



Steagul roșu

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

Anul XIV
XIX Nr. 4076

Miercuri
21 noiembrie
1962

4 pag. 20 bani

Citiți în pagina IV-a:

- Lucrările plenary C.C. al P.C.U.S
- La Budapesta s-a deschis Congresul al VIII-lea al P.M.S.U.
- Trupele terestre americane din Tailanda vor fi retrase
- Congresul luptătorilor pentru pace din întreaga Japonie
- Lucrările sesiunii Adunării Generale a O.N.U.
- Puternice furtuni de zăpadă în Europa occidentală

Minerii din sectorul III al minei Lupeni și-au îndeplinit planul anual

Incă din prima lună a acestui an minerii sectorului III de la Lupeni s-au situat în fruntea întrecerii pe exploatare. Ei s-au menținut pe locul de frunte extrăgând peste plan zeci de mii de tone de cărbune cocsificabil. Acest lucru a făcut ca în ziua de 20 noiembrie colectivul sectorului III să raporteze îndeplinirea planului anual la extracția căr-

bunelui. De remarcant este, de asemenea, faptul că în acest an în abatajele frontale ale sectorului s-au obținut randamente de 4-5 tone cărbune pe post. Totodată prin reducerea prețului de cost au fost realizate economii în valoare de peste 600.000 lei. Un aport substanțial la dobândirea acestor rezultate l-au adus brigă-

zile minerilor Ghiocă Ioan, Petre Constantin, Vlad Dumitru, Butnaru Victor, Aslău Ioan și Onișor Nicolae.

Sectorul III de la mina Lupeni este primul sector productiv din Valea Jiului care și-a îndeplinit cu mult înainte de vreme planul anual la cărbune.

A. MICA
corespondent

Din activitatea constructorilor

La mijlocul trimestrului IV

În aceste zile, pe toate șantierele din Valea Jiului se lucrează intens la diferite obiective. Constructorii se străduiesc să reducă durata de execuție, să îmbunătățească calitatea lucrărilor. Iată la ce se lucrează în prezent pe șantierele noastre.

Amfiteatrul Institutului de mine din Petroșani se află în plin finisaj. Zugravii Viorea Viorel, Mladin Ilarie, Miko Ștefan, Horvat Laszlo și Mladin Ion, conduși de șeful de brigadă Madaraș Iosif, au terminat zugrăvirea tavanului și pereților în calcio-vechio ai sălii mari, iar acum lucrează la balcon. Paralel cu el, echipa parchetarului Gheorghe Ion a început montarea parchetului la balcon, iar cea a mozaicarului Bețivu Gheorghe execută acum ultimele trotuare, curățiri etc.

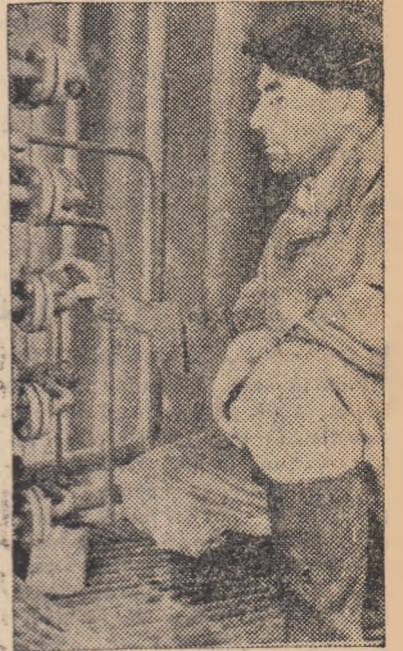
Locul B de pe șantierul Petrița este în centrul atenției constructorilor șantierului 6, el urmând să fie predat în primele zile ale lunii decembrie. Aici, sub conducerea maistrului Picu Stan, zugravii lui Svarț Iosif, parchetarul lui Anghel Ioan, instalatorii lui Ilica Dumitru, Rus Pavel, Vasile Dumitru fac finisaje interioare, iar alte echipe de muncitori au trecut la diferite amenajări exterioare pentru ca pe cînd va veni comisia de recepție totul să fie pus la punct.

Casa de cultură din Petroșani începe să prindă contur. Pe șantierul unde va fi înălțată se

fac lucrări de organizare, primele trasări și săpături. Pînă acum pe noul șantier de pe strada Republicii au început lucrul echipele săpătorului Văcaru Ioan, zidarului Frost Ștefan, dulgherului Grener Matei, fierar-betonistului Ciungulescu Marin. Se înalță magazii, se aduc materiale, utilaje făcîndu-se pregătiri pentru ca noua clădire ce se va întinde pe o suprafață de 2.200 m.p. să fie terminată în decurs de doi ani.

Elementele de prefabricate sînt înălțate tot mai sus unele peste altele de zidarii Gaier Șzilard, Firiu Petru, Bușe Ilie și Bolovan Nicolae de la șantierul I.C.M.M. dînd un nou aspect halei de turnătorie de la U.R.U.M.P. Zidarii sînt ajutați de dulgherii lui Fazakas și Uyehelyi, de fierar betonistul Nyilas Gheorghe și mulți alții, hotărîți ca pînă la sfîrșitul anului să predea întregul obiectiv.

Folosind cu pricepere mijloacele mecanizate ca macarale, betoniere, mașini speciale pentru transportat beton și mortar, constructorii șantierului Lupeni au pus în lucru pînă acum 7 blocuri cu 370 apartamente și un cinematograf cu 500 locuri în cartierul Braia II. Alte 7 blocuri, avînd 252 apartamente vor fi începute tot aici în săptămînile următoare. Dintre acestea, 120 apartamente se vor preda pînă la sfîrșitul anului curent.



La Viscoza Lupeni lucrul în secția C.S. 2 cere o atenție deosebită. O cît de mică scăpare poate dăuna mult calității producției. Iată-l în clișeu pe distilatorul frunțas Brăneț Ioan executînd un control amănunțit la instalația de rectificarea a sulfurei de carbon.

Succesele colectivului I. I. L. „6 August” Petroșani

Harnicul colectiv de muncă al I.I.L. „6 August” Petroșani are ca principal obiectiv producerea unor noi sortimente cerute de cumpărători, îmbunătățirea calității produselor etc. Mobilizat și îndrumat în permanență de organizația de partid, colectivul întreprinderii obține rezultate bune în realizarea sarcinilor de plan. Prin o mai judicioasă organizare a muncii, el a reușit să îndeplinească planul producției globale pe primele 10 luni ce s-au scurs din acest an în proporție de 112 la sută, iar productivitatea muncii a crescut cu 8 la sută față de cea planificată.

De la începutul anului și pînă în prezent, aici s-au produs peste prevederile planului 34 garnituri bucătării tip „Sibiu”, 19 canapele tip „Carpați”, 48 somiere duble și simple, 218 plapume, 2015 m. p. binale, 1324 tone piatră concasată, 9,4 tone mezaluri, iar secția tipografie a executat lucrări tipografice în valoare de peste 13.900 lei.

Cum vor arăta la primăvară zonele verzi din cartierele noastre?

Acum e toamnă tîrzie; nu peste multă vreme, iarna va îmbrăca localitățile noastre în mantia albă a zăpezii. Timpul rece răpește orașelor Văii Jiului multe frumuseți: arborii au rămas despuiați de podoaba frunzelor, iarba de pe spațiile verzi a ruginit, florile și-au scuturat de mult petalele. Nu-i însă greu de întrevăzut că după anotimpul friguros va veni primăvara și tot ceea ce s-a făcut pentru înveșmîntarea localităților noastre cu zone verzi, cu ronduri de flori, va renaște, împodobindu-ne din nou cartierele.

Sînt însă cetățeni inconștienți, lipsiți de bun simț, de respect față de munca depusă de mii de locuitori, care găsesc de cuviință să facă ceea ce s-a făcut pînă acum pentru înfrumusețarea localităților poate fi distrus. Spre a ne convinge — hai, într-o după amiază, să parcurgem străzile cartierului Dimitrov din Petroșani. Rămii de-a dreptul surprins văzînd zeci de copii, de băieți jucînd fotbal pe zonele verzi. Te întreb: aici va mai răsări, oare, iarba la primăvară? Nu! Găsești pe zonele verzi porci care sînt lăsați de „miloșii” stăpîni să se „distreze” în zilele ce le-a mai rămas pînă la cuțit, întorcînd pe dos roăturile

de flori. Găini și alte animale vagabondează nestingherite. Copii, mulți copii, nu găsesc alt loc de joacă de cît pe zonele verzi. Și e de presupus că dacă lucrurile vor merge pe această cale — așa cum s-au petrecut și în iarna trecută — în multe locuri nu va rămîne nimic din ceea ce s-a făcut pentru înfrumusețarea localității.

Dar mai surprins rămîi de faptul că deși acest lucru se repetă zi de zi, nimeni nu ia poziție împotriva celor care distrugînd zonele verzi, contravin flagrant regulilor de conviețuire socială. Mulți cetățeni scot dimineața gunoierul menajer în lăzi sau găleți în fața blocurilor, spre a fi ridicat de mașini. Dar înainte de sosirea mașinilor, acest gunoier e împrăștiat de animalele lăsate libere și dintr-o dată străzile devin murdare. Nu se respectă regulile de depozitare a lăzilor cu gunoier în locurile stabilite în acest scop. În mod firesc îți pui întrebarea: oare acțiunea de curățenie și înfrumusețarea localităților noastre se rezumă numai la lunile de primăvară? Putem oare îngădui ca fru-

I. BRANEA

(Continuare în pag. 3-a)

Corespondenții voluntari ne scriu despre realizările din preparații

În uzină pătrunde iluminatul fluorescent

Recent, la silozul de bruți de la preparația Petrila a fost introdus iluminatul fluorescent. Această lucrare a fost executată de echipa condusă de comunistul Lupșa Nicolae, cu 3 zile mai devreme decît era planificat. Lucrarea este de cea mai bună calitate. În prezent echipa lui Lupșa Nicolae lucrează la introducerea iluminatului fluorescent la stația de pompe. O astfel de lucrare se execută și la mesele de dozare de către echipa condusă de Filipini Ioan. Prin introducerea iluminatului fluorescent se asigură muncitorilor de la preparația Petrila condiții mai optime de lucru.

lei. În prezent sînt în curs de montare noi aparate de ungere automată.

I. JULA
corespondent

Crește numărul muncitorilor calificați

La preparația Petrila se acordă o mare atenție calificării muncitorilor. În acest scop au fost înființate o serie de cursuri de calificare pe specialități. Nu de mult au fost încheiate cursurile de calificare în specialitățile preparatorilor de cărbune și mecanici de benzi și elevatoare. Acestea au fost absolvite de un număr de 70 muncitori. În cele 4 luni cît au durat cursurile, muncitorii au asimilat cunoștințele necesare noii meserii. Printre cei care au obținut rezultate frumoase se numără muncitorii Gurea Ioan, Lupa Ladislau, Bercea Ioan, Rusan Iacob, Marincescu Viorel, Chitic Lucian, Ferar Victor și Cărare Ioan.

C. BĂDUȚA
corespondent

Economii prin introducerea tehnicii noi

Colectivul preparației Lupeni obține însemnate economii prin introducerea tehnicii noi. Muncitorii, tehnicienii și inginerii de aici se străduiesc să găsească noi soluții de îmbunătățire a activității de producție. Recent ei au început să aplice cu succes procedeul ungerii automate a utilajelor principale eum sînt sitele Zimmer și elevatoarele. În trecut această operație se făcea manual. Ungerea, nefiînd perfectă, influența negativ buna funcționare a utilajelor. Așa de pildă, în anul trecut la sitele Zimmer au trebuit schimbați 124 bucăți de cuzineți din cauza uzurii. Datorită introducerii ungerii automate numărul cuzineților uzați a scăzut simțitor. În acest an au fost schimbați numai 27 cuzineți. Aceasta a adus economii preparației în valoare de peste 40.000

Fier vechi pentru oțelării

Acțiunea patriotică de colectare a fierului vechi este larg susținută de utemiștii din cadrul I.I.L. „6 August” Petroșani. Dovadă e faptul că de la începutul acestei luni și pînă în prezent ei au colectat cantitatea de 3.000 kg. fier vechi pe care l-au predat I.C.M.-ului din localitate.

Printre cei care și-au adus din plin contribuția la obținerea acestui succes se numără Cordea Gheorghe, Pop Simion, Popa Gheorghe, Leopold Ludovic și alții.

C. IOAN
corespondent

Echipa condusă de specialistul Șerban Gheorghe de la termocentrala Paroșeni este fruntașă în muncă. Ea a executat înainte de termen o reparație capitală la pompa de termoficare.

IN CLIȘEU: Șerban Gheorghe (primul din stînga) împreună cu membrii echipei sale.



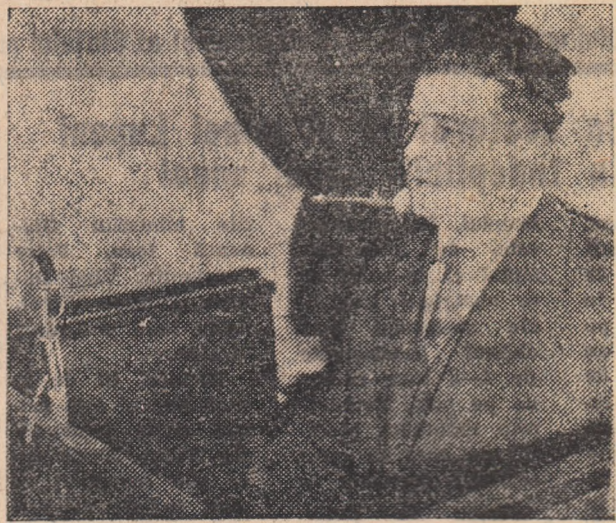
În aceste zile, cînd iarna și-a anunțat sosirea, conducerea I.I.L. Petroșani pune în aplicare o seamă de măsuri gospodărești.

Fotoreporterul nostru a surprins un moment fiind conducerea acestei întreprinderi discută măsurile pentru îmbunătățirea încălzirii blocurilor de locuințe din Valea Jiului prin centralele termice.

Inaintările rapide — chezășia sporirii vitezelor de avansare la lucrările miniere de deschidere și pregătire

După cum s-a mai anunțat, recent a avut loc la Petroșani o consfătuire cu caracter de schimb de experiență pe tema sporirii vitezelor de avansare la lucrările miniere de deschidere și pregătire. Această rodnică consfătuire organizată de Consiliul regional al sindicatelor la indicația Biroului Comitetului regional Hunedoara al P.M.R. și cu sprijinul Comitetului orașenesc de partid Petroșani, în urma performanței de 250 metri înaintare realizată la mina Dîlja de brigada condusă de comunistul Demeter Augustin, a urmărit scopul de a se extinde exper-

riența acestei brigăzi la cât mai multe exploatați miniere din regiune și din țară. Lucrările considerate au ilustrat pregnant faptul că înaintările rapide, organizate în condițiile folosirii tehnicii noi, constituie chezășia sporirii vitezelor de avansare la lucrările miniere de deschidere și pregătire. În pagina de față redăm, sub formă prescurtată, rețeratele prezentate în consfătuire de conducerele minei Dîlja și a sectorului XI al minei Petrița precum și părțile unor participanți la discuții.



Cu mult interes a fost ascultată expunerea șefului de brigadă Demeter Augustin, despre modul cum a organizat lucrul pe baza graficului ciclic cu 4 schimburi și o avansare de 9 m. pe zi. În fotografie brigadierul Demeter Augustin în timpul expunerii.



Cum s-au realizat 250 metri înaintare în galeria de coastă a minei Dîlja

— Referatul prezentat de tov. ing. Botca Alexandru, șeful minei Dîlja —

Pînă în anul 1965, mina Dîlja va trebui să fie pusă în exploatare la capacitatea de 100.000 tone, urmînd ca pînă în anul 1971 să ajungă la capacitatea nominală. Timpul relativ scurt a impus luarea unor măsuri tehnico-organizatorice menite să ducă la creșterea vitezei de execuție a lucrărilor de deschidere. Atît în galeria de coastă cit și la puțul principal s-a preconizat realizarea unor performanțe la înaintare, prin folosirea tehnicii avansate și a metodelor înaintate de muncă.

Avînd în vedere importanța galeriei de coastă, conducerea minei a încredințat săparea acestei lucrări brigăzii conduse de mineurul Demeter Augustin care avea o experiență de lucru îndelungată cu mașinile de încărcat E.P.M.-1. În vederea execuției lucrării, personalul tehnico-ingenieresc din conducerea minei, îndrumat de organizația de partid și sprijinit de sindicat, a întocmit un plan de măsuri tehnico-organizatorice. La întocmirea planului s-a ținut seama de recomandările făcute de cei doi specialiști sovietici în înaintări rapide, care au vizitat mina Dîlja în cursul lunii septembrie. O atenție deosebită s-a acordat alegerii și verificării utilajului folosit la înaintare. Rocile străbătute fiind slabe, susținerea (provizorie) galeriei s-a executat cu armături metalice T.H. și fier pocal în cîmpuri de 1,5 m. bandajate cu jumătăți de lemn, pregătite la dimensiunile corespunzătoare la suprafață.

Un loc important în organizarea înaintării rapide l-a ocupat componenta brigăzii. Brigada, alcătuită din 28+1 muncitori, a fost împărțită în patru echipe avînd fiecare câte un șef de schimb. La alegerea minerilor s-a ținut seama ca aceștia să aibă în afară de practica lucrărilor miniere de înaintare orizontale, și pregătirea specială în celelalte domenii ca, de exemplu, în manevrarea mașinii de încărcat cu cupă, astfel încît fiecare dintre mineri să poată executa orice lucrare în front. Cei 7 mineri din echipa componentă de pe fiecare schimb au fost folosiți exclusiv pentru lucrările propriuzise de înaintare. Înaintea începerii lucrărilor de înaintare rapidă s-a ținut o consfătuire de producție în care s-a indicat fiecărui membru al brigăzii locul respectiv de muncă în care să-și exerseze atribuțiile la frontul de lucru. Totodată s-a făcut și un instructaj temeinic asupra normelor de tehnică securității, disciplinei și a altor condiții organizatorice obligatorii pentru realizarea cu succes a lucrării.

Printre măsurile organizatorice cele mai importante luate în perioada de pregătire a fost întocmirea unei ciclograme care să stea la baza organizării lucrului la front, să ducă la evitarea timpilor morți. La baza planului pentru realizarea de către brigadă a unei înaintări de 9 m. pe zi, la întocmirea totodată a ciclogramei de lucru a stat considerentul că în 27 de zile lucrătoare din luna octombrie — lucrîndu-se cu 4 schimburi pe zi — se efectuează 108 schimburi. Dacă la 2 schimburi se reușește să se realizeze 3 cicluri cu un atac în medie de 1,5 m., atunci se va putea realiza într-o lună o înaintare de 243 m.

Cum s-a desfășurat lucrul la front după ciclogramă? Experien-

ța câștigată la lucrările de pușcare efectuate anterior în galerie ne-a ajutat să alegem sistemul de pușcare cu simbură în pană, care se pretează cel mai bine la rocile străbătute cu lucrarea. Pentru realizarea unui avans mediu de 1,50 m., adîncimea găurilor de pușcare a fost în medie de 1,70 m., obținîndu-se astfel un coeficient de rușcare de 0,88. Perforarea s-a făcut în general cu sîretele avînd floarea în daltă. Numărul găurilor perforate într-un ciclu a fost de 28, revenînd astfel 2,3 găuri la metrul pătrat. În imediata apropiere a frontului se găsea în permanență o conductă de aer comprimat cu diametrul de 76 mm. prevăzută cu un distribuitor de aer comprimat avînd 8 ramificații. În timpul perforării se lega la fiecare ramificație a distribuitorului un furtun de cauciuc cu diametrul interior de 10 mm.

Aerul comprimat ajungea la front cu o presiune ce varia în timpul funcționării perforatoarelor între 4,5—5 atmosfere. Trebuie amintit că pentru combaterea prafului de piatră rezultat în timpul lucrului s-a folosit tot timpul stropitul cu apă.

La încărcatul sterilului excavat s-au folosit succesiv două mașini de încărcat. La una dintre mașini au fost schimbate butoanele de manevră pe partea stîngă astfel încît manipulatorii ambelor mașini să poată sta în timpul lucrului pe partea dinspre peretele galeriei. După pușcare și evacuarea gazelor, la ort intrau primii artificieri controlînd frontul, iar după aceea mineri care executau captivitul, punînd ortul în stare de siguranță, stropeau cu apă sterilul rezultat de la pușcare și pregăteau utilajele pentru încărcare. Cînd erau gata aceste pregătiri, doi mineri începeau încărcarea cu cele două mașini E.P.M.-1. Pentru a se accelera schimbarea vagonetelor în front s-a folosit un panou de racordare mobil, o placă-macaz în formă de „X” care se așeza la 15—25 metri de front astfel încît între porțiunea derocată și panou să rămî-

nă atîta linie liberă încît pe ea să încapă mașina și vagonetul destinat pentru încărcare. Mutarea panoului înspre front se făcea cu ajutorul mașinilor de încărcat prin intermediul unor cabluri, odată pe săptămîină. În timp ce doi oameni manipulau mașina de încărcat, alți doi muncitori la fiecare mașină manevrau vagonetele goale și pline. Un muncitor curăța în permanență linia de sterilități căzută pe jos, pentru a se evita deraierile. În acest timp doi muncitori de regie apropiuau vagonetele goale și materialul de armare. Transportul vagonetelor goale pînă în apropierea frontului de lucru s-a făcut cu ajutorul locomotivelor. S-au eliminat astfel complet timpii morți din cauza lipsei de goale sau de material, cu toate că în spatele înaintării lucra o brigadă la betonarea a galeriei, care a realizat 120 metri galerie betonată pe lună.

Grație verificării cu regularitate și exigență de către serviciul topografic a pantei și direcției proiectate a galeriei, brigada a reușit să execute o lucrare de calitate. Totodată s-a respectat întocmai graficul pentru organizarea muncii, încadrîndu-se riguros în timpii prevăzuți de ciclogramă. Printr-o bună organizare a lucrului, printr-o strictă respectare a N.T.S.-ului și menținere a disciplinei, înaintarea rapidă a dat roade scontate. Iată indicii tehnico-economici realizați: viteza de avansare — 250 metri, productivitatea muncii realizată — 3,83 m.c. pe post, planul realizat în proporție de 215 la sută. Calculele economice arată totodată că sporirea vitezei de avansare a dus la reducerea prețului de cost pe metrul de galerie săpat.

Avînd această experiență și perfecționîndu-și în continuare organizarea muncii la înaintări rapide, brigada condusă de tov. Demeter Augustin nu numai că se va menține la nivelul realizărilor maxime, dar va reuși să depășească performanța realizată la săparea galeriilor în piatră contribuînd astfel la deschiderea și punerea în exploatare a noi rezerve de cărbune.

Spicuri din cuvîntul participanților

SORESCU CONSTANTIN,
brigadier mina Urlicani

Brigada noastră a realizat 80—100 metri înaintare pe lună cu perforaj umed. Sototese că folosind experiența pe care ne-au împărtășit-o ortacii de la Dîlja vom reuși să spargem plafonul vitezei de avansare de 100 metri pe lună. Va trebui să ne organizăm muncă pe baza unui grafic ciclic corespunzător condițiilor existente la locul nostru de muncă, să perfecționăm și mai mult organizarea perforajului cu capture umede a prafului de piatră, folosind o schemă îmbunătățită de plasare a găurilor de pușcare.

IGNA VIOREL,
brigadier mina Ghelar

Și la mina Ghelar sîntem două brigăzi de înaintări rapide. Brigada pe care o conduc a trecut să muncească după graficul ciclic numai de vreo două luni, dar randamentul a și crescut de la 22 cm. înaintare zilnică pe post cit se realizează înainte la 32 cm. pe post. Dar recunosc că încă nu am atins viteza de avansare de 100 metri în galerie pe lună. De mare folos pentru a face acest pas ne sînt cele ce le-am învățat de la minerii din brigada de înaintări rapide de la mina Dîlja: folosirea intensă a mecanizării la încărcarea sterilului, plasarea găurilor de pușcare la lungimi potrivite tăriei rocilor, înalt să crească coeficientul de ru-

pere, instaurarea unei severe discipline în brigadă.

Ing. NEGRI VALERIU,
director al I.E.M.H.

M-a impresionat mult modul exemplar cum au fost rezolvate cele trei probleme esențiale pentru înaintări rapide: dotarea brigăzii cu utilaje, organizarea tehnologiei la săpare a lucrării miniere și aprovizionarea locului de muncă. Propun să se organizeze schimburi de experiență între minerii din brigada tovarășului Demeter și minerii de la lucrările de deschidere pe care le executăm la Ghelar și alte lucrări de prospecțiune geologică din întreprinderea noastră.

Ing. SIRBU IOSIF,
cercetător, filiala ICEMIN

Hunedoara

Consider că utilizarea cu pricepere a mașinilor de încărcat și a altor utilaje cu care a fost înzestrată brigada a hotărît în mare măsură realizarea celor 250 metri înaintare. În timpul schimbului practic de experiență avut în galerie de coastă de la mina Dîlja am cronometrat viteza cu care minerii din brigada încărcă sterilul cu mașina E.P.M.-1 și am înregistrat un timp de încărcare de numai 40 de secunde pentru un vagonet. Este într-adevăr o bună experiență care trebuie extinsă la cit mai multe brigăzi de înaintare dotate cu astfel de mașini.

Așa a crescut viteza de avansare în sector

— Referatul prezentat de tov. ing. Schreter Carol, șeful sectorului XI Petrița —

Pentru a realiza sarcinile de plan și angajamentele, colectivul sectorului XI investiții al minei Petrița a pus un accent deosebit pe sporirea vitezelor de avansare. Îndrumați de organizația de partid din sector, noi am întocmit un plan de măsuri tehnico-organizatorice. În esență s-a urmărit asigurarea următorilor factori de care depinde creșterea vitezei de execuție a lucrărilor miniere: promovarea progresului tehnic în munca de zi cu zi, perfecționarea procedurilor de lucru, extinderea metodelor avansate de muncă, crearea unor condiții optime de muncă brigăzilor din sector pentru a se ridica toate la nivelul celor fruntașe. În ce măsură au fost asigurați acești factori și ce efect economic a avut acest lucru?

Pentru a da răspunsul la această întrebare voi începe cu efectul economic. Viteza de avansare a crescut în medie pe sector, față de realizările din anul 1961, cu 3,7 la sută; planul anual a fost realizat cu 46 de zile mai devreme; s-a obținut o reducere a con-

sumului de lemn de 18 la sută, iar la prețul de cost s-au obținut economii ce se cifrează la 1.266.000 lei.

Creșterea vitezei medii de avansare în proporția amintită este destul de importantă dacă ținem seama de unele greutăți obiective din munca sectorului, cum au fost emanațiile puternice de metan livitate în urma interceptării straterelor cu lucrările miniere la orizontul XIV. Viteza de avansare a crescut în urma introducerii la perforarea găurilor de pușcare a sîretelelor armate cu plăcuțe vidate, aplicării unor scheme de pușcare îmbunătățite prin mărirea lungimii găurilor de pușcare, utilizarea suporturilor telescopice pentru perforatoare și a reințărcătoarelor cu bandă. Volumul sterilului încărcat cu reințărcătoare reprezintă peste 60 la sută din volumul total excavat. În sector s-a utilizat pe scară largă la susținere materialul de înlocuire a lemnului, săparea lucrărilor miniere direct la profilul de betonare cu folosirea armăturilor metalice provizorii re-

cuperabile, bandajarea acestor lucrări cu plase metalice recuperabile etc. În cadrul sectorului s-au realizat 11 inovații care, aplicate, au adus sectorului economii în valoare de 300.000 lei și au contribuit totodată la accelerarea ritmului de execuție a lucrărilor miniere.

Odată cu pașii făcuți pe calea progresului tehnic s-a pus accentul pe calificarea și ridicarea calificării profesionale, pe înarmarea muncitorilor cu cunoștințe multilaterale din domeniul tehnicii miniere. S-au distribuit muncitorilor din sector diferite lucrări de specialitate publicate de I.D.T. ca „Îndrumări tehnice pentru mineri”, „Îndrumări tehnice pentru maștrii”, revista „Cărbunele” și alte publicații; s-au ținut conferințe tehnice legate de problemele specifice sectorului; 27 din cei mai buni muncitori din sector urmează cursurile școlii de calificare de ajutori mineri și mineri. Ca urmare a acestor măsuri de ridicare a calificării profesionale, în sector s-a ajuns ca brigăzi tinere ca

cele conduse de comuniștii Dogaru Sevastian, Turda Simion și alții să fie la nivelul brigăzilor experimentate în lucrările de investigații. De altfel, ridicarea tuturor brigăzilor la nivelul celor fruntașe a constituit, așa după cum am mai arătat, unul din factorii urmăriti în vederea sporirii vitezelor de avansare. La indicația organizației de partid, conducerea tuturor brigăzilor din sector a fost asigurată cu membri și candidați de partid. Sarcina trasată de Conferința regională de partid de a ridica toate brigăzile la nivelul celor fruntașe a fost îndeplinită în sectorul nostru. Între brigăzile care au obținut rezultate bune în ce privește creșterea vitezei de avansare se numără cele conduse de minerii Turda Simion care a realizat peste 80 metri galerie dublă, Dogaru Sevastian cu peste 60 metri galerie susținută cu fier T.H. 4 și cea a lui Bunduc Dumitru ale cărei realizări la săparea puțului sînt bine cunoscute la mina Petrița. Cu astfel de brigăzi avem convingerea că și în sectorul nostru vom putea organiza înaintări rapide deschizînd astfel largi posibilități pentru noi succese pe calea creșterii vitezei de avansare la lucrările de investigații miniere.

VIATA INTERNATIONALA

L A B U D A P E S T A

Lucrările plenarei C.C. al P.C.U.S.

MOSCOVA 20 (Agerpres).
După cum transmite agenția TASS, la 20 noiembrie au continuat lucrările plenarei C.C. al P.C.U.S. prin dezbateri pe marginea raportului „Dezvoltarea economiei U.R.S.S. și conducerea de către partid a economiei naționale”, prezentat la plenară de către N.S. Hrușciiov.
Au luat cuvîntul numeroși vorbitori printre care Ghennadi Voronov, prim-vicepreședinte al Bi-

roului C.C. al P.C.U.S. pentru R.S.F.S.R., Nikolai Podgornii, prim-secretar al C.C. al P.C. din Ucraina, Piotr Demicev, prim-secretar al Comitetului orășenesc Moscova al P.C.U.S., Kirill Mazurov, prim-secretar al C.C. al P.C. din Bielorussia S. A. Rașidov prim-secretar al C.C. al P.C. din Uzbekistan, D. A. Kunaev prim-secretar al C.C. al P.C. din Kazahstan, B. I. Ahundov, prim secretar al C.C. al P.C. din Azerbaidjan.
Plenara C.C. al P.C.U.S. își continuă lucrările.

S-a deschis Congresul al VIII-lea al P.M.S.U.

BUDAPESTA 20. — Corespondentul Agerpres A. Pop transmite: In dimineața zilei de 20 noiembrie, la Casa de cultură a constructorilor din Budapesta s-a deschis cel de-al VIII-lea Congres al Partidului Muncitoresc Socialist Ungar. Ziua de 20 noiembrie este ziua de naștere a partidului comunistilor din Ungaria. Această dată, sărbătorită pentru a 44-a oară anul acesta, coincide cu deschiderea lucrărilor celui de-al VIII-lea Congres al P.M.S.U.
Sala Casei de cultură a constructorilor are un aspect sobru și măreț. Pe fundalul scenei printre steaguri roșii și drapelurile naționale ale R.P. Ungare se află un uriaș basorelief al lui Vladimir Ilici Lenin. Deasupra scenei este scrisă lozinca „Proletari din toate țările, uniți-vă!”
La ora 9 dimineața (ora Budapestei) își fac apariția în sală și iau loc în prezidiu membrii Bi-

roului Politic al G.C. al P.M.S.U. în frunte cu tovarășul Janos Kadar prim-secretar al P.M.S.U. împreună cu conducătorii partidului iau loc la masa prezidiului șefii delegațiilor partidelor comuniste și muncitorești frățești. Intre delegațiile participante la cel de-al VIII-lea Congres al P.M.S.U. se află și delegația Partidului Muncitoresc Român, condusă de Alexandru Drăghici, membru al Biroului politic al C.C. al P.M.R.
Pînă la deschiderea congresului în capitala Ungariei au sosit delegații ale partidelor comuniste și frățești din 59 de țări ale lumii.
Apariția în prezidiu a conducătorilor P.M.S.U. și a oaspeților de peste hotare a fost primită cu ovatii. La congres participă 614 delegați cu vot deliberativ și 36 delegați cu vot consultativ. In afară de ei mai asistă 359 de invitați printre care oameni ai muncii fără de partid de la orașe și sate.

Cinstea de a deschide congresul a fost acordată tovarășului Ferenc Munnich, veteran al mișcării muncitorești din Ungaria, care în cuvîntul său a subliniat marile succese repurtate de comuniștii unguri în cei trei ani care au trecut de la Congresul al VII-lea al P.M.S.U.
După aceea congresul a adoptat în unanimitate ordinea de zi care cuprinde următoarele puncte:
1. — Raportul de activitate al C.C. al Partidului Muncitoresc Socialist Ungar (raportor Janos Kadar).
2. — Raportul Comisiei Centrale de Revizie (raportor Gyula Fodor).
3. — Comunicarea Comisiei de apel.
4. — Alegerea organelor conducătoare ale partidului.
Tovarășul Ferenc Munnich, a prezidat ședința, a dat cuvîntul tovarășului Janos Kadar, care a prezentat raportul de activitate al Comitetului Central al P.M.S.U. Raportul a fost subliniat în repetate rînduri cu aplauze prelungite.
Au început apoi discuțiile pe marginea raportului de activitate ale C.C. al P.M.S.U.
Lucrările Congresului continuă.

ȘTIRI DIN U. R. S. S.

Un nou record al combinei miniere „K-52”

KEMEROVO 20 (Agerpres). — TASS transmite:
Brigada Kononxă condusă de Ghennadii Koneciuk de la mina „Berezovskaia-1” a trustului „Kemerovougol” a stabilit un nou record cu combina „K-52”.
Ea a dat într-o zi 2.920 tone de cărbune dintr-un abataj de 360 metri.

Turbine pentru hidrocentralele de pe riul Vahș

HARKOV 20 (Agerpres).
La uzina Kirov din Harkov a fost construită ultima — cea de-a 6-a turbină hidrolică cu o putere de 36.500 kW pentru hidrocentrala care se ridică pe riul de munte Vahș din Tadjikistan. Această centrală va produce anual un miliard kWh energie electrică.
Constructorii uzinei au elaborat de asemenea, proiectul celei mai puternice turbine hidrolice din lume cu o putere de 310.000 kW pentru centrala electrică de la Nurek, care se construiește în prezent, de asemenea, pe riul Vahș. Futura ei totală va fi de 2.800.000 kW. Hidrocentrala de la Nurek va produce anual 12 miliarde kWh energie electrică, adică

de șase ori mai mult decît produceau toate centralele electrice ale Rusiei țariste în anul 1913.

„SEVER-1”

MOSCOVA 20 (Agerpres). — „Sever-1” astfel se numește prima stațiune meteorologică telemetrică automată sovietică de construcție nouă creată de inginerii din Leningrad. Funcționînd la stațiunea Iugorski Șar, „Sever-1” s-a dovedit un transmijător ireproșabil al datelor meteorologice pe care le comunică cu ajutorul unui cod cifrat al alfabetului Morse. In prezent se experimentează stațiunea meteorologică „Sever-1” destinată navelor. In afara datelor meteorologice, „Sever-1” va transmite indicativile și coordonatele navelor.

Experimentarea unei mari turbine de termoficare

SVERDLOVSK 20 (Agerpres).
Ea uzina constructoare de turbine și motoare din Ural a început pe un banc de probă special amenajat experimentarea celei mai mari turbine de termoficare din Uniunea Sovietică, cu o putere de 100.000 kW. Turbina este destinată energeticienilor din Moscova și poate asigura energie electrică și căldură pentru un raion de locuințe cu o populație de 100.000 de persoane.

Trupele terestre americane din Tailanda vor fi retrase

BANGKOK 20 (Agerpres).
In comunicate separate. Ministerul de Război al S.U.A. și guvernul Tailandei au anunțat că trupele terestre americane staționate în Tailanda vor fi retrase în scurt timp.
După cum se știe, în perioada crizei laoțiene S.U.A. au introdus în Tailanda, considerată a fi una din principalele lor baze în Asia de sud-est, numeroși soldați apar-

ținînd tutaror genurilor de arme. In urma rezolvării problemei laotiene prezența acestor soldați nu mai era cu nimic justificată.
Este semnificativ că retragerea anunțată nu privește decît forțele terestre și ale infanteriei marine apreciate la circa 2.300 soldați și ofițeri. Forțele militare aeriene, inclusiv două escadrile de avioane de vînătoare cu reacție, vor rămîne în continuare pe teritoriul Tailandei.

Congresul luptătorilor pentru pace din întreaga Japonie

TOKIO 20 (Agerpres). — TASS transmite:
La 20 noiembrie la Osaka s-a deschis Congresul pe întreaga Japonie al luptătorilor pentru pace care va dezbate problemele luptei împotriva înarmării nucleare, lichidării bazelor militare luptei împotriva tratativilor japoно-sud-

coreene, pentru dezarmare generală și pace în Asia.
La Congres participă aproximativ 2.500 de delegați din toate colțurile țării, precum și o delegație a Consiliului Mondial al Păcii și oaspeți străini.
In ședința de dimineață participanții la congres au fost salutați de Hirano, președintele Comitetului japonez pentru pace, Tamam, președintele Comitetului pentru pace din Osaka și de alți fruntași pe tărîm obștesc din Japonia.
„A sosit timpul să desfășurăm puternice acțiuni de masă împotriva forțelor războiului”, a declarat cunoscutul filozof, Ianaghida Kendziaro, locțiitorul președintelui Comitetului japonez pentru apărarea păcii, în raportul prezentat la Congres.
Acest congres a subliniat Kendziaro, reprezintă o continuare a Congresului Mondial pentru dezarmare generală și pace. El este convocat în momentul cînd forțele lubitoare de pace din întreaga lume traducînd în viață hotărîrile Congresului de la Moscova se activează pentru realizarea dezarmării generale și totale și pentru lichidarea sistemului colonial.

Demisia guvernului vest-german

BONN 20 (Agerpres).
Marți după-amiază la Bonn a izbucnit o criză de guvern apreciata de observatorii politici ca cea mai serioasă în cei 13 ani de cînd Adenauer a devenit cancelar. După demisia celor 5 miniștri liber-democrați, toți ceilalți 15 miniștri, membri ai partidului creștin-democrat au prezentat cancelarului Adenauer demisia lor.

Scurte știri

LONDRA. — In momentul de față la Glasgow, sint înregistrați peste 28.000 de șomeri, ceea ce constituie 4,5 la sută din numărul oamenilor muncii din oraș. Există primejdia reală ca în viitor această cifră să se ridice la 7 procente.
Acele date sint conținute în raportul dat publicității la Glasgow de Consiliul Sindicatelor din Glasgow. Situația catastrofală creată în oraș, arată autorii raportului, cere acțiuni imediate din partea guvernului.

TOKIO. — La Tokio a sosit Walter Reuther, vicepreședintele Uniunii sindicatelor americane AFL-CIO. In timpul vizitei sale de 10 zile în Japonia, el se va întîlni cu oameni de afaceri japonezi și conducători sindicali.
Ziarul „Mainichi” arată că vizita lui Reuther este legată de încercările de a determina syndicatele japoneze să nu mai întrețină legături prietenești cu oamenii muncii din țările socialiste.

Lucrările sesiunii Adunării Generale a O.N.U.

NEW YORK 20. (De la trimisul special Agerpres C. Răducanu).
La 19 noiembrie a fost dat publicității raportul subcomitetului O.N.U. asupra situației din Angola. Acest raport cheamă guvernul portughez să ia noi măsuri pentru aplicarea rezoluțiilor adoptate de Adunarea Generală și de Consiliul de Securitate în sesiunile anterioare. In cuprinsul raportului se arată că guvernul portughez refuză să recunoască dreptul la autodeterminare a Angolei și continuă acțiuni armate și măsuri represive împotriva poporului din Angola. In încheierea raportului se atrage atenția că în caz de nerespectare a hotărîrilor Adunării Generale este cazul de a se convoca din nou Consiliul de Securitate pentru a se examina noi măsuri, în conformitate cu Carta, cu scopul de a obliga Portugalia să respecte hotărîrile Națiunilor Unite cu privire la Angola.
Comitetul politic special a început luni dimineață examinarea celui de-al patrulea punct de pe ordinea de zi a actualiei sesiuni repartizate Comitetului și anume problema Omanului. Această problemă a fost propusă în dezbaterile Adunării Generale în actuala sesiune de 11 delegații arabe.
Anul acesta dezbaterile au început prin înfrîngerea încercării Angliei de a respinge dreptul unui delegat din Oman de a fi ascultat

de către Comitetul politic special. Această manevră engleză a fost respinsă de la început printr-un vot de 51 în favoarea ascultării acestui reprezentat două voturi contra și 26 de abțineri.
La Comitetul politic au continuat la 19 noiembrie dezbaterile în legătură cu rezoluțiile în problema dezarmării generale și totale. La începutul ședinței delegatul Braziliei a anunțat că rezoluția propusă de Brazilia împreună cu alte trei țări latino-americane cu privire la crearea unei zone denuclearizate în continentul latino-american urmează să fie pusă la vot mai tîrziu, odată cu clarificarea situației din Marea Caraibilor. Ca atare dezbaterile

în continuare se rezumă la discutarea proiectului de rezoluție propus de 31 de țări care se referă la reluarea urgentă a lucrărilor Comitetului celor 18 de la Geneva.
Rezoluția se referă printre altele la interzicerea extinderii armelor nucleare, la măsurile împotriva unui război nuclear care ar putea fi provocat printr-un accident și la încheierea unui pact de neagresiune între țările membre ale Tratatului de la Varșovia și țările din N.A.T.O. In cursul dimineții au luat cuvîntul delegații Uruguayului, R.A.U., Greciei, Tunisiei, Peru, Japoniei, Tailandei, toți exprimîndu-se în favoarea adoptării rezoluției celor 31 de țări.

Comitetul Politic a aprobat rezoluția cu privire la dezarmarea generală și totală

NEW YORK 20 (Agerpres).
Cu 97 voturi pentru, nici un vot contra și o abțineră (Franța), Comitetul Politic al Adunării Generale a O.N.U. a aprobat la 19 noiembrie rezoluția cu privire la dezarmarea generală și totală, al cărei proiect a fost propus de 35 de țări.
Rezoluția Comitetului Politic reafirmă necesitatea încheierii în termenul cel mai scurt a unui acord cu privire la dezarmarea generală și totală. Ea conține che-

marea adresată Comitetului celor 18 de a duce tratative în „spiritul unui compromis constructiv pînă ce va fi realizat un acord”. Membrii O.N.U. recomandă Comitetului celor 18 să acorde de urgență atenție diferitelor măsuri în legătură cu dezarmarea în scopul slăbirii încordării.
Rezoluția Comitetului Politic va fi prezentată spre examinare Adunării Generale în ziua de 21 noiembrie.

Puternice furtuni de zăpadă în Europa occidentală

LONDRA 20 (Agerpres).
„Vinturile reci, relatează „United Press International” au semănat moartea în insulele britanice la 19 noiembrie și au acoperit cu zăpadă o regiune care se întinde din Atlantic și pînă în nordul Italiei”. Din cauza furtunilor de zăpadă și a vremii reci care s-a abătut brusc asupra Angliei, 13 persoane și-au pierdut viața. Zăpezile mari au blocat șoselele din Scoția izolînd complet orașul Edinburgh.

Zăpezi mari au căzut și în Nordul Italiei, după ce această regiune a avut de suferit săptămîna trecută de pe urma ploilor torențiale și inundațiilor. Zăpada a ajuns pînă în nordul regiunii Florența. Din cauza mării agitate, o navă britanică a eșuat la tîrm în apropiere de Neapole.
Furtuni de zăpadă s-au abătut și asupra Germaniei occidentale și Elveției.