



Steagul roșu

Organ al Comitetului orășenesc Petroșani al P.C.R. și al Sfatului popular orășenesc

Anul XVIII

XXIII Nr. 5303

Miercuri

9 noiembrie

1966

4 pag., 25 bani

D I N T A R Ț A

CRAIOVA

Au început lucrările de construcție și montaj la cel mai mare grup energetic din țară

La centrala electrică de termoficare din Craiova au început lucrările de construcție și montaj la cel mai mare grup energetic din țara noastră — turboagregatul de 315 MW.

Evenimentul, care consemnează trecerea la cea de-a doua etapă de dezvoltare a acestei unități a început prin montarea primelor plăci de bază ale marelui agregat. După aprecierile ministerului de resort, prin racordarea la sistemul energetic național a acestui grup,

BAIA MARE

Instalație mobilă pentru condiționarea aerului în subteran

Exploatarea Baia Sprie din bazinul Maramureșului a fost dotată cu o instalație mobilă pentru condiționarea aerului, în vederea îmbunătățirii micro-climatului la locurile de muncă în subteran.

Instalația va trimite în galerii în fiecare oră circa 13 200 mc. de aer uscat. Fiind transportată pe linii de ecarterment îngust, instalația poate fi introdusă chiar și în sectoare cu profil de lucru de numai trei metri pătrați.

CLUJ

Primele loturi de pantofi din moda anului viitor livrați comerțului

Fabrica de piele și încălțăminte „Clujeana” a livrat primele loturi de pantofi din moda anului viitor. Între noile modele figurează încălțăminte bărbătească „Gondola”, deosebit de apreciată la ultimele contractări, pantofi bărbătești cu bombon leșit, semiro-tund și toc lat, mai multe modele de încălțăminte pentru femei și un bogat sortiment de încălțăminte cu talpă rezistentă, pentru adolescenți.

În luna care a trecut muncitorii și inginerii fabricii au livrat înainte de termen, pentru export, peste 14 500 perechi de pantofi.

PROIECTUL DE LEGE A PENSIILOR IN DEZBATERA OAMENILOR MUNCII

Intrebări și răspunsuri

În întreprinderile Văii Jiului continuă adunările sindicale în care oamenii muncii dezbate, cu viu interes, proiectul noii legi a pensiilor, căutând să înțeleagă cât mai bine profunzul umanism ce stă la baza noii legi, criteriile ei de aplicare. Dăm mai jos răspuns la o parte din întrebările formulate în aceste adunări, în scrisori sosite la redacție.

DOMOKOȘ FRANCIS din Petroșani:

Din ianuarie 1947 și până în septembrie 1965 am lucrat, în calitate de miner, la mina Petrița. Imbolnăvind-mă de o boală profesională, am fost pensionat, în 1965, și repartizat la un loc de muncă mai ușor. De atunci lucrez în sectorul VII, subteran. Dată fiind situația arătată, vreau să știu la câți ani pot beneficia de pensia de bătrânețe?

RĂSPUNS: Având o vechime de 18 ani lucrați ca miner în subteran, beneficiați de prevederile capitolului I, al Proiectului noii legi a pensiilor. Potrivit cu prevederile articolului arătat, angajații care au muncit în locuri de muncă încadrate în grupa I, și au o vechime în muncă corespunzătoare prevederilor legale, li se reduce vârsta de pensio-

nare cu câte 6 luni pentru fiecare an efectiv lucrat în locurile de muncă din grupa I. Tot acolo se precizează că vârsta de pensionare nu poate fi mai mică de 52 ani pentru bărbați.

NAPĂU AUGUSTIN, pensionar, Lupeni:

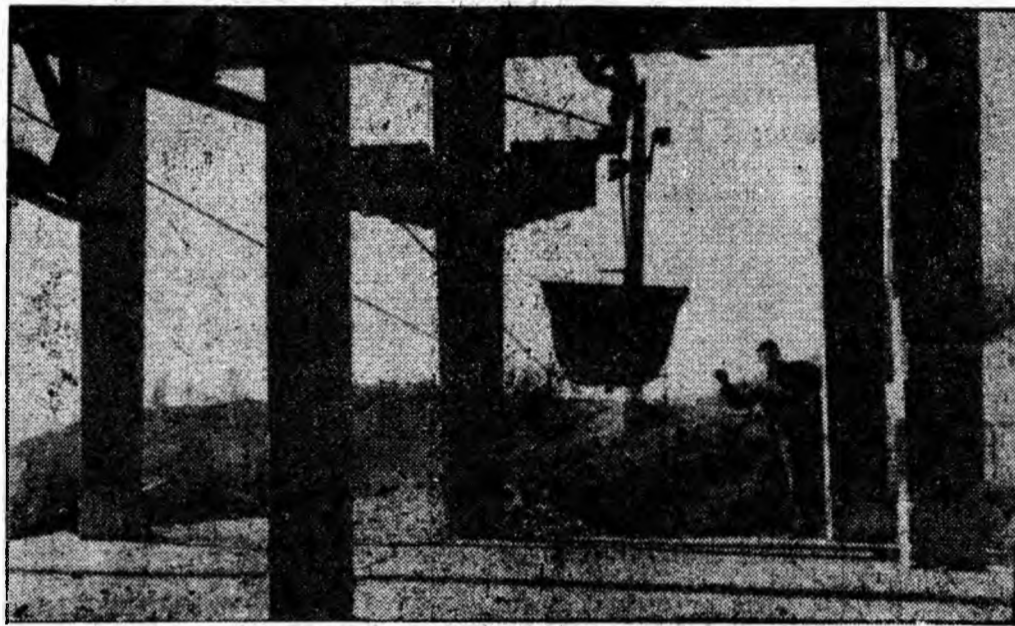
Mi-am dat seama că noul Proiect de lege aduce multe îmbunătățiri, față de legea veche. Dat fiind că unele capitole nu le-am înțeles suficient am nevoie de o lămurire. Am o vechime în muncă de 35 ani. În prezent primesc o pensie de 1 200 lei. Vreau să știu ce pensie voi primi după 1 ianuarie 1967?

RĂSPUNS: În baza Proiectului noii legi a pensiilor, după 1 ianuarie 1967 primiți pensia rezultată din calcul. Deci suma de 1 940 lei.

(Continuare în pag. 3-a)

ÎN PAGINA A 2-A

● Cercetătorii despre:
**COMBATEREA
METANULUI**



Stația de acționare a funicularului de șist de la mina Dilja.

CONFERINȚA DE PARTID DE LA E. M. PETRIȚA

SARCINILE CURENTE

împletite organic cu cele de perspectivă

Ora matinală la care a fost planificată începerea Conferinței de dare de seamă și alegeri a noului Comitet de partid de la E.M. Petrița n-a constituit un impediment pentru punctualitatea comunistilor pe care membrii organizațiilor de bază de la mină i-au delegat să-i reprezinte la acest important eveniment. Au venit cu toții dornici să-și analizeze cu simț de răspundere întreaga activitate, cu scopul de a contribui la îmbunătățirea muncii de viitor.

Succesele de pînă acum — premisa celor viitoare

Trecind în revistă rezultatele dobândite în îndeplinirea sarcinilor de plan pe cele 10 luni trecute din primul an al cincinalului, Conferința de dare de seamă și alegeri de la E.M. Petrița a reliefat măsurile politice și tehnico-organizatorice care au condus la îndeplinirea lor, precum și deficiențele și greutățile ce au mai existat.

În cele 10 luni, colectivul minei a extras peste sarcinile de plan 3 615 tone de cărbune, cantitate care întrece angajamentul anual reînnoit. Contribuția cea mai substanțială la extragerea acestei cantități de cărbune au adus sectoarele I, III și IV. Merită a fi reliefate și rezultatele colectivului sectorului de investiții care în trei trimestre a obținut o depășire de 12,4%. Economii la prețul de cost a lucrărilor de investiții se cifrează, de asemenea, la mai bine de 2 000 000 lei.

Rezultatele se datoresc conducerii și îndrumării cu competență a

activității economice de către Comitetul de partid și organizațiile de partid pe schimburi. Analizarea în ședințele de comitet și adunările generale ale organizațiilor de bază a problemelor majore ce le-a ridicat procesul de producție, elaborarea unor hotărâri și măsuri bine chibzuite, a căror îndeplinire a fost controlată în mod sistematic, și-au dovedit pe deplin eficiența.

Nu se pot omite, bineînțeles, nici măsurile tehnico-organizatorice luate, noile procedee tehnologice aplicate cum ar fi spre exemplu podirea cu plasă metalică sub tavan artificial, generalizarea perforajului umed, extinderea umectării zăcămintului cu pompe de înaltă presiune și altele. Asistența tehnică s-a îmbunătățit, de asemenea, simțitor. Dacă în luna decembrie în 1965 revenea un cadru ingineresc la 106 muncitori, în trimestrul III al acestui an există un inginer la 78 de muncitori.

În activitatea colectivului minei au existat însă și deficiențe care au frânat dezvoltarea realizărilor. Insuficiența preocupare față de perfecționarea continuă a organizării producției, față de mecanizarea operațiilor grele — ce solicită un volum mare de muncă — față de introducerea micii mecanizări sînt doar câteva din ele. S-a format, e drept, un colectiv de studiu pentru introducerea mecanizării și care a obținut rezultate bune dar nu pe măsura posibilităților.

Dezvăluind aceste lipsuri, comunistii și-au îndreptat gîndul la sarcinile mereu crescînde de viitor. În 1970, ultimul an al cincinalului, po-

(Continuare în pag. a 3-a)

Vom face față vicisitudinilor iernii?

Anotimpul friguros, cu cortegiul lui de vicisitudini — ger, ninsoare, îngheț, etc. — bate la ușă. Vom fi puși, așadar, în fața unor exigențe noi, specifice iernii.

La mina Lupeni, mai în fiecare din anii ce au trecut, iarna a frînat activitatea exploatarei. În iarna ce se apropie, sarcinile minerilor lupeneni cresc substanțial. De la 1 ianuarie, producția exploatarei va înregistra un spor de 120 tone pe zi. Această impune pregătiri amănunțite, temeinice, pentru anotimpul rece.

Cum răspund pregătirile făcute la mina Lupeni exigențelor pe care le ridică iarna?

O primă constatare: mina a realizat în acest an două lucrări de mare însemnătate prin care va evita principalele surse ale stăgînrilor în timpul iernii. S-a abandonat haldarea la Jiu, evacuarea sterilului realizîndu-se în întregime prin funicular. S-a mecanizat introducerea vagonetelor în culbutor, prin montarea de împingătoare pneumatice. Sînt lucrări realizate de serviciul

mecanicului șef care își vor dovedi eficiența îndeosebi acum, în anotimpul rece.

Dar cum stă în general mina cu pregătirile de iarnă? Răspoiu cu tov. Popescu Ioan, inginerul șef al exploatarei planul de măsuri privind pregătirile de iarnă. Constatarea e îmbucurătoare: Prevederile cuprinse în plan sînt realizate aproape în întregime. Să amintim cîteva mai importante:

Au fost curățate liniile ferate din incintă, s-au revizuit instalațiile de încălzire de la puțurile 12, Ileana și galeria de coastă Maria, s-a curățat canalul de la poarta nr. 2. Se lucrează, de asemenea, la terminarea instalației de încălzire a puțului Ștefan, la curățirea canalului de sub lanțurile compensatoare de la moara de rambleu, la stația de pompe de la Jiu, a canalului de pline de la puțul Ștefan. Au fost unse vagonetele, revizuite ambele culbutoare, a

I. D.

(Continuare în pag. a 3-a)

Prieteni buni — cărțile

Biblioteca centrală orășenească din Petroșani este vizitată zilnic de numeroși cititori. De la începutul anului, aici au fost înregistrați 2 300 de cititori care au lecturat aproape 40 000 volume. La ora actuală biblioteca dispune de un fond de 25 000 volume. În cele 10 luni trecute din acest an au fost organizate diferite acțiuni cu cartea ca:

serii literare, recenzii, expuneri și prezentări de cărți, constătuiri cu cititorii.

Printre cei mai activi cititori se numără: Krassy Mihai, Muntean Ferdinand, Glava Ștefan, Petcu Gheorghe, Cucu Victor, Timicer Elena, Mîndrîgiu Lucia.

I. CHIRĂȘ
muncitor tipograf

Comunistul Georgescu Gheorghe (în clișeu) este unul dintre cei mai destoinici strungari ai atelierului mecanic de la E.M. Uricani. Calitatea ireproșabilă a pieselor pe care le execută, conștiințiozitatea de care dă dovadă la locul de muncă, i-au adus aprecierea colectivului în care și desfășoară activitatea.

Foto: N. Moldoveanu

ÎN DOMENIUL ASIGURĂRII UNOR CONDIȚII CO-RESPUNZĂTOARE DE MUNCĂ, AL APĂRĂRII VIETII ȘI SĂNĂTĂȚII CELOR CE MUNCESC ÎN SUBTERAN, COMBATEREA METANULUI OCUPĂ UN LOC DINTRE CELE MAI DE SEAMĂ. ACEASTA CUNOSCÎND CĂ, ÎN AMESTEC CU AERUL,

METANUL CONSTITUIE DUȘMANUL NR. 1 AL CELOR CE MUNCESC ÎN A-DÎNCUL MINELOR.

PE ACEASTĂ TEMĂ, A COMBATERII METANULUI, CERCETĂTORII ȘTIINȚIFICI DE LA STAȚIA DE CERCETĂRI PENTRU SECURITATE MINIERĂ DIN PETROȘANI ȘI SPECIALIȘTI DE LA

COMBINATUL CARBONIFER „VALEA JIULUI” AU STUDIAT ÎN ULTIMA VREMĂ O LARGĂ ARIE DE ASPECTE LEGATE DE COMBATEREA METANULUI DINTRE LUCRĂRILE ÎNTOCMITE ÎN URMA ACESTOR STUDII. REPRODUCEM ÎN PAGINA DE FAȚĂ, ÎN REZUMAT CINCI TEME.

Cercetătorii despre: COMBATEREA METANULUI

Degazarea zăcămintelor

În ultimele decenii, drenarea metanului s-a dovedit a fi un remarcabil mijloc de combatere a pericolului exploziilor de grăz.

Prima încercare de a capta metanul și de a-l conduce la suprafață pe o conductă, de la o suflătoare, a fost făcută în anul 1883, în Anglia. Drenarea sistematică a început după anul 1943.

Datorită variației condițiilor de zăcămintă, metodelor de exploatare, tendinței de a capta metanul din stratele însoțitoare, au apărut mai multe metode de drenare. Dintre acestea, metoda, clasică este drenarea metanului cu ajutorul găurilor de sondă.

În țara noastră, neexistând stații de drenare, latura economică a problemei a fost tratată numai în proiecte. În acest scop s-a întocmit de IPROMIN, în anul 1962, un proiect pentru drenarea metanului la mina Anina.

În anii 1960 și 1961 debitul relativ de metan era, la mina Anina, de cca. 130 mc/tonă, având în curenții de ieșire valori de 0,77-0,95 la sută.

Pentru remedierea situației s-a întocmit proiectul amintit care, pornind de la cifrele de plan, avea în vedere creșterea debitului relativ

la 184 mc/tonă. S-a prevăzut o rețea de conducte pentru a putea acționa în zonele principale. În final se prevedea reducerea metanului în curenții de ieșire la 0,82 la sută.

În concluzie reieșea că, nereali-

zându-se instalația de drenare, debitele la ventilatoare vor trebui să crească aducând cheltuieli de energie în plus de 1.900.000 lei anual. Aplicându-se drenarea, în care caz debitul de aer nu va trebui să crească, cheltuielile vor fi de 1.548.000 lei anual reieșind economii de 352.000 lei anual. În prezent, măsurile luate la mină pentru experimentarea drenării metanului se află într-un stadiu avansat și se consideră că metoda va da rezultate bune.



Explozivitatea gazului metan

Chim. HINDOREANU ELENA; ing. IONESCU DUMITRU; chim. BUMBĂCESCU SEVASTA; ing. RAUL BĂLTĂREȚU

Din punct de vedere al pericolului exploziilor de metan, în minieră interesează factorii: timp, concentrația și condițiile în care se găsește metanul. Temperatura de aprindere nu este o caracteristică absolută și depinde de condiții care influențează cedarea și acumularea de căldură; la presiunea normală, temperatura de aprindere se consideră de 650—750°C. În ceea ce privește concentrația amestecului metan-aer, acesta arde, sau face explozii, numai la un raport determinat al părților componente și anume 9,46% metan și 90,54% aer.

Conținutul minim a combustibilului este face arderea posibilă poartă numele de limită inferioară, conținutul maxim limită superioară. În cazul metanului se consideră 5% limită inferioară, cea superioară fiind 15%. Aceste valori sunt influențate de temperatură, presiune și existența în amestec a altor gaze sau suspensiilor de prafuri combustibile. Această dependență a determinat reglementarea admiterii activității în subteran până la maximum 2% metan

iar la lucrările de pușcare sub 0,8%.

Amestecul metan-aer prezintă particularitatea de a se aprinde cu întârziere. Această întârziere variază în raport cu temperatura de inițiere a reacției de ardere și de concentrația componentelor. Temperatura de aprindere și perioada de inducție prezintă o importanță practică deosebită în tehnica securității miniere. Sursele de aprindere din subteran sînt: lucrările de pușcare, focurile de mină, rechizite de fum, lămpi de siguranță cu benzină, instalații electrice, sudură, la care se adaugă cauze întimplătoare și neprevăzute.

Din studiile statistice a exploziilor de metan pe plan mondial, reiese că cea mai mare parte din aceste surse ocupă lucrările de pușcare.

Condițiile specifice minei și modul de manifestare al unei explozii față de sursa de aprindere prezintă o mare varietate de aspecte fapt ce a condus la cercetări experimentale. Asemenea cercetări vor constitui în viitorul apropiat obiectul preocupării unor laboratoare de la S.C.S.M.

Prevenirea acumulărilor de metan

Ing. MATEI I., ing. BALTA REȚU R., ing. DICU A.

Acumulările de gaze, în mod special cele de metan, au constituit și constituie obiectul unor cercetări și controverse încă neelucidate. Practica minieră ne oferă o serie de cazuri în care, deși conținutul de metan în curentul general de ieșire a aerului din mină era sub normele admise, totuși s-au produs explozii periculoase din cauza unor acumulări de metan la tavanul lucrărilor miniere, sub formă de cuiburi sau pinze.

În baza analizării rezultatelor obținute atât în țara noastră cât și în străinătate, în privința cercetării acumulărilor de metan, se pot trage următoarele concluzii: 1). Lampa de siguranță cu benzină nu oferă posibilitatea detectării pinzelor de metan deoarece căldura lămpii creează o mișcare ascensională, fapt care facilitează deplasarea pinzei. 2). Activarea aerajului general, prin mărirea vitezei curenților de aer, reprezintă o soluție sigură de luptă cu acumulările de metan. 3). Ținând seama de faptul că problema acumulărilor de metan nu este încă elucidată, se preconizează cercetarea pe modele a acestor acumulări. 4). De asemenea, se propune efectuarea de cercetări asupra aerajului descendent, dat fiind că acest sistem de aeraj oferă condiții pentru acumulările de metan cât mai mici.

Interferometre metanometre, detectoare automate, aparate care arată rapid și precis procentul de metan.

S. C. S. M. Ing. Pusac Mihai, cercetător științific principal, lucrând la instalația pentru încercarea parametrilor capșelor electrice.



Măsuri actuale de apărare contra erupțiilor de metan

Ing. D. IONESCU, ing. S. NIȚĂ; ing. R. BALTA-REȚU; ing. E. PAKY

Pentru țara noastră această temă nu este actuală deocamdată deoarece singurele mine în care au avut loc fenomene eruptive (Doman și Secul) au fost închise. Avind însă în vedere perspectiva dezvoltării în adâncime a minelor din Valea Jiului și Anina, se impune efectuarea unor cercetări prin care să se stabilească susceptibilitatea la erupții a acestor zăcămintă.

În ultimii 80—90 de ani, în domeniul combaterii erupțiilor s-a acumulat o experiență bogată care permite să se analizeze acest fenomen complex ce se manifestă în condiții de zăcămintă foarte variabile.

În rezolvarea acestei probleme se întrevăd două orientări:

1). Se admite posibilitatea erupțiilor, dar se iau măsuri pentru securitatea personalului (pușcarea de zguduire, abatajul de la distanță); 2). Se evită erupțiile prin aplicarea tehnicii preventive.

Deoarece ultimele cercetări au stabilit că pușcările de zguduire nu evită complet erupțiile, iar pentru abatajul la distanță nu sînt încă puse la punct procedeele teh-

nologice, se consideră că aplicarea tehnicii preventive va ocupa o pondere importantă în combaterea fenomenelor eruptive.

Printre măsurile preventive se menționează: exploatarea stratelor de protecție; forarea găurilor de sondă cu diametrul de 300 mm; susținerea cu frigări, (palplanșe); evitarea pilierilor abandonati; reglementarea decalajului între frontul de lucru; săparea sub protecția scutului; măsuri organizatorice privind protecția personalului.

Din analiza literaturii de specialitate și a datelor statistice existente reiese că metodele actuale de apărare contra erupțiilor de gaz metan și material mărunț nu prezintă o siguranță completă. Deci, problema combaterii și prevenirii acestor fenomene este departe de a fi epuizată.

În vederea determinării susceptibilității la erupții a stratelor de cărbuni din Valea Jiului și Anina, cercetările trebuie orientate în următoarele direcții: determinarea indicelui de desorbție; a vitezei de desorbție; a tensiunilor interioare ale stratelor; a caracteristicilor fizico-mecanice ale stratelor.

Antigrizutanța explozivilor și sensul ei practic

Ing. TAT SABIN; chim. HINDOREANU ELENA; ing. LUPU ION

Utilizarea explozivilor în industria minieră presupune o cercetare sistematică a acestora, cu scopul de a obține materiale explozive cu calități cât mai adecvate lucrului în subteran. Deoarece factorului caloric în mecanismul de aprindere al amestecului metan-aer i se atribuie un rol preponderent, la constituirea unei rețele de exploziv, antigrizutos se urmărește limitarea căldurii și temperaturii de explozie și asigurarea unui indice de antigrizutanță pozitiv, a unui bilanț de oxigen nul sau slab pozitiv.

Condiția de antigrizutanță a unui exploziv este ca o moleculă-gram de produse gazoase rezultate la explozie să aibă căldura mai mică decât căldura de inflamare a metanului. În ce privește temperatura de explozie, se consideră explozivi de siguranță antigrizutoși, explozivii a căror temperatură de explozie se cuprinde între 1.500°-2.200° C.

Eficacitatea adausurilor în compoziția explozivului depinde de concentrație și de gradul de finețe. În realizarea explozivilor de siguranță antigrizutoși un rol de seamă revine procesului tehnologic de fabricație.

Neasigurarea omogenizării bune, a purității constituenților și a unui regim termic corespunzător în procesul tehnologic, poate duce la compromiterea unei rețele optime.

Preocupările S.C.S.M. Petroșani și ale Combinatului Chimic Făgăraș în domeniul explozivilor antigrizutoși au fost concretizate prin elaborarea explozivilor A.G.C.-1 (omologat în 1960) și A.G. (omologat în 1964), utilizați pe scară industrială în minele gruztoase din țara noastră.

În concluzie rezultă că evitarea aprinderii atmosferei gruztoase în frontul de lucru se poate realiza prin:

1. Realizarea explozivilor antigrizutoși; 2. Executarea lucrărilor de pușcare la un grad tehnic cât mai înalt, cu respectarea N.T.S.-ului.

După cum se vede, sensul practic al ideii de antigrizutanță a explozivilor rezultă dintr-un complex de măsuri, care se iau atât la fabricarea acestora, cât și în timpul folosirii lor.

Pagină îngrijită de Francisc VETRO

SARCINILE CURENTE ÎMPLETITE ORGANIC CU CELE DE PERSPECTIVĂ

(Urmare din pag. 1)

triviv obiectivelor preconizate, colectivul minei Petrița va trebui să extragă 1 050 000 tone de cărbune. Cea mai mare parte a sporului va trebui să fie obținută pe baza creșterii productivității muncii care, la sfârșitul cincinalului va fi mai mare cu 20 la sută.

Ritmicitatea, un capitol deficitar

Darea de seamă și participanții la discuții au scos în evidență faptul că rezultatele puteau fi mult mai substanțiale dacă producția s-ar fi desfășurat în mod ritmic. Au existat și cauze obiective care au frânat ritmicitatea, cum ar fi spre exemplu tectonica zăcămintului din stratul III, presiunea excesivă din stratul 5, dar am fi nedrepti să aruncăm întreaga vină doar pe așa zisele cauze obiective. Oare deficiențele organizatorice (folosirea nerațională a forței de muncă, a mecanizării din dotare, deficiențele în dirijarea intrării și ieșirii din producție a abatajelor) nu puteau fi înlăturate? Aceste deficiențe și încă multe altele au ținut să le dezvăluie în cuvintele lor mai mulți comuniști.

CENARU GHEORGHE: — Ritmicitatea a lăsat într-adevăr mult de dorit. Faptul e și explicabil când, alături de brigăzile care și îndeplinesc și depășesc ritmic sarcinile de plan, mai sînt unele ce rămîn cu regularitate în urmă. E adevărat că numărul lor a scăzut mult, dar totuși mai sînt. Am căutat noi să analizăm sub toate aspectele cauzele rămînării în urmă, să ajutăm brigăzile să iasă din impas? Trebuie s-o recunoaștem deschis că n-am făcut-o îndeajuns. Va trebui s-o facem în viitor. Și în direcția aceasta ar fi bine să se organizeze schimburi de experiență, să se discute operativ abaterile de la disciplină în colectivul din care face parte cel ce a săvîrșit-o.

ȚUMBRĂVEANU MIHAI: — La nerealizarea ritmică a sarcinilor de plan a contribuit și fluctuația muncitorilor, și îndeosebi a celor tineri. Datoria noastră, a comunistilor, a muncitorilor mai vîrstnici este să ne ocupăm nu numai de ridicarea nivelului lor profesional, ci și de a-i crește ca oameni folositori societății. Aceasta o putem face la locul de muncă, îndrumându-le prin statuti și activitatea din timpul liber. Multe au de făcut în această direcție și organizațiile de U.T.C. și de sindicat.

Despre cauzele neritmicității și despre felul cum pot fi ele înlăturate au vorbit cu simț de răspun-

dere și comunistii Teodor Ștefan, Muru Emil, Ștefan Octavian și alții.

Contează nu numai cît, ci și cum

Depășirile de plan ar fi fost mult mai substanțiale dacă mina nu ar fi fost penalizată cu 2 727 tone pentru slaba calitate a cărbunelui. Faptul este cu atît mai regretabil cu cît penalizările pentru nelucrarea în normele de calitate s-au primit în ultimele trei luni. Cum s-a ajuns la acest lucru? La începutul anului s-a desfășurat o muncă politică intensă și variată pentru îmbunătățirea calității cărbunelui. Drept rezultat, sistemul vizibil pe 7 luni era mai mic cu 0,9 puncte față de cel planificat. Crezînd că de aici încolo lucrurile vor merge de la sine, preocuparea față de calitatea cărbunelui a slăbit. Rezultatul? În ultimele trei luni procentul de sist vizibil a crescut cu 1,2 puncte față de norma admisă.

KOVACS ANDREI: — În ceea ce privește cantitatea cărbunelui extras, brigada noastră și-a făcut datoria. De la începutul anului am dat 1922 tone de cărbune peste sarcinile de plan. Am fost însă penalizați cu pierderea a 21 de tone, pentru calitate, și acest lucru nu ne face cinste. Pe viitor vom fi mai exigenți față de noi înșine în ceea ce privește calitatea cărbunelui.

DUNA IOAN: — Angajamentul nostru a fost să extragem 300 tone de cărbune peste sarcinile anuale de plan. Am extras 1 748 de tone. Brigada noastră a fost stimulată și pentru faptul că avem un abataj frumos, armat potrivit monografiei de armare, dar în schimb am fost penalizați cu 89 tone de cărbune rebutate pentru sist vizibil. Din această pățanie am tras concluzia că e bine să dăm cărbune mult, dar să ne preocupăm și de calitatea lui.

Din darea de seamă și discuțiile purtate pe această temă s-a desprins necesitatea de a se desfășura în sectoarele minei o muncă politică de masă permanentă pentru îmbunătățirea calității cărbunelui, ca de altfel și pentru respectarea N.T.S., întărirea disciplinei în muncă și alte probleme dezbătute în cadrul conferinței de dare de seamă și alegeri.

Nucleul comunistilor tot mai puternic

Comitetul de partid, organizațiile de bază de la E.M. Petrița, au acordat atenția cuvenită muncii de

primire în partid. În perioada analizată au fost primiți 248 noi membri de partid, numărul lor fiind în prezent de 1 268. Bine au muncit în această direcție organizațiile de bază nr. 1 B, 2 A, 4 B, 7 B, 8 C, 8 D și altele. Unele organizații în schimb, cum ar fi de exemplu 3 B, 4 C, și 7 A, au desfășurat o activitate mai slabă privind primirea în partid. Despre munca de primire în partid au vorbit mai mulți comuniști. Din discuțiile lor a reieșit că nucleul comunistilor de la E.M. Petrița este tot mai puternic, dar că mai sînt încă mulți tovarăși care doresc să intre în rândurile partidului și merită să facă parte din partid.

SIDOROV VASILE: — Îmbunătățirea muncii de primire în partid depinde de fiecare comunist. Dacă ne ocupăm cu grijă nu numai de creșterea profesională a tinerilor cu care muncim, ci și de ridicarea lor politico-ideologică, de a-i face să înțeleagă politica partidului, să lupte pentru împlinirea ei, înseamnă că le-am arătat de fapt drumul spre partid.

TODEA IOAN: — Aproape jumătate din efectivul sectorului de rambleu este format din membri de partid. Așa se și explică faptul că cu toate greutățile provocate de darea în folosință a noii mori de rambleu, colectivul nostru a reușit să-și depășească planul cu 2 299 mc de rambleu. Faptul că în sector avem mulți comuniști nu înseamnă însă că munca de primire în partid s-a încheiat. Va trebui să ne îndreptăm mereu atenția spre muncitorii și tehnicienii merituosi din sector, să-i îndrumăm și să-i ajutăm să devină comuniști de nădejde.

În încheierea discuțiilor a luat cuvîntul tovarășul Luangu Ioan, membru al Biroului Comitetului regional de partid Hunedoara. După ce a scos în evidență rezultatele obținute în îndeplinirea sarcinilor de plan, a angajamentelor de întrecere, vorbitorul s-a oprit în mod deosebit asupra sarcinilor de viitor. În perioada anilor ce vor urma, în fața noastră o să stea fără îndoială sarcini sporite dar reale, pe măsura posibilităților noastre. Va trebui însă, încă de pe acum, să luăm toate măsurile pentru îndeplinirea lor exemplară. Pentru aceasta e necesară o mai bună organizare a muncii, o planificare judicioasă pe baza cunoașterii adevăratei stări de lucruri. E oare just ca unele brigăzi să-și depășească în mod substanțial normele, în timp ce planul e mult rămas în urmă? Aceasta arată lipsa de corelație între normă, plan și efec-

tiv? Oamenii avem, harnicii, capabili, demni de muncă. Să ne ocupăm de ei, să vedem condițiile tehnice în care lucrează, să le vedem greutățile și să-i ajutăm să le înlătore. Trebuie să facem din aceasta o problemă permanentă. În spațiile cîntrelor de plan stau oamenii și deci avem datoria să le asigurăm condiții optime de muncă și prin aceasta posibilitatea de a câștiga mai bine. Avem datoria de a gândi mai mult în scopul de a înlătura efortul fizic, de a valorifica mai din plin mecanizarea. Să facem, de asemenea, din protecția muncii o problemă de masă, o preocupare atentă a fiecărui comunist, fiecărui muncitor, maistru și inginer.

Constat cu plăcere, a relevat printre altele tovarășul Luangu Ioan, că avem un colectiv puternic, o organizație de partid puternică. Avem cadre ingineresti și tehnice capabile. Trebuie să pretindem inginerilor să participe mai activ la coordonarea muncii, să ne delimităm sarcinile potrivit funcțiilor, să acordăm mai multă atenție, mai multă preocupare cercetării științifice.

Stilul de muncă al organului de partid și al organizațiilor de bază va trebui substanțial îmbunătățit. Prea puțin s-a făcut în domeniul muncii de îndrumare a organizațiilor U.T.C. și sindicat, în educarea și culturalizarea tineretului.

Noul comitet va trebui să acorde mai multă atenție conducerii colective, fără a scădea prin aceasta răspunderea personală a comunistilor. Muncind cu perseverență și simț de răspundere, comitetul de partid, organizațiile de bază, comunistii de la E.M. Petrița, vor contribui la îndeplinirea cu succes a sarcinilor mobilizatoare ce le stau în față.

D. CRIȘAN

Intrebări și răspunsuri

(Urmare din pag. 1)

● CRISTEA ARON pensionar, Lupeni:

Noua lege a pensiilor este mult superioară vechii legi. În ea se vede deosebita grijă a partidului și statului nostru față de noi, pensionarii. Este o oglindă a politicii partidului de a ridica nivelul de trai al celor care și-au adus aportul la construirea socialismului. Sînt mulți pensionari pricepuți, cu o bogată experiență în procesul de producție care, datorită cunoștințelor lor, au fost solicitați și au lucrat și după pensionare. Se ridică problema dacă acești ani lucrați după pensionare se adaugă la vechimea în muncă?

RĂSPUNS: Pot fi adăugați la vechimea anilor de muncă prestați după pensionare. În acest scop, cel în cauză trebuie să se prezinte la Serviciul de prevederi sociale al Statului popular al orașului Petroșani cu o cerere în care să arate datele personale, perioada lucrată și întreprinderea. Cererea va fi, de asemenea, însoțită de o adeverință pentru anii lucrați pînă la 31 decembrie 1959 sau cartea de muncă completată, pentru anii lucrați după 1 ianuarie 1960.

● CIOATĂ TRAIAN, pensionar Lupeni:

Sînt pensionat de invaliditate, gradul II și primesc o pensie de 902 lei. Cînd mi s-a calculat vechimea în muncă nu mi s-a scotit perioada stagiului militar. Care sînt prevederile Proiectului noii legi a pensiilor referitoare la astfel de situații?

RĂSPUNS: Prevederile legale arată că stagiul militar se include în vechimea în muncă numai dacă persoana respectivă a muncit și înainte de a pleca militar și poate dovedi că a fost încorporat în 90 de zile, de la încetarea lucrului.

Vom face față vicisitudinilor iernii?

(Urmare din pag. 1)

sigurîndu-se astfel preluarea și culturarea în întregime a producției minei, fără pericol de stagnare.

De asemenea, s-a extins mecanizarea și în depozite, sînt puse în funcție două lopeți mecanice pentru încărcarea sterilului și pietrișului; depozitele au fost puse în ordine, materialul lemnos a fost stivuit. Au fost revizuite și reparate caloriferele și conductele de apă pentru baie și instalația de încălzire. Sînt organizate echipele și s-au pregătit unelele necesare pentru dezapezire.

— Mai intenționăm să montăm sub liniile principale de transport din gara plinelor și goalelor conducte de încălzire pentru dezghetarea liniei — ne-a informat inginerul Mocuță Aurel, șeful sectorului de transport — și bineînțeles, să construim un cuptor pentru încălzirea aerului necesar — lucrare pe care dorim s-o terminăm pînă la 15 noiembrie și la realizarea căreia așteptăm și sprijinul conducerii exploatareii.

Așadar, la mina Lupeni majoritatea lucrărilor prevăzute sînt realizate, iar celelalte au ajuns și ele în faza finală. Sînt totuși probleme; executarea în ritmul necesar a lucrărilor în curs este stînjinită de lipsa unor materiale. (Aviz — Direcția comercială din C.C.V.J.). La izolarea conductelor de apă, de exemplu, se duce lipsă de vată de sticlă și carton gudronat; mina duce lipsă de conducte de un tol și doi toli, de tablă de 0,3; 0,5 și 5 mm, necesară la izolarea conductelor și silozurilor. Și încă o problemă: mina Lupeni are la S.R.E. Vulcan 19 motoare la rebobinat, unul chiar din anul 1964. Iarna ridică exigențe mari în fața transportului și parcul utilajelor de tracțiune se cere completat. Or, pentru aceasta este necesar ca S.R.E. Vulcan să fie mai operativă cu repararea motoarelor.

Prin măsurile aplicate, prin realizarea tuturor lucrărilor prevăzute în planul de pregătire pentru iarnă, mina Lupeni își va crea premise sigure pentru a trece cu succes anotimpul rece.

O. C. L. ALIMENTARA ANUNȚĂ

Pentru o mai bună deservire a populației din orașul Petroșani, O.C.L. Alimentara a introdus sistemul de aprovizionare la domiciliu cu mărfuri alimentare, pe bază de comenzi telefonice sau verbale, începînd cu data de 5 noiembrie 1966.

Solicitanții se pot adresa zilnic la magazinul nr. 18 Petroșani, cu autoservire, din str. Republicii nr. 3, la telefon 256 între orele 6,30 — 12 și 14 — 19, urmînd ca livrarea mărfurilor să se efectueze în ziua următoare între orele 8 — 15, după preferință.

Pentru prestarea acestor servicii, se percepe o cotă de cheltuieli de 3 la sută la prețul de vînzare.

Valoarea unei comenzi minime este de lei 50.

TELEVIZIUNE

9 noiembrie

- 13,00 Fotbal: Steaua — Rapid, Dinamo București — Pre-gresul. Transmisune de la stadionul „23 August”;
- 18,00 Pentru cei mici: A.B.C... „Satul în care m-am născut. Pentru tineretul școlar: Neobișnuita călătorie în lumea cărților;
- 18,50 Publicitate;
- 18,58 Ora exactă;
- 19,00 Telegenul de seară;
- 19,20 Buletinul meteorologic;
- 19,23 Atmosferă plăcută (Ven-tușia și protecția muncii);
- 19,30 Filmul serial „Casa șerpilor”;
- 20,00 Intrebări la care s-a răspuns... Intrebări la care nu s-a răspuns încă — emisiune de știință;
- 20,45 O invitație pentru cei care nu au vizitat... Piața Neamț — producție a Studioului de Televiziune București;
- 21,00 Filmul: „Procesul alb” — producție a studioului cinematografic București;
- 23,05 Telegenul de noapte;
- 23,15 Închiderea emisiunii.

PROGRAM DE RADIO

10 noiembrie

PROGRAMUL I: 5,00 BULETIN DE ȘTIRI; 5,06 Program muzical de dimineață; 5,30 Gimnastică; 5,40 Program muzical de dimineață; 6,00 RADIOJURNAL. Sport. Buletin meteo-rutier; 6,15 Actualitatea agrară; 6,25 Program muzical de dimineață; 6,35 Anunțuri și muzică; 6,45 Salut voios de pionier; 7,00 RADIOJURNAL. Sport. Buletin meteo-rutier; 7,30 Bună dispoziție... cu muzică; 8,00 SEMARUL PRESEI; 8,10 Cîntece și jocuri de pe întinsul patriei; 8,25 MOMENT POETIC; 8,30 La microfon, melodia preferată; 9,30 Sfatul medicului; 9,35 Muzică populară; 10,00 BULETIN DE ȘTIRI; 10,03 Cîntece pe versuri de Vasile Alecsandri; 10,15 Nestemate folclorice; 10,30 RADIORACHETA PIONIERILOR; 11,00 Muzică din opera „Pygmalion” de Rameau; 11,20 CĂRȚI CARE VĂ AȘTEAPTĂ; 11,45 Cîntă Dumitru Sopon și Ion Văduva; 12,00 BULETIN DE ȘTIRI. Buletin meteorologic; 12,20 Cîntă George Bunea; 12,30 Aici, Cluj! 13,20 La pian, Iancu Kőrösy; 13,30 Muzică populară cerută de ascultător; 14,00 BULETIN DE ȘTIRI. Buletin meteo-rutier; 14,08 Concert de estradă; 15,00 Programul orchestrei de muzică populară a Ansam-

blului „Ciocîrlia”; 16,00 RADIO JURNAL. Sport. Buletin meteorologic; 16,15 Program de tangouri; 16,30 LECTURĂ ÎN FOILETON PENTRU TINERII ASCULTĂTORI: „Toate pinzele sus” de Radu Tudoran; 16,40 Premiera de opere de-a lungul anilor; 17,10 ODĂ VITEJILOR: Vremea lui Mihai Viteazul; 17,30 Muzica și natura; 18,00 BULETIN DE ȘTIRI; 18,03 ÎN JURUL GLOBULUI; 18,15 Varietăți muzicale; 18,40 RITMURILE CINCINALULUI; 19,00 SEARĂ PENTRU TINERET; 20,00 RADIOGAZETA DE SEARĂ; 20,30 Continuarea emisiunii seară pentru tineret; 22,00 RADIOJURNAL. Sport. Buletin meteorologic; 22,20 Concertul pentru harpă și orchestră de Paul Constantinescu; 23,00 Un cîntec pentru tine; 23,52 BULETIN DE ȘTIRI.

CINEMATOGRAFE

PETROȘANI — 7 Noiembrie: Tăra fericirii; Republica: Yoyo; PETRILA — Criminalul în vacanță; LEONEA — Minerul: Fiii marii ursoaice; 7 Noiembrie: Cartierul veselei; LIVEZENI: Serbările galante; ANINOASA: Pînă la oraș nu e departe;

VIAȚA INTERNAȚIONALĂ

„Intîlnirea cu românii a fost plină de farmec“

VIENA 8 — Corespondentul Agerpres, P. Stăncescu, transmite: Spectacolele prezentate de Teatrul Național „I. L. Caragiale” din București la Viena s-au bucurat de o primire favorabilă din partea presei austriece. În legătură cu spectacolul „O scrisoare pierdută”, ziarul „Die Presse” scrie: „Din jocul actorilor se observă o muncă prețioasă. Stilul epocii și al comediei este reprodus cu pricepere fină și plină de umor prin gesturi, mimică, costume și decoruri, prin alegerea inteligentă a tipurilor”. Despre prezentarea piesei „Oameni și soareci”, cronicarul aceluiași ziar notează: „Actorii lasă să se vadă priceperea de a îmbina mijloacele scenice exterioare cu cele interioare pentru mărirea intensității dramatice. Intîlnirea cu românii a fost plină de farmec și dătătoare de idei”.

Incident la frontiera dintre Zambia și Rhodesia

LUSAKA 8 (Agerpres). — La frontiera dintre Zambia și Rhodesia s-a produs luni un incident, în cursul căruia a fost ucisă o persoană civilă de origine zambiană. Vicepreședintele Zambiei, Kamanga, a declarat la postul de radio că va adresa un „protest energic” Marii Britanii. Zambia, a precizat Kamanga, consideră că Marea Britanie este singura răspunzătoare de actuala situație din Rhodesia, unde trupele și poliția regimului rasist al lui Ian Smith pun la cale incidente rasiale și de frontieră, în cursul cărora sînt ucise numeroase persoane civile, lipsite de apărare.

PROCESUL A DOI NEONAZIȘTI

KARLSRUHE 8. (Agerpres). — La Karlsruhe, în R.F.G., s-a deschis luni procesul a doi neonaziști, Reinhold Ruppe și Erich Lindner, acuzați de a fi atentat la securitatea statului și de a fi făcut amenințări teroriste. Procesul este jude-

cat de Curtea de justiție federală. Acuzații intenționau să recurgă la asasinare și să arunce în aer sediul din Ludwigsburg al Oficiului central de cercetări asupra crimelor naziste pentru a se pierde probele judiciare împotriva criminalilor de război. Pe lista perso-

nalităților care urmau să fie suprimate se aflau procurorul general din Frankfurt pe Main, Bauer, Willy Brandt, președintele P.S.D., și scriitorul Guenther Grass. Pentru îndeplinirea crimelor, ei dispuneau de patru carabine, două mitraliere și 11 pistolete.

O. N. U.

Dezbaterile în legătură cu neproliferarea armelor nucleare

NEW YORK 8. — Trimisul special Agerpres, Nicolae Ionescu, transmite: În Comitetul politic al Adunării Generale a O.N.U. au continuat, luni, dezbaterile în legătură cu problema „neproliferării armelor nucleare”.

Un tratat de neproliferare — a declarat, reprezentantul Finlandei, Bjorn Alholm — „trebuie să prevadă un echilibru acceptabil între responsabilitățile și obligațiile puterilor nucleare și nenucleare și trebuie să constituie un pas spre dezarmarea generală”.

Atrăgînd atenția asupra necesității acordării de garanții țărilor care nu dețin arma nucleară, delegatul finlandez a subliniat necesitatea continuării procesului dezarmării, ale cărui etape imediat următoare ar putea fi — după părerea țării sale — interzicerea totală a

experiențelor nucleare și crearea de zone denuclearizate.

La rîndul său, reprezentantul Indiei, V. Trivedi, a arătat că un tratat de neproliferare a armelor nucleare trebuie să reflecte cerințele formulate de țările membre ale O.N.U. în rezoluția de anul trecut a Adunării Generale, astfel încît să fie acceptabil tuturor statelor. „El trebuie să fie însoțit sau urmat — a continuat vorbitorul — de măsuri concrete în direcția încetării cursei înarmărilor nucleare, a reducerii și eliminării stocurilor de arme nucleare și de mijloace de plasare a acestora la țintă”. Arătînd că înarmarea, ca și pactele militare, nu asigură securitatea țărilor, reprezentantul Indiei a declarat: „Securitatea trebuie căutată în contextul relațiilor internaționale și în măsurile eficiente în direcția dezarmării”.

O rezoluție adoptată de Conferința O. U. A. în problema Rhodesiei

ADDIS ABEBA 8 (Agerpres). — În capitala Etiopiei au continuat lucrările Conferinței africane la nivel înalt. Încheind dezbaterile problemei rhodesiene, delegații au adoptat marți seara o rezoluție care condamnă actualele negocieri dintre guvernul britanic și regimul rebel de la Salisbury, apreciind aceste tratative drept „o conspirație vizînd recunoașterea independenței proclamate în mod ilegal”. Rezoluția condamnă refuzul britanic „de a înlătura guvernul rebel al Rhodesiei” și invită guvernul en-

glez să folosească toate mijloacele pentru a pune capăt cât mai curînd situației din Rhodesia.

Potrivit rezoluției, șefii statelor și guvernelor africane se pronunță „în favoarea unor sancțiuni obligatorii și complete împotriva Rhodesiei, în conformitate cu Carta O.N.U.” și invită toate statele africane să sprijine aplicarea unor asemenea sancțiuni.

Situația redevine normală după inundațiile din Italia

ROMA 8 (Agerpres). — Situația redevine normală în numeroase regiuni ale Italiei, dar ea rămîne critică în bazinul Padului și regiunea Belluno. În mod obișnuit, debitul mijlociu al Padului este de 1 500 metri cubi pe secundă. În prezent, el atinge 8 000 metri cubi pe secundă și continuă să crească. Nivelul a depășit deja 3,40 metri și crește cu cîțiva centimetri pe oră. În regiunea Belluno, unde 14 po-

SATELIȚII ARTIFICIALI Un instrument ideal pentru fotografierea suprafeții Lunii

MOSCOVA 8 (Agerpres). — Într-un articol publicat în ziarul „Trud” de comentatorul științific ing. Timoftei Borisov, se arată că experiențele efectuate cu ajutorul stației automate „Luna-12” constituie o etapă principală în explorarea Lunii și a spațiului perilunar. Comentatorul subliniază că sateliții artificiali ai Lunii, care vor putea zbura la o înălțime suficient de mică de suprafața acesteia, vor constitui un instrument ideal pentru fotografierea suprafeții acesteia. Aceasta va permite întocmirea unor hărți cu detalii, care nu pot fi descoperite nici de instrumentele

optice terestre cele mai puternice. Un alt comentator al ziarului, astronomul Iuri Pskovski, subliniază că regiunea fotografiată de „Luna-12” prezintă o importanță mare pentru astronomi deoarece în locurile respective a fost descoperită de mult o pată misterioasă cu absorbție puternică a razelor ultraviolete. În același loc se poate observa o luminescență a rocilor lunare. Cu ajutorul fotografiilor realizate de „Luna-12” se vor putea, după părerea astronomului, elucida o serie de date necunoscute despre structura Lunii.

VIETNAM:

- Lupte crîncene în zona centrală de coastă
- S. U. A. extind bazele militare din Vietnamul de sud
- Acte de război săvîrșite de trupele americano-saigoneze în zona demilitarizată

SAIGON 8 (Agerpres). — Luni, după-amiază au avut loc lupte crîncene, ce au durat aproape cinci ore între forțele patriotice și trupele diviziei I de infanterie americană, în zona centrală de coastă. Un purtător de cuvînt militar american a declarat că luptele au fost declanșate de forțele patriotice și a recunoscut că trupele americane au suferit pierderi. Cel mai puternic contact a avut loc în imediata apropiere a bazei americane de la Bong Son, la 482 kilometri nord-est de Saigon.

HANOI 8 (Agerpres). — Într-un

mesaj adresat Comisiei internaționale de supraveghere și control în Vietnam, misiunea de legătură a Inaltului Comandament al Armatei Populare Vietnameze denunță măsurile întreprinse de S.U.A. în Vietnamul de sud în vederea extinderii războiului de agresiune din această țară. În mesaj se arată că la aerodromurile din Phan Rang și Cam Ranh, care se află în curs de construcție și extindere, au fost construite piste din beton de peste 3 000 metri lungime, care permit decolarea și aterizarea bombardierelor cu reacție. În portul Dan Nang a fost terminată construcția a trei noi cheiuri. Mesajul Misiunii de legătură dezvăluie, de asemenea, faptul că americanii plănuiesc să-și extindă bazele militare din Vietnamul de sud, să construiască noi aerodromuri și porturi la Nha Trang, Cam Ranh, Tam Cuang, De Duc, Can Tho, Khe Sanh și Dong Ha, ceea ce trădează intențiile de extindere a războiului de agresiune din Vietnam.

HANOI 8 (Agerpres). — Misiunea de legătură a Inaltului Comandament al Armatei Populare Vietnameze a trimis Comisiei internaționale de supraveghere și control în Vietnam o telegramă în care protestează împotriva actelor de război săvîrșite de trupele americane și ale administrației saigoneze în zona demilitarizată.

În mesaj se precizează că avioane de luptă de diferite tipuri bombardază zilnic localități situate în această zonă sau în apropierea ei. Totodată, navele militare americane lansează atacuri împotriva localităților de la nord de linia de demarcație militară provizorie și din regiunea de coastă a zonei demilitarizate. Mesajul subliniază că aceste acte constituie o gravă încălcare a statutului zonei demilitarizate și a acordurilor de la Geneva din anul 1954.

Moțiune social-democrată adoptată în Bundestag

BONN 8 (Agerpres). — Bundestagul a adoptat marți moțiunea propusă de social-democrați în care se solicită cancelarului Erhard să ceară Parlamentului un vot de încredere. Creștin-democrații au încercat la început să împiedice discutarea moțiunii pe motiv că ea nu ar fi conformă Constituției. Prin ridicare de mîini, majoritatea deputaților s-a pronunțat pentru dezbaterile moțiunii. Au urmat schimburi aprinse de cuvîntări și replici între deputații partidului guvernamental și cei ai opoziției. După ce o altă încercare de a împiedica pu-

neria la vot a moțiunii a fost respinsă, Bundestagul a adoptat, cu 255 de voturi pentru și 246 împotriva, moțiunea social-democrată.

Cancelarul a declarat după vot că nu intenționează să dea curs cererii cuprinse în moțiune. Potrivit Constituției, el poate hotărî singur cînd și dacă să ceară voitul de încredere. Bundestagul poate scoate din funcție pe cancelar numai dacă o majoritate parlamentară cade de acord asupra unui succesor. Deocamdată, cele două partide care se opun actualului guvern nu au realizat un asemenea acord.

VEȘTI DIN ȚĂRILE SOCIALISTE

R. P. CHINEZĂ

Un nou pod peste Fluviul Galben

PEKIN 8 (Agerpres). — Recent a fost dat în folosință un nou pod peste Fluviul Galben. Acesta face legătura între orașul Sinin, capitala provinciei Tînhai, și regiunea autonomă Tibet. Construit pe cursul superior al Fluviului Galben, la o altitudine de 4 100 metri, acesta este al cincilea pod care unește malurile fluviului, asigurînd necesitățile traficului rutier sporit. Construirea podului, începută în luna iunie anul acesta, a fost încheiată înainte de termenul stabilit.

R. P. POLONĂ

Aparat cu laser pentru controlul materialelor transparente

VARȘOVIA 8 (Agerpres). — Specialiștii de la catedra de aparate electronice a Institutului

politehnic din Varșovia au realizat un aparat cu laser pentru controlul diverselor materiale transparente. Aparatul, denumit interferometru, este utilizat pentru verificarea transparenței sticlei, cristalelor, maselor plastice și altor materiale din care se produc elemente pentru dierele aparate optice.

R. P. D. COREEANĂ

Creștere însemnată la producția de energie electrică

PHENIAN 8 (Agerpres). — În ultimii cinci ani, în R.P.D. Coreeană s-a înregistrat o creștere medie a producției de energie electrică cu 12-la sută. Producția realizată la sfîrșitul lui octombrie de termocentrale a fost de 5,5 ori mai mare față de 1960, iar producția centralelor mici și medii de două ori mai mare față de același an.

Anul acesta, în țară se vor

produce 12 500 000 000 kW/h energie electrică.

R. P. UNGARĂ

Lucrări la metroul din Budapesta

BUDAPESTA 8 (Agerpres). — Au început lucrările de construcție la cel mai dificil sector al metroului din capitala ungară — tunelul de sub Dunăre. Acesta se va afla la o adîncime de 12 m sub albia fluviului și va avea o lungime de 560 metri. Trenurile vor circula prin două tuneluri cu un diametru de 5,5 metri fiecare, aflate la o distanță unul de celălalt de 20—22 metri. Pe baza cercetărilor geologice și statistice efectuate anterior s-a hotărît ca sectorul să fie astfel construit încît să suporte chiar și o presiune de trei ori mai mare decît cea produsă de nivelul mediu al apei Dunării și de un strat de pămînt de 36 metri și nu de 12 m cît este grosimea celui care separă în mod real tunelul de albia Dunării.