție 2 T-2000 este prevăzută cu un sistem de frinare hidraulic și poate executa extracții de la adâncimi de 300 m. Vechile mașini nu puteau executa extracția decât de la maximum 150 m.

La E. M. Uricani se experimentează de circa o lună noul tip de transportor cu raclete TR-4, executat de minele UNIO Satu Mare și pînă în prezent rezultatele sînt bune. Acest nou tip de transportor s-a construit în vederea înlocuirii transportoarelor de tipul SKR 11, care sînt depășite atât ca construcție cît și din punct de vedere al capacității de transport. Transportorul TR-4 are o lungime de 120 m, față de 70 m cît are transportorul SKR 11, și poate transporta 150 tone/oră față

de numai 50 tone/oră cît poate transporta vechiul tip SKR 11. Noul tip de transportor este prevăzut cu două motoare de acționare de 22 kW fiecare, motoare ce transmit puterea la axul reductorului prin intermediul cuplajelor hidraulice.

Pentru transportul cărbunelui în abataje, la începutul lunii noiembrie s-a omologat transportul blindat șerpuitor de mare capacitate TR 3, proiectat și confecționat tot de uzinele UNIO Satu Mare. Acest transportor a fost experimentat la E. M. Lupeni în stratul 3 la abatajul frontal 4 vest de la sectorul III. Este construit în așa fel încît poate susține haveze cu combine și se poate adapta după undulațiile ce apar în culcușul straturilor de cărbuni întrucît are posibilitatea de șerpuire atât în plan orizontal cît și în plan vertical.

În luna septembrie la stația de compresoare de la mina Lupeni, s-au terminat lucrările de montare a turbocompresorului de 270 mc/oră. O dată cu punerea în funcțiune a primului compresor de acest tip, presiunea aerului comprimat la sectoarele IV A și IV B a crescut cu cca. 1,5 kg/cmp, fapt ce a dus la o îmbunătățire simțitoare a randamentului.

Pentru îmbunătățirea în continuare a presiunii aerului comprimat, la Lupeni se va mai monta încă un turbocompresor iar alte două turbocompressoare sînt deja în curs de montare la E.M. Petrița și E.M. Uricani. Turbocompressoarele amintite pot produce aer comprimat la presiunea de 8 atmosfere și sînt acționate de motoare sincrone cu putere de 1800 kW 1500 t/min. Turația motorului este amplificată prin intermediul unui angrenaj la 10000 ture/minut. Protecția lagărelor se face cu ajutorul releelor electrice care scot din funcțiune acționarea turbocompresorului în cazul depășirii temperaturii admise. Turbocompressoarele, spre deosebire de compresoarele obișnuite, sînt prevăzute cu răcitoare finale, fapt ce duce la o îmbunătățire a randamentului atât al mașinii cît și al rețelei de distribuție.

Sînt numai cîteva din instalațiile și utilajele intrate în funcțiune în ultimul timp care vin să ușureze și să facă mai spornică munca celor din subteran.

Ing. S. DINULESCU
mecanic șef C.C.V.J.

PLUGUL DE CĂRBUNE

În minele din Valea Jiului, tăierea cărbunelui se face în general cu ajutorul explozivilor și al ciocanelor pneumatice de abataj. Operațiile de perforare a găurilor, explozare și de încărcare a cărbunelui, sau operațiunea de tăiere a cărbunelui cu ciocanele pneumatice și apoi încărcarea, consumă aproximativ 70 la sută din

de tăiere în abataje cu ajutorul unor utilaje care să mecanizeze operațiunile de tăiere și încărcare, a acestor faze ale muncii din subteran care incumbă un volum mare de muncă. Printre utilajele experimentate la tăierea cărbunelui în stratele subțiri și medii cu înclinări mici se numără și plugul pentru cărbune de tip Löbbbe-Hobel de fabricație Westfalia Lünen. (Fig. 1).

Plugul Löbbbe-Hobel este o instalație de tăiere a cărbunelui prin așchiere. Este alcătuit dintr-un transportor cu raclete blindat, tip Westfalia (1) și din plugul propriu-zis (2), ghidat pe acesta. Instalația are cîte un cap de acționare (3; 4) pe ambele extremități ale transportorului blindat, prevăzute cu cîte una sau două perechi de motoare, în funcție de lungimea frontului. În vederea acționării instalației, pot fi utilizate motoare electrice asincrone pînă la 40 kW la tensiunea de 380 volți sau pneumatice de 55 C.P. Pentru ușurarea pornirii și ca protecție contra blocării, între motorul electric și angrenaj este interpus un turbocuplaj de tip Voith Sinclair. Acest angrenaj transmite o putere de 55 C.P și la turația de 1450 rot./min, imprimă lanțului dublu calibrat o viteză de 0,73 m/sec. Trecerea de la capul de acționare la jghiaburile normale este făcut prin două jghiaburi de legătură.

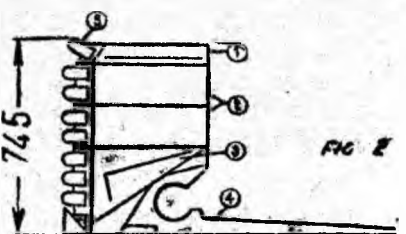
Scocurile transportorului cu raclete au lungimea de 1500 mm, lățimea 778 mm, înălțimea 180 mm și greutatea 185 kg. Elementele de îmbinare sînt scufundate în profilul laminat care formează marginea jghiabului permițînd o mișcare a jghiabului îmbinat de 4 grade în fiecare parte. De o parte a jghiabului, spre frontul de cărbune sînt fixate țevile de ghidare a plugului (5), iar de partea opusă, tablele de supraînălțare (6) care măresc secțiunea de transport, împiedicînd totodată căderea cărbunelui în spațiul exploatat.

Pentru evitarea deplasării stației auxiliare de acționare a transportorului în timpul funcționării în aval aceasta este fixată cu ajutorul unui sistem de ancorare (8).

Plugul se compune dintr-o sanie cu ghidaje de vatră, corpul plugului,

piese intermediare și capac (fig. 2). De sanie sînt fixate cuțite de vatră, cu care se reglează adîncimea de tăiere care este cuprinsă între 5—15 cm. Corpul plugului este forțat dintr-o piesă de formă trapezoidală de care sînt fixate în ambele părți ale laturii bazei mari cîte 3 cuțite care taie în frontul de cărbune și cîte un cuțit de vatră. Înălțimea normală a plugului împreună cu capacul (care este și el prevăzut cu cîte un cuțit pe ambele părți) este de 425 mm. Piesele intermediare, cu înălțimea de 80—160 mm, sînt prevăzute cu cuțite și se pot intercala între corpul plugului și capac permițînd modificarea înălțimii pînă la 745 mm.

Modul de fixare a corpului plugului de sanie, permite oscilații care asigură înfigerea lui în frontul de cărbune încă de la plecarea a laturii active, după sensul de mișcare



1. Capac. 2. Piese intermediare. 3. Corpul plugului. 4. Sania de ghidare. 5. Cuțit tăietor.

plugului, deci în același timp îndepărtarea de front a laturii opuse.

Plugul este antrenat de-a lungul frontului de cărbune, cu ajutorul unui lanț dublu calibrat (9) de care este fixat, iar ramura de lanț liberă este condusă prin țevile de ghidare a plugului.

Pentru a se realiza pătrunderea cuțitelor plugului în cărbune, transportorul este presat spre frontul de cărbune de marginea dinspre zona exploatată a scocurilor de împingătoare pneumatice (10) care au o forță de 1100 kg la 4 atm montate la distanță de 6—12 m. Instalația de tăiere a cărbunelui cu plugul Löbbbe-Hobel permite abatarea pe o lungime maximă de 250 m de front, transportorul avînd capacitatea de 300 tone/oră.

(Va urma)

Ing. I. MUREȘAN

Folosind recomprimatorul

De curînd, la sectorul VI investiții al minei Lonea, la orizontul 400, a fost instalat un recomprimator — dispozitiv pentru ridicarea presiunii aerului comprimat.

Dacă înainte presiunea aerului comprimat era de 2,8—3,5 atmosfere, acum se asigură în jurul a 5 atmosfere. La lucrări importante — galeriile transversale de la puțul orb nr. 8 și spre puțul orb nr. 1, circuitul puțurilor gemene de la mina Lo-

nea II, obiective care fac parte din centralizarea minei Lonea și unde se aplică perforajul umed, presiunea aerului comprimat este chiar mai mare decît este necesar — peste 5 atmosfere. În zilele următoare, la adîncirea puțului orb nr. 8 urmează să fie instalat un alt recomprimator deoarece la încărcarea sterilului se folosesc greifere și este necesară o presiune de 5,5 atmosfere.

Simpozion privind aplicațiile matematice ale programării liniare în minerit

Recent, în aula Institutului de mine din Petroșani a avut loc un simpozion privind aplicațiile matematice în minerit ale programării liniare pentru rezolvarea cu soluții optime a problemelor tehnico-economice de transport, organizare, planificare și amestecuri. A fost prezentat un referat de către prof. univ. ing. dr. Marius Luca de la Institutul de petrol, gaze și geologie din București.

Metoda Interpretării matematice a programării liniare și neliniare cu aplicații la stabilirea balanței legăturilor dintre ramurile industriale din grupele A (industria grea) și B (industria ușoară), combinată cu teoria jocurilor, a permis o fundamentare matematică tehnico-științifică privind atât rezolvarea problemelor miniere complexe de transport (distanțe optime și cheltuieli minime), cît și a organizării incintelor miniere și a fluxurilor tehnologice. Această fundamentare matematică tehnico-științifică a parametrilor ce intervin într-o exploatare, permit o planificare opti-

mă cu indicativii tehnico-economici cei mai buni.

Organizarea matematică cu ajutorul programării liniare a incintelor miniere și a procesului de producție a permis o utilizare mai rațională a exploataților, o repartizare mai judicioasă a atelierelor mecanice de reparații atât din atelierelor centrale cît și a celor de la mine, precum și amplasarea optimă a instalațiilor de preparare.

De asemenea, metoda programării liniare folosită în planificare permite o mai rațională amplasare a abatajelor, cu cheltuieli minime pe tona de substanță minerală utilă, permițînd reprezentări grafice ale procesului de producție care indică locurile în-

guste în fluxul tehnologic; conducînd la determinarea științifică a celor mai economice soluții tehnice precum și la stabilirea măsurilor ce trebuie luate în cele mai diverse cazuri.

La simpozion, au participat studenți și cadre didactice, precum și specialiști din producție și din institutele de cercetări și proiectări miniere.

Discuțiile au dovedit interesul față de metoda aplicațiilor matematice ale programării liniare în minerit, datorită reliefului eficienței tehnico-economice a diferitelor soluții preconizate, permițînd introducerea de metode optime de lucru.

Conf. ing. D. C. TRAUȘANU

Fabrică de innobilare a cărbunelui

După cum anunță agenția P.A.P. în localitatea Begonice din raionul Sadecki a fost construită o fabrică de innobilare a cărbunelui. În prima etapă fabrica va da 6,5 mii tone

de produse din cărbune innobilat. Aceste produse vor fi livrate întreprinderilor chimice, metalurgice, electrotehnice, precum și altor ramuri ale industriei.



Galeria de coastă a minei Petroșani este susținută metalic, cu armături T.H.

NOTĂ: Așa se scriu lozincile ?

Curtea Depoului C.F.R. Petroșani este aranjată cu gust. Curată, cu ronduri și alei presărate cu pietriș ceea ce dovedește că aici se găsesc gospodari pricepuți. De o parte și de cealaltă a curții sînt aranjate lozinci construite din bare și table metalice, vopsite frumos. Felul cum sînt scrise însă aceste lozinci lasă de dorit.

Am copiat textul de pe câteva. Iată cum sînt scrise: „*Top. Mec. și Mec. revizuiți-vă amă-*

nunțit locomotiva, asiguraj o circulație exemplară”; „*Top. Mec. și respectind instr. de sero. întărim siguranța circulației*”. Am mai întilnit cuvîntul *exploatare* în loc de *exploatare*, fără să mai vorbim de alte greșeli.

Este regretabil faptul că aceste lozinci care sînt confecționate cu gust nu au putut să fie scrise românește. Oare la Depoul C.F.R. Petroșani nu există cineva care știe să scrie corect? Nu înțelegem însă

un alt lucru. Aceste lozinci, care sînt în apropierea clădirii administrației nu au fost citite de nimeni, sau nu le-a verificat nimeni cînd au fost montate? Ar fi cazul ca organele de partid de la depou, organele sindicale și conducerea depoului să ia măsuri urgente pentru verificarea tuturor lozincilor și acolo unde se constată deficiențe, ca cele semnalate în prezenta notă, să le înlăture de urgență.

F. G.

Inovații aplicate în producție

La prepararea Petrila colectivul de inovatori desfășoară o rodnică activitate. De la începutul anului și până la 10 noiembrie la cabinetul tehnic al uzinei au fost înregistrate 70 de inovații. Dintre acestea, 40 au fost aplicate în procesul de producție, iar alte 8 se află în curs de experimentare. Printre inovațiile cele mai recente se numără: „Pompă de ungere pentru cablul purtător al funicularului”, concepută de lăcătușul Zăgăneanu Ștefan, „Modificarea înclinației grătarului dintre bazinele J și K de la bricheta J”, concepută de

șeful de brigadă Szedlaczek Eugen, „Modificarea sistemului de ghidaje la șelip”, inovator Horga Ioan, „Inlocuirea plăcilor de presiune la concasoare” al cărei autor este lăcătușul Budriga Constantin și „Șablon pentru confecționat ramele de lamelă de la centrifugile V.D.G.”, concepută de Keberle Ferdinand și Hațeganu Vasile. Economii antecalculat se ridică la peste 42 000 lei.

BADUȚA CONSTANTIN
DOBOȘ EMILIA
corespondenți

Prin economii, cadouri și bucurii

Ca urmare a extinderii rețelei unităților C.E.C. în Valea Jiului, acțiunea de economisire la locurile de muncă a cunoscut an de an o dezvoltare tot mai mare. În numeroase întreprinderi cum sînt: C.C.V.J. Petroșani, C. T. Paroșeni, Viscoza Lupeni, prepararea din Lupeni și altele, marea majoritate a salariaților depun o parte din câștigul lor la C.E.C., pentru a realiza economii.

Experiența de pînă acum a dovedit că, în acțiunea de economisire la locul de muncă, rezultatele bune depind în mare măsură de modul în care mandatarii ghișeelor C.E.C. din întreprinderi și comisiile de sprijin organizează și desfășoară munca de ragere a salariaților pentru a deveni depunători. Metode bune de muncă s-au dovedit a fi solicitarea

permanentă a sprijinului organizațiilor de masă și al conducerilor administrative din întreprinderi și instituții.

De aceea, mandatarii C.E.C. trebuie să ceară sprijinul organizațiilor de masă, al întreprinderilor spre a se organiza acțiuni de popularizare a avantajelor ce decurg din economisirea la C.E.C.

Munca de atragere de noi depunători va trebui și mai mult intensificată în cadrul „Săptămîinii economiei”, care se desfășoară începînd cu data de 24 noiembrie a. c.

Prin economiile depuse la C.E.C. se pot cumpăra cadouri frumoase ce produc multă bucurie celor dragi.

DRAGUȘIN AURELIAN
corespondent

Unde se putea cîștiga timp ?

Puternicele cazane intrate recent în producție la C. T. Paroșeni s-a prevăzută a funcționa ca carbune a cărui ardere să fie activizată prin pulverizare de păcură și gaze naturale.

În scopul depozitării cantității necesare de păcură, la C. T. Paroșeni se construiește de către Trustul de construcții și montaje energetice un rezervor cu o capacitate de 6000 mc. Lucrarea aceasta a devenit în momentul de față o problemă pentru energeticienii de la Paroșeni. Întîrziindu-se construcția acestui obiectiv, la cele două cazane noi nu se poate folosi păcura pentru activizarea arderii și, separat de aceasta, se folosește o cantitate de carbune mult mai mare.

Actul de începere a acestei lucrări datează din luna martie a. c. Din informațiile primite de serviciul de investiții, primele proiecte și devize pentru lucrare, respectiv pentru bazinul propriu-zis, au fost predate constructorilor în data de 26 decembrie anul trecut, iar ultimele proiecte și devize au fost predate la 10 martie anul acesta. Din moment ce proiectele pentru construcția rezervorului au fost predate din decembrie trecut, întîrzierea începerii lucrării, din ianuarie pînă în martie, este nejustificată. Iată deci, trei luni care se puteau cîștiga. Lucrările odată începute, să vedem ce s-a executat din martie și pînă la 1 iunie? S-au executat săpăturile pentru rezervor, izolația pentru radier și s-a montat o parte din armătura radierului. Cam puțin pentru trei luni de zile. În-

seamnă că lucrările nu s-au desfășurat în baza unui grafic riguros întocmit, pe faze de operații. În perioada de la 1 iunie la 22 august au fost executate toate operațiile necesare, astfel că la această dată bazinul era turnat complet, gata pentru probele preliminare de umplere cu apă. Cu efectuarea acestor probe, s-a pierdut nici mai mult nici mai puțin decît o lună și o săptămîină. Umplerea pentru două probe a durat 24 de zile, iar golirea alte 14 zile. Să ne oprim puțin aici. Umplerea a durat foarte mult timp din cauză că s-au folosit pompe cu un debit orar foarte mic față de capacitatea mare a rezervorului. În sfîrșit, la golirea rezervorului, pe lîngă timpul normal necesar pentru scurgerea apei prin gurile de scurgere, s-a mai pierdut o săptămîină pentru scoaterea cu găleata a apei rămase între gura de scurgere și radierul rezervorului. Și timpul acesta ar fi putut fi scurtat prin montarea de pompe care să elimine din bazin apa și nămolul rămas pe fund. Iată deci unde și cum se puteau cîștiga zile, săptămîni, luni. Stadiul lucrării la 18 noiembrie era următorul: bazinul de beton — turnat complet, captușirea cu cărămidă și plasa de rabiț — executată circa 90 la sută. În prezent se lucrează concomitent la terminarea captușirii cu cărămidă și la torcretarea celor două straturi de cîte 2 cm de mortar fin de ciment. Lucrarea a avut termene intermediare; pentru constructori, primul la 1 iunie, care s-a respectat; al doilea la



Comunistul David Ioan este unul dintre cei mai sirguincioși electricieni de la prepararea Petrila, evidențiată luna de luna în întrecerea socialistă.

O CLĂDIRE NEGLIJATĂ

Neglijența și lipsa unei mîini de bun gospodar au adus clădirea dispensarului pentru copii, din strada Mihai Eminescu din Petroșani, într-o stare nu prea aspectuoasă. Acoperișul spart, sala de primire a micilor pacienți rece, afumată de o sobă necorespunzătoare, cabinetele medicale cu tavanele deteriorate de ploaie, pre-dispun pe bună dreptate cetățenii la numeroase întrebări. Conducerea dis-

pensarului susține că s-a adresat în mai multe rînduri unității I.L.L. din Petroșani pentru a repara clădirea. Aceasta, motivează neefectuarea reparațiilor cu o supraaglomerare cu comenzi urgente. Cum disputa continuă, se pune întrebarea: cînd se va repara totuși clădirea dispensarului?

I. CIUR
corespondent

Din activitatea ceferiștilor vulcăneni

Colectivul de muncitori din stația Vulcan este în permanență preocupat de obținerea unor indicatori de plan superiori celor planificați. Munca depusă în întrecerea socialistă ce se desfășoară între toate turele de serviciu a făcut ca pe graficul întrecerii să apară noi realizări.

32 460 tone mărfuri încărcate peste plan

Pentru asigurarea tuturor întreprinderilor cu vagoanele necesare s-a urmărit ca vagoanele sosite pentru descărcare și apte pentru încărcare să fie puse neîntîrziat la frontul de încărcare, imediat după terminarea operațiilor de descărcare. Un ajutor substanțial s-a primit în această direcție din partea întreprinderilor și în special din partea E. M. Vulcan și a preparăției Coroști, care au căutat să încarce vagoanele într-un timp scurt spre a se putea face mai multe încărcări cu același număr de vagoane. De la începutul lunii și pînă în prezent s-a reușit să se în-

carce peste plan 32 460 tone mărfuri, îndeosebi carbuni.

Au redus staționarea vagoanelor

În stația Vulcan se descarcă în fiecare zi zeci de vagoane cu mărfuri. O atenție deosebită este acordată reducerii staționării vagoanelor la încărcare-descărcare. Ajutorul primit din partea întreprinderilor și a mecanicilor de locomotive care remorcă tot mai multe trenuri cu tonaje sporite a făcut ca staționarea vagoanelor la încărcare-descărcare să fie simțitor redusă.

În primele 20 de zile ale lunii noiembrie s-a realizat o staționare medie de 7,3 ore/vagon, ceea ce înseamnă o reducere însemnată a timpului de staționare planificat.

Regularitatea circulației, sufă la sufă

Întregul colectiv al stației — impiegați de mișcare, acari și magazioneri — se preocupă îndeaproape ca nici un tren să nu plece întîrziat din stație, iar la cele în tranzit să fie redusă pe cît posibil staționarea, în mod special cînd acestea sosesc întîrziat. Aceasta a făcut ca pînă în prezent nici un tren de călători sau marfă să nu plece întîrziat din stația Vulcan.

O contribuție de seamă a fost adusă de către turele conduse de către impiegații de mișcare Ignat Dumitru, Papp Zoltan și Poptămaș Victor.

I. CRIȘAN
corespondent

A apărut nr. 5/1964 al

Analele Institutului de istorie a Partidului de pe lîngă C. C. al P. M. R.

cu următorul cuprins:

La rubrica Studii și comunicări revista publică următoarele materiale: „Activitatea P.C.R. în rîndurile armatei în prima etapă a revoluției populare” de Gh. Zaharia și A. Petri; „Acțiuni ale muncitorilor din industria metalurgică și de armament pentru sabotarea războiului hitlerist” de M. Grosu, Gh. Găinușe, B. Iani; „Cu privire la problema caracterului și sarcinilor revoluției în România, oglindite de documentele mișcării muncitorești din anii 1916—1918” de C. Mocanu.

Rubrica 100 de ani de la întemeierea internațională I cuprinde: „Internaționala I și rolul ei istoric” de I. Popescu-Pușuri; „Legăturile mișcării muncitorești din țara noastră cu Internaționala I” de Gr. Comartin; „Lucrări apărute în întimpinarea aniversării a 100 de ani de la crearea Internațională I” de P. Constantinescu-Iași.

La rubrica Luptele pentru desăvîrșirea eliberării Romîniei de sub ocupația fascistă revista publică: „Sfințu-Gheorghe” de general-maior în rezervă Alexandru Tenescu; „Turda” de colonel în rezervă Alexandru Manolache; „În Carpații Răsăriteni, pe direcția Ghimeș—Praid—Reghin” de colonel în rezervă Vasile Danacu; „Pe Valea Arleşului” de lt. în rezervă Todea Enea Gheorghe; „Zona Arad” de general-maior în rezervă Pleșianu D. Alexandru; „Păuliș” de general-maior în rezervă Alexandru Petrescu; „Oarba de Mureș” de general-maior în rezervă Alecu Niclăe; „Cluj” de colonel în rezervă Gheorghide C. Dumitru; „Salva-Coșbuc” de Sas Chirilă, Ștefan Gheorghe, țărani muncitori, participanți la aceste acțiuni; „Oradea” de general de armată Iacob Teclu; „Carei — Satu Mare” de general col. în rezervă Costin Ionașcu.

Revista mai cuprinde rubricile: Note bibliografice și informații. (Agerpres).

Program de RADIO

26 noiembrie

PROGRAMUL I. 7,06 Muzică ușoară, 8,00 Sumarul presei, 8,30 Melodii populare, 10,15 Emisiune literară la cererea ascultătorilor, 10,30 Melodii populare din Moldova, 12,03 Piese românești de estradă, 12,30 Lecția de limba engleză. Ciclul I (reluarea emisiunii din 25 noiembrie), 14,10 Muzică ușoară interpretată la acordeon și chitară, 14,30 Prietena noastră carte, 16,30 Muzică ușoară interpretată de Hincă Cerbacev și Iancy Körössy, 16,45 Pagini din opere, 17,35 Antologie poetică: Rafael Alberti, 18,00 Cîntece din folclorul nou cerute de ascultători, 18,15 Universitatea tehnică radio, 18,30 Seară pentru tineret, 20,40 Lecția de limba franceză. Ciclul I, 20,55 Arie din opere românești, 21,15 Părinți și copii, 21,30 Muzică de dans, 22,15 Muzică ușoară interpretată de

Peter Alexander, 22,30 Muzică de dans. PROGRAMUL II. 9,03 Secțiuni din opere, 9,30 Vreau să știu (reluarea emisiunii din 23 noiembrie), 10,00 Muzică populară, 11,15 Lecția de limba rusă. Ciclul II (reluarea emisiunii din 25 noiembrie), 11,30 Muzică ușoară, 11,45 Săptămîna muzicii albaneze. Soliști de muzică vocală și instrumentală, 12,00 Scene din opere, 12,30 Rapsozii de compozitori romîni, 13,40 Muzică din opere, 15,40 Voci de neuitat: Florica Cristoforeanu, 16,00 Muzică populară din țările afro-asiatice, 17,10 Cîntă corul de copii al Radioteleviziunii, 18,00 Muzică ușoară românească, 19,05 Doine și jocuri populare, 19,50 Transmisiunea concertului orchestrei de Studio și a corului Radioteleviziunii.



VIATA INTERNATIONALA

Ședința Comisiei permanente C.A.E.R. pentru industria carboniferă

BRNO 24 (Agerpres).

Între 16 și 20 noiembrie a.c. a avut loc la Brno ședința Comisiei Permanente a C.A.E.R. pentru industria carboniferă.

Au participat delegațiile R.P. Bulgaria, R.S. Cehoslovacie, R.D. Germania, R.P. Polone, R.P. Romine, R.P. Ungare și U.R.S.S. În calitate de observatori au asistat reprezentanții ai R.P. Chineze și R.P.D. Coreene.

Comisia a examinat unele probleme referitoare la coordonarea planurilor de dezvoltare a economiei naționale a țărilor membre în domeniul industriei carbonifere pe perioada 1966—1970, precum și la cercetările tehnico-științifice în această ramură.

Comisia a examinat stadiul îndeplinirii planului său de lucru pe anul în curs și a aprobat planul de activitate pe 1965.

Ședința s-a desășurat într-o atmosferă de înțelegere reciprocă.

Centrala atomică Novovoronejskaia a intrat în funcțiune

MOSCOVA 24 (Agerpres).

Centrala atomică Novovoronejskaia situată pe Don, a fost conectată la rețeaua sistemului energetic unic al părții europene a U.R.S.S.

Puterea electrică a primului bloc este de 210 000 kW. Puterea celui de-al doilea bloc, a cărui construcție a început, va fi de 365 000 kW.

Încă 38 000 kW în folosință

SOFIA 24 (Agerpres).

Sub titlul: „Încă 38 000 kW în folosință”, ziarul „Rabotnicesko Delo” anunță încheierea cu succes la hidrocentrala „Ivailovgrad” a probei de 72 de ore a celui de-al doilea grup de turbine, cu o putere de 38 000 kW. În prezent se lucrează la cel de-al treilea grup de turbine.

Politica militară a guvernului laburist

LONDRA 24 (Agerpres).

După discursul rostit de Willson în continuarea dezbaterilor din Camera comunelor asupra politicii militare a guvernului, a luat cuvântul fostul ministru al apărării în guvernul conservator, Peter Thorneycroft, care a afirmat că proiectul F.N.M. n-ar fi progresat decât din cauza unei „enorme presiuni” a Statelor Unite asupra Germaniei occidentale și s-a pronunțat pentru menținerea „armei britanice independente”.

Luând cuvântul în încheierea dezbaterilor de politică militară, ministrul britanic al apărării, Healey, a declarat că dacă Marea Britanie ar dori să posede o armă de descurajare, ea ar trebui să investească imediat miliarde de lire sterline în proiecte foarte nesigure. El a subliniat că Marii Britanii îi lipsește baza economică necesară pentru realizarea unei astfel de ambiții.

CAMBODGIA: China să facă parte din O.N.U.

NEW YORK 24 (Agerpres).

Într-un memorandum al guvernului cambodgian trimis secretarului general al O.N.U., U Than, se arată că „la societățile momentului ca Organizația Națiunilor Unite să înțeleagă că este imposibil să prelungească o situație care se manifestă absurd și nejust și că este necesar să fie res-

Cocktail oferit de ambasadorul R. P. Romine la Londra

LONDRA 24 (Agerpres).

Cu prilejul vizitei pe care o fac în Anglia G. Petrașcu, profesor la Institutul de Arhitectură din București, și Octavian Chivu, director tehnic al Institutului de proiectări din Galați, ambasadorul R.P. Romine la Londra, Al. Lăzăreanu, a oferit un cocktail la care au participat membri ai conducerii Institutului regal al arhitecților englezi (R.I.B.A.) și ai Uniunii Internaționale a arhitecților, reprezentanți ai publicațiilor de specialitate.

Cu această ocazie, prof. G. Petrașcu a prezentat diafilme reprezentând construcțiile de locuințe, obiective culturale și orașe noi realizate în ultimii ani în R.P. Romine precum și aspecte ale arhitecturii vechi din România.

Arhitecții englezi au apreciat în mod deosebit numărul mare de construcții realizate, stilul arhitectural al acestora, manifestându-și interesul pentru contacte cât mai strînse.

Concluzia generalului francez Pierre Bilotte

„Forțele nucleare multilaterale ale N.A.T.O. vor muri înainte de a se naște”

PARIS 24 (Agerpres).

„Preconizatele forțe nucleare multilaterale ale N.A.T.O. vor muri înainte de a se naște”, aceasta este concluzia la care a ajuns generalul Pierre Bilotte, conducătorul delegației franceze la Conferința parlamentară N.A.T.O., care a avut loc recent la Paris. După cum relatează agenția Associated Press, generalul francez a făcut această declarație în cadrul unui interviu acordat companiei de radio Westinghouse.

Potrivit agenției, generalul Bilotte, cunoscut ca unul dintre cei mai apropiați colaboratori ai președintelui de Gaulle, și-a exprimat convingerea că aliații occidentali vor putea găsi o cale mai bună decât proiectul forțelor nucleare multilaterale pentru a coordona arsenalul lor nuclear.

Pe de altă parte, el și-a exprimat neîncrederea că, din punct de vedere militar, forțele nucleare multilaterale ar putea să constituie un sprijin efectiv al N.A.T.O. și un plus față de forțele existente ale alianței. După părerea sa, o eventuală creștere a forțelor nucleare multilaterale nu ar face decât să restabilească războiul rece, ceea ce ar însemna sfârșitul destinderii.

Referindu-se la proiectul american cu privire la Alianța atlantică, generalul Bilotte consideră că acest pro-

iect nu este bazat pe principiul egalității. După părerea sa, țăările membre ale N.A.T.O. nu au în S.U.A. un aliat în cadrul alianței, ci un conducător.

În altă ordine de idei, generalul francez și-a exprimat speranța că o întâlnire între președintele de Gaulle și președintele Lyndon Johnson ar putea să aibă loc în prima lună a anului viitor.

Vizita ministrului de externe vest-german la Washington

WASHINGTON 24 (Agerpres).

Luni dimineața au început la Washington discuțiile ministrului de externe vest-german, dr. Gerhard Schroeder, cu oficialitățile americane. „Relațiile Est-Vest și problema reunificării Germaniei au fost obiectivele esențiale ale întrevederilor de luni dintre ministrul de externe vest-german și secretarul de stat al S.U.A., Dean Rusk, relatează agenția France Presse.

Schroeder s-a întreținut, de asemenea, timp de o oră cu Christian Herter, reprezentantul președintelui S.U.A. la negocierile tarifare de la Geneva. La următoarea întvedere, cei doi miniștri vor aborda, potrivit declarației lui Schroeder, îndeosebi problemele europene și ale alianței atlantice și, în special, aspectele legate de opoziția față de proiectul creării forțelor nucleare multilaterale ale N.A.T.O. Ministrul vest-german a declarat că este indispensabil ca partenerii alianței atlantice să pună la punct o politică nucleară comună

Orașul Stanleyville a fost ocupat de parașutiști belgieni și de trupe guvernamentale congoleze

Kenyatta cere convocarea Comisiei O.U.A. pentru Congo

STANLEYVILLE 24 (Agerpres).

Luni noaptea Departamentul de Stat al S.U.A. i-a convocat pe ziariști și corespondenții de presă cărora le-a comunicat că „guvernul S.U.A. a fost nevoit ca, în colaborare cu autoritățile belgiene și cu guvernul de la Leopoldville, să transporte un batalion de parașutiști belgieni, deasupra orașului Stanleyville, unde au fost parașutați în scopul salvării sutelor de cetățeni străini ținuți ca ostateci de către autoritățile răsculaților și a căror viață a fost în pericol”. Au mai fost date precizări potrivit cărora parașutiștii au fost transportați de circa 12 avioane americane de tipul C-130, într-o zonă deasupra aerodromului din Stanleyville.

Această operațiune, se arată în explicațiile date de Departamentul de Stat, „a trebuit să fie întreprinsă”, după ce răsculații ar fi respins efortul de mediere depus de O.N.U. și Crucea Roșie Internațională, în momentul în care negocierile din localitatea Gatundu (în apropierea capita-

lei Kenyei) între reprezentanții guvernului revoluționar congolez și O.U.A. și ambasadorul S.U.A. la Nairobi au eșuat. Știrile de vineri dimineața anunțau că aerodromul din Stanleyville se află sub controlul parașutiștilor belgieni și că în următoarele ore urmează să înceapă evacuarea cetățenilor străini din acest oraș. Agenția France Presse a anunțat marți dimineața, citind o declarație din sursă oficială congoleză, că trupele guvernamentale au intrat în orașul Stanleyville.

Într-un mesaj adresat premierului congolez, Chombe, Jomo Kenyatta, prin-ministru al Kenyei și președintele Comisiei O.U.A. pentru Congo, precizează că atâta timp cât guvernul central congolez nu va respecta cele două puncte principale prevăzute de rezoluțiile O.U.A. — înlăturarea mercenarilor și încetarea focului — Comisia O.U.A. pentru Congo refuză să răspundă invitației de a merge la Leopoldville. Pe de altă parte, secretariatul O.U.A. a anunțat că, întrucât în situația din Congo au intervenit elemente noi, reuniunea Comisiei O.U.A. pentru Congo, prevăzută pentru 1 decembrie la Nairobi, va avea loc mai devreme, la 26 noiembrie.

Jomo Kenyatta a primit mesaje din partea a numeroși lideri africani. Se remarcă memorandumul primului ministru al Ugandei, Milton Obote, în care acesta își exprimă îngrijorarea în legătură cu înrăutățirea situației din Congo. El cere convocarea de urgență a Comisiei O.U.A. pentru Congo la Nairobi.

El propune ca pe ordinea de zi să figureze neapărat probleme ca încetarea operațiunilor militare ale mercenarilor, necesitatea încetării imediate a focului în vederea negocierii păcii în Congo.

VARIETĂȚI

Călduri neobișnuite în Kirghizia de nord

FRUNZE 24 (Agerpres).

De două zile, soarele neobișnuit de cald de noiembrie i-a obligat pe locuitorii Kirghiziei de nord, unde de obicei în această vreme era iarnă, să-și lase acasă paltoanele. Temperatura aerului a înregistrat aici plus 22 de grade la umbră.

După cum menționează agenția TASS, o asemenea temperatură în cea de-a treia decadă a lunii noiembrie nu s-a mai înregistrat în Kirghizia de nord din anul 1896.

În ultimii 10 ani, în Asia Centrală se constată în general o îndulcire continuă a climatei.

O vioară de 11,5 metri

JMERINKA 24 (Agerpres).

Mihail Masliuk, locuitor al orașului ucrainean Jmerinka, a confecționat o vioară în lungime de 11,5 m. El a asamblat acest neobișnuit instrument muzical din 20 de piese, pe care le-a împodobit cu desene frumoase.

Mediatorul O.N.U. pentru Cipru va vizita Londra

LONDRA 24 (Agerpres).

Citind surse apropiate Whitehall-ului, agenția France Presse scrie, în legătură cu apropiata vizită la Londra a lui Galo Plaza Lasso, mediatorul O.N.U. în Cipru, că acesta va avea întrevederi cu primul ministru britanic, Harold Willson, precum și cu ministrul de externe, Patrik Gordon Walker, și cu alte oficialități.

France Presse amintește că Galo Plaza a mai avut pină în prezent

întrevederi preliminare cu reprezentanții noului guvern britanic în luna trecută. La Londra, mediatorul O.N.U. va informa pe interlocutorii săi în legătură cu rezultatele ultimelor sale sondaje de la Atena și Ankara. În același timp, el va fi informat asupra punctului de vedere britanic în problema cipriotă, în lumina hotărârilor luate în cursul așanumitului „Înalt Consiliu de război” ținut zilele acestea la ședința primului ministru britanic.