



Steagul roșu

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

Anul XII
XVII Nr. 3458

Vineri
25 noiembrie
1960

4 pag. 20 bani

La mina Aninoasa — rezultate remarcabile

★ ★ ★
Sectorul frunțaș

Primele 20 de zile ale lunii noiembrie au fost încheiate cu rezultate din cele mai frumoase de minierii aninoseni. În dimineața zilei de 21 noiembrie colectivul exploatarea miniere Aninoasa raporta că planul de extracție a fost îndeplinit în proporție de 110,6 la sută. Pe calea funicularului au pornit spre preparajia Petrița — numai din abatajele sectorului IV Priboi, 1586 tone de cărbune de calitate, în afara sarcinilor de plan. Acest sector deține primul loc în întrecere.

Cele mai mari randamente

În schimbul din dimineața zilei de 19 noiembrie comunistii din abatajele celui mai întins sector productiv de la Aninoasa — sectorul I — au organizat „schimbul celor mai mari randamente”. Comunistul Cristea Aurel a desfășurat o adevărată bătălie pentru cel mai mare randament. Entuziasmul și hărnicia deosebită din dimineața acelei zile s-a soldat cu un rezultat ce a întrecut toate realizările zilei. Un randament de 8.220 tone pe post. Cu trei tone și jumătate mai mult decât prevedea planul.

În aceeași dimineață, comunistii din abatajele cameră nr. 1, 4 și 9 au înscris randamente de peste 7 tone pe post.

Prin hărnicia și entuziasmul dovedit de minierii sectorului I, în frunte cu comunistii, ziua de 19 noiembrie a fost încheiată de colectivul sectorului I cu un randament ce depășește planificatul cu 0,437 tone cărbune pe post

Cărbune de calitate

Îmbunătățirea calității cărbunelui a devenit pentru fiecare miner de la Aninoasa o preocupare de seamă. Aceasta este dovedită de cifrele înscrise în registrul cu evidența calității cărbunelui.

În ultima zi de lucru din a doua decadă a lunii noiembrie datorită alegerii șistului în abataje, cărbunele livrat preparajiei Petrița a fost de calitate superioară. Conținutul de cenușă a scăzut cu 1,6 la sută. Prin preocuparea dovedită de artizanii la pușcare, granulația a fost îmbunătățită cu 6,8 la sută.

LUCIA LICIU

Sava Petru, este cunoscut la termocentrala din Paroșeni ca unul din muncitorii frunțași. De aceea, la alegerile de partid din acest an, comunistii l-au ales pentru a doua oară secretar al organizației de bază.

Iată-l în clișeu, la locul de muncă, pe sudorul Sava Petru, decorat recent, pentru meritele sale în producție, cu Ordinul Muncii clasa a III-a.



După primele lecții predate la universitatea muncitorească din Petrița

Realizarea sarcinilor construcției socialiste cere oamenilor muncii să fie înarmați cu bogate cunoștințe științifice despre natură și societate, să aibă o temeinică pregătire politică și culturală. Universitățile muncitorești constituie un mijloc important de realizare a acestor sarcini.

În noul an școlar 1960—1961, la universitatea muncitorească din Petrița, s-au predat un număr de 8 lecții. Lecțiile sînt ținute de către profesori din cadrul Institutului de mine, de către activiști și ingineri de la mina Petrița. Ele au un bogat conținut de idei și se preda sub o formă vie, atrăgătoare, la un nivel accesibil elevilor muncitori. Unele lecții de socialism științific, geologie, tehnica nouă în minieră și altele sînt însoțite de material demonstrativ, care ajută pe cursanți să înțeleagă mai bine conținutul lecțiilor predate.

Majoritatea cursanților înscriși participă cu regularitate la cursurile universității, își iau notițe și dovedesc dragoste față de însușirea problemelor. Muncitori cum sînt Mihai Petru, Blag Teodor, minerul șef de brigadă Gaia Grigore și alții au o frecvență bună și se pregătesc cu conștiințozitate pentru seminarii. Sînt însă și unii cursanți printre care amintim pe Vrinceanu Gheorghe, Jeler Aron, Nica Ioan, Manole

Gheorghe și alții care s-au înscris la cursuri și nu au participat pînă în prezent la nici una din lecțiile ținute.

Universitatea muncitorească este sprijinită îndeaproape de către comitetul sindicatului minei Petrița, care se preocupă de mobilizarea cursanților la ședințele universității, distribuind în ace-

ing. FRANCISC DONIN
director de studii
al universității muncitorești
din Petrița

(Continuare în pag. 3-a)

Sarcinile de plan pe anul 1961 în dezbaterea oamenilor muncii din Lupeni

La întreprinderea de explorări

— Cu ocazia analizei pe care o facem asupra muncii sondorilor noștri în acest an, constatăm cu satisfacție că am obținut indici tehnico-economici mult sporiti față de alți ani — a arătat celor prezenți la adunarea pentru dezbaterea sarcinilor de plan pe 1961 tov. ing. Suciu Sever, directorul întreprinderii de explorări din Lupeni. Într-adevăr bilanțul pe 10 luni de activitate în munca pentru descoperirea de noi rezerve de cărbune în Valea Jiului dusă de sondori este rodnic. Prin buna folosire a utilajelor de foraj, în special a instalațiilor moderne sovietice ZIF-1200 A, viteza comercială de foraj a atins media de 124,3 m/granic pe lună față de 53,2 m/granic pe lună cu cît se lucra în 1957. Prin lichidarea avariilor, a reparațiilor și instrumentațiilor timpul productiv, indice de bază în activitatea sondorilor a sporit la peste 75 la sută în acest an, față de 60,8 la sută în 1958. Acțiunea largă, dusă cu sprijinul și îndrumarea activă a organizației de partid, pentru reducerea consumurilor specifice, pentru sporirea vitezei de săpare a permis sondorilor să livreze în acest an metrul de sondă forată cu 629 lei față de peste 1060 lei cît era în 1957, prin aceasta ieftinindu-se mult prețul de cost pe tonă de rezervă pusă în evidență.

— Deși anul viitor noi trebuie să forăm cu circa 16 la sută mai mult decît anul acesta, au arătat tov. ing. Suciu Sever, tov. Gajovski Ioan, o seamă de tehnicieni și brigadierii, șantierele au

Pentru dezvoltarea întrecerii pe profesii

Cel de-al IV-lea Congres al sindicatelor din R.P.R., care a avut loc între 26—29 octombrie a. c. a precizat: „Sarcina principală a organelor și organizațiilor sindicale este de a înprăma un nou și puternic avînt întrecerii socialiste, stabilind cu mai mult simț de răspundere obiectivele întrecerii pentru fiecare loc de muncă, echipă, brigadă, atelier, secție, întreprindere și ramură de producție”.

Congresul sindicatelor a subliniat: „În cadrul întrecerii socialiste pe întreprindere, sindicatele trebuie să se ocupe mai mult de extinderea întrecerii pe profesii pentru obținerea titlului de „cel mai bun” (strungar, țesător, tractorist etc.) sau de „cea mai bună brigadă” (de mineri, oțelari, forjori, sonđori etc.)”.

În lumina acestor sarcini nu de mult, a avut loc o ședință de lucru la Consiliul local al sindicatelor din Petroșani, unde s-a analizat desfășurarea întrecerii pe profesii în cadrul exploatarea miniere din Valea Jiului.

Din ședință a reieșit avîntul pe care l-a luat întrecerea pe profesii, dorința oamenilor muncii de a contribui din toate puterile lor la progresul tehnic al producției, la realizarea cu cinste a Directivelor celui de-al III-lea Congres al P.M.R. În întrecerea socialistă desfășurată în unitățile C.C.V.J. sînt antrenați aproape 70 la sută din numărul total al muncitorilor, tehnicienilor și inginerilor iar în întrecerea pe profesii peste 3000 de oameni.

O experiență bună în organizarea întrecerii pe profesii a acumulat-o comitetul sindicatului de la mina Lupeni. Din referatul prezentat în cadrul ședinței de către tov. Brașoveanu Victor, președintele comitetului, a reieșit că la mina Lupeni peste 90 de brigăzi de mineri sînt încadrate în întrecerea pe profesii. Dintre acestea un număr de 13 brigăzi lucrează în abatajele frontale, 19 brigăzi în abatajele cameră, 26 brigăzi la înaltări în cărbune, iar restul la înaltări în piatră și lucrări speciale. De asemenea, la mina Lupeni mai sînt cuprinși în întrecerea

pe profesii 44 maiștri minieri, 8 ingineri și un număr însemnat de artizieri.

La mina Lupeni întrecerea pe profesii ia o amploare din ce în ce mai mare. Ținînd seamă de specificul fiecărui loc de muncă, comitetul sindicatului și comisia de întrecere pe mină, au stabilit în funcție de aceste obiective concrete în întrecere, printre care, creșterea productivității muncii, aplicarea metodelor înaintate în producție, reducerea procentajului de cenușă, reducerea consumurilor specifice, realizarea de economii, respectarea formațiilor tip de lucru.

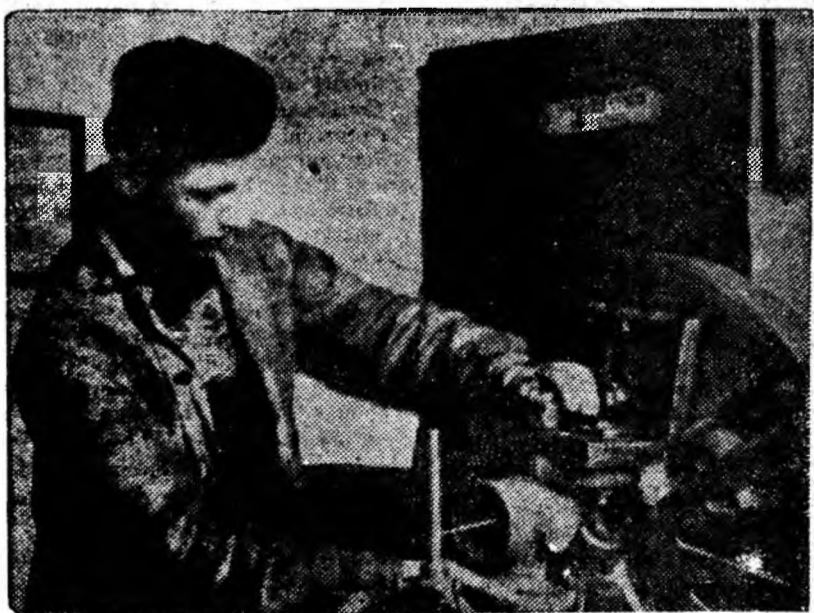
În scopul sprijinirii brigăzilor aflate în întrecere, conducerea sectoarelor împreună cu comitetele de secții au întocmit planuri tehnico-organizatorice care cuprind măsuri concrete, legate de aprovizionarea la timp a brigăzilor cu cele necesare. Pentru creșterea productivității muncii și reducerea prețului de cost al cărbunelui s-a introdus pe scară largă armarea metalică aproape în fiecare abataj frontal, care a contribuit efectiv la reducerea simțitoare a consumului de material lemnos. Astfel, în abatajele frontale armate metalic din sectoarele II, III, IV B și altele a fost redus consumul specific de lemn de mină cu aproape 50 la sută. De asemenea, s-a redus simțitor numărul posturilor neproductive de la transportul de lemn.

Analizîndu-se rezultatele brigăzilor aflate în întrecerea pe profesii de la mina Lupeni, s-a constatat că în abatajele frontale cele mai frumoase rezultate le-a obținut brigada condusă de tov. Ghioancă Ioan din sectorul III. La abatajele cameră, din cele 19 brigăzi în întrecere, titlul de „cea mai bună brigadă” a fost cîștigat de către minierii din brigada tov. Novac Ștefan.

De asemenea, la lucrările de pregătire în cărbune, pe primul loc s-a clasat brigada condusă de tov. Musta Alexandru, din sectorul II, care a înregistrat cea

Z. ȘUȘTAC

(Continuare în pag. 3-a)



Printre tinerii de la Depoul C.F.R. Petroșani, strungarul Rădulescu Mircea se bucură de multă simpatie. El execută rapid și conștiințios lucrările ce i se încredințează. În clișeu nostru, l-am surprins pe acest tânăr strungar în timp ce fixează în mandrina strungului capul de abur pentru injector, piesă care trebuie să o confecționeze pentru repararea unei locomotive.

tivelor cu trolley. În 1961 va intra în funcțiune stația de transformare de la Victoria.

Participanții la discuții au făcut numeroase propuneri pentru îmbunătățirea muncii. În vederea ridicării calificării muncitorilor tov. Florea Florian a propus ca în anul 1961 să se înființeze cursuri de ridicarea calificării muncitorilor tineri. De asemenea printr-o mai bună gospodărire a materialelor să se realizeze economii însemnate la carbid și oxigen. Ca inovațiile să fie aplicate în timpul cel mai scurt s-a propus să se formeze o echipă pentru confecționarea prototipelor de inovații.

Angajamente de viitor

Minierii, inginerii și tehnicienii exploatarea Lupeni, însufleții de istoricele hotăriri ale celui de-al III-lea Congres al partidului, precum și ale recentei pleneri a C.C. al P.M.R. și-au exprimat hotărîrea să îndeplinească înainte de termen sarcinile de plan pe 1961. Un mare număr de muncitori a luat parte la dezbateri, angajîndu-se să muncească cu însuflețire pentru depășirea sarcinilor de plan. Spînu Petru șef de brigadă la frontală s-a angajat în numele brigăzii sale să extragă peste sarcinile de plan pe 1961 4000 tone cărbune. Brigada comunistului Ghioancă Sabin s-a angajat să-și intensifice eforturile pentru îmbunătățirea calității cărbunelui, să dea peste plan 3000 tone de cărbune. Asemenea angajamente și-au luat și brigadierii Ghioancă Ioan, Aslău Ioan, Nagy Andrei, Popa Ioan și alții.

La sectorul electromecanic al minei

Colectivul sectorului IX electromecanic de la mina Lupeni s-a adunat de curînd pentru a discuta sarcinile ce revin sectorului pe anul 1961.

În acest an în plan s-a prevăzut montarea celui de-al doilea compresor „Reșița” la stația Maria, a unui compresor de 45 m.c. la stația uzinei electrice. De asemenea se va face o reparație generală la mașina de extracție de la puțul Ileana. Se va monta un redresor la orizontul 650 care va asigura energia electrică locomotivelor.

CENUȘA DE LA TERMOCENTRALĂ — UN NOU MATERIAL DE CONSTRUCȚIE

În Directivele celui de-al III-lea Congres al partidului, ca și în planul economic pentru anul 1961 se pune un mare accent pe reducerea prețului de cost în industrie, în construcții, indicându-se drept una din cele mai eficiente metode folosirea din plin a rezervelor naturale locale. Constructorii din Valea Jiului au studiat amănunțit posibilitățile locale și în urma unor experimentări încununate de succes au găsit un nou material de construcție în cenușa rezultată de la termocentrala Paroșeni. Folosind-o la fabricarea

betoanelor ușoare pentru elementele de zidărie, pentru mortarare la finisări exterioare, constructorii au obținut însemnate economii la prețul de cost al lucrărilor executate.

În pagina de față prezentăm studiile și experiența constructorilor Văii Jiului în privința posibilităților de folosire a cenușii de termocentrală. Considerăm că față de rezultatele obținute până acum, acest material ieftin, rezistent, cu calități remarcabile trebuie folosit pe scară tot mai largă atât la construcțiile de suprafață cât și la lucrările miniere.

Caracteristicile fizico-mecanice ale noului material

Balastul care se găsește în Valea Jiului, este impropriu pentru betoane, din cauza conținutului ridicat de cărbune (15—18 la sută). Acest cărbune se găsește în special în părțile fine ale balastului (în nisip) și eliminarea lui se face numai prin ciuruire.

Ca urmare a volumului mereu crescând de lucrări necesarul de agregate pentru betonări este tot mai mare. În sectorul minier, consumul de balast este de circa două ori mai mare, decât în sectorul de construcții civile. O ma-

cutate cu balast adus din alte regiuni. În graficul I sînt redată aceste rezultate. Nu s-au făcut încercări cu dozaj de ciment mai mare de 300 kg./m.c., deoarece s-a constatat că la betoanele confecționate cu cenușă de termocentrală, rezistențele mecanice cresc și după 28 de zile, într-un procent mult mai mare, decât la betoanele obișnuite. Astfel, după 44 de zile s-au obținut creșteri la rezistență de 18 la sută, la 74 de zile creșterea fiind de 32 la sută, iar la 120 de zile de 52 la sută. Astfel, betoanele confecționate cu 270 kg. ciment au avut după 120 de zile o rezistență la compresiune de peste 250 kg./cm.p., iar cele cu dozajul de 300 kg. ciment la m. c. beton, o rezistență de peste 300 kg./cm.p.

Asupra acestor betoane s-au efectuat și probe de gelivitate și după 25 de cicluri de îngheț-dezghet, pierderea de greutate a fost de 0,7 la sută față de 5 la sută admisibil. Pierderea de rezistență în urma acestor probe a fost de 6,6 la sută față de 25 la sută admisibil. Greutatea acestor betoane este cu 10 la sută mai mică decât a celor cu agregate obișnuite.

Cu cenușă de termocentrală s-au confecționat și betoane ușoare. Acestea s-au confecționat numai din cenușă și liant. Rezistențele obișnuite sînt redată în fig. 2. Prin autoclavizare se obține o creștere a rezistențelor cu 60—70 la sută. Autoclavizarea s-a făcut la o presiune de 8 atmosfere și la temperatura de 175 grade C timp de 8 ore. RI-

dicarea și coborîrea temperaturii a durat cîte 4 ore. Betoanele autoclavizate au avut după 48 de ore rezistențele indicate în fig. 2 care nu au variat în timp decât foarte puțin.

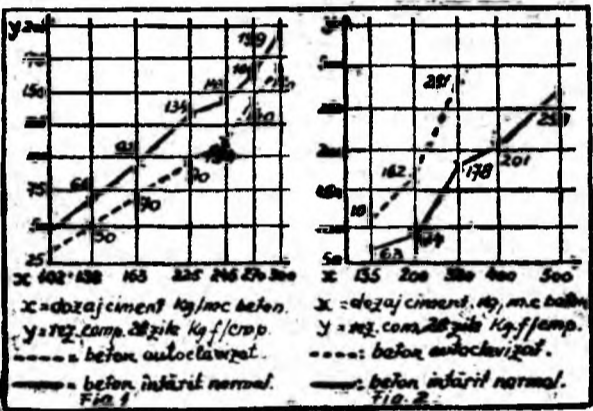
Dintr-un amestec de 50 la sută nisip și 50 la sută cenușă, cu un dozaj de ciment de 200 kg./m.c. se obțin mortarare de marca 100. Obținerea acestor mărci numai cu nisip, se poate face abia cu 400 kg. ciment/m.c.

În toate cazurile indicate mai înainte s-a folosit cenușă umedă din depozitul termocentralei.

Cenușa folosită în betoane sau mortarare, nu ține loc numai de agregat ci și de liant. Astfel, după datele cercetătorilor sovietici cenușa cu granule mai mici de 0,2 mm. este un bun liant.

Arderea și răcirea în procesul de la termocentrală sînt asemănătoare cu a clincherului de ciment. De asemenea, în compoziția chimică a cenușii intră aceiași oxizi ca și în compoziția cimentului. Însă în alte procente, cenușa fiind bogată în bioxid de siliciu și săracă în oxid de calciu. Această compoziție are influență și asupra rezistenței betoanelor și mortarelor confecționate cu cenușă sau cu adaos de cenușă, față de agenții chimici. Ele rezistă mai bine atât la acțiunea sulfului din cărbune cit și la acțiunea apelor sărace în săruri, apelor acide cit și a acelor care conțin bioxid de carbon liber.

Prin folosirea cenușii se pot economisi cantități mari de agregate aduse din exterior, realizându-se și o reducere mare a prețului de cost, prețul mediu al extragerii și transportului cenușii cu autocamionul la 12 km. fiind de 25 lei/m.c.



re parte din aceste agregate se aduc din alte părți la un preț de cost destul de ridicat (pînă la 75 lei m. c.).

Odată cu încercările efectuate asupra cenușii de termocentrală privind folosirea ei în sectorul construcțiilor civile, s-au obținut rezultate care indică posibilitatea folosirii acestui material și la construcțiile industriale de suprafață ori la lucrările miniere subterane.

Betoanele executate cu pietriș extras din balast local de Jiu (de la Vulcan și Iscroni) și cu cenușă de termocentrală în loc de nisip, au dat rezultate mai bune, chiar decât betoanele exe-

Instalația de la Livezeni să fie folosită!

În Valea Jiului, la Livezeni, există condiții pentru înființarea unui atelier de elemente prefabricate din beton celular căci aici este la dispoziție stația de măcinare de la Livezeni, necesară atât pentru măcinarea cenușii cit și a altor adaosuri, depozitul de cenușă la numai 13 km. de Livezeni, linie de garaj C.F.R. la Livezeni la stația de măcinare, cu ajutorul căreia s-ar putea aduce materia primă atât de la Paroșeni cit și din altă parte, și s-ar putea trimite elementele prefabricate la șantierele din regiune.

În momentul de față, întreaga stație de măcinare de la Livezeni este dată în conservare, fiind deci o importantă investiție nefolosită rațional. În cazul folosirii ei pentru scopul arătat, ar putea să contribuie la introducerea unor elemente de construcții de mare productivitate, cu un preț de cost mai scăzut decât materialele folosite pînă acum.

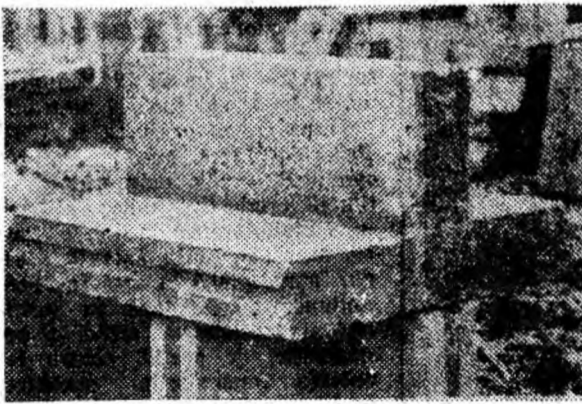
Calitățile betonului de cenușă

Betonul celular de cenușă are o greutate specifică redusă, rezistență mecanică ridicată și proprietăți termoizolatoare excelente. El constituie un material de construcție nou în țara noastră. Pe lângă proprietățile amintite, el se prelucurează ușor, putînd fi găurit sau tăiat cu fierăstrăul, reține bine culele bătute. Are calități apropiate materialului lemnos și avantajul important că pentru fabricarea lui se folosesc deșeurile industriale existente în mari cantități la termocentrala Paroșeni.

Din beton celular se pot fabrica următoarele: elemente de zidărie, elemente pentru acoperișuri de hale industriale, planșee, plăci pentru pardoseli etc. Ele pot fi simple sau armate. Betonul celular se utilizează și ca material de izolare termică pentru pereți și planșee.

Folosirea betoanelor celulare din cenușă ca material de zidărie are o seamă de avantaje: Astfel după rezultatele probelor de pînă acum, în condițiile climatice din țara noastră, pereții din cărămidă de 37,5 cm. grosi-

me se pot înlocui cu pereți din beton celular de 20 cm. grosime. Prin folosirea betonului celular de cenușă, s-a ajuns la reducerea greutății zidurilor pînă la



Așa arată un element de construcție fabricat din cenușă de termocentrală și ciment.

40 la sută față de greutatea zidurilor de cărămidă. Aceasta aduce indirect importante economii de materiale și la părțile care susțin elementele din beton celular (fundatii), economii la cheftuiriile de transport, la manopera de montaj, etc.

Experiența constructorilor în fabricarea betonului de cenușă

Timp de un an, un colectiv de tehnicieni din cadrul T.R.C.H. din Valea Jiului a efectuat largi lucrări ca să cerceteze posibilitățile de folosire a cenușii de la termocentrala Paroșeni la confecționarea unor betoane corespunzătoare pentru pereții despărțitori și pentru ziduri portante.

Primul lucru care i-a interesat, a fost compoziția chimică a cenușii. Probele pentru determinările efectuate asupra cenușii au fost luate din depozitul unde termocentrala varsă cenușa și ele indică următoarea compoziție medie: bioxid de siliciu — 53 la sută; oxid de aluminiu — 26 la sută; oxizi de fier — 12 la sută; oxid de calciu — 4,5 la sută; oxid de magneziu — 2 la sută; alcali — 1,5 la sută; bioxid de sulf — 0,17 la sută; cărbune nears — 0,94 la sută. Compoziția chimică arată că cenușa poate deveni activă dacă este folosită împreună cu un activator (var, ciment, ipsos).

Bazîndu-se pe aceasta, colectivul de tehnicieni constructori a făcut mai multe serii de încercări în vederea obținerii din cenușă a unor betoane cu rezistențe mecanice înalte.

Problema se punea de a obține un beton de marca B 35 pentru a fi folosit la confecționarea unor elemente de zidărie destinate pentru ziduri portante la o serie de locuințe muncitorești (lucrări de organizare) la șantierele din Călan, precum și pentru elementele prefabricate de 7 cm. grosime destinate pentru pereții despărțitori de la blocurile de locuințe din Valea Jiului.

S-au folosit ciment P 400, cenușă, spumogen (produs de hidroliză al cheratinelor de oase), clorură de calciu 1,5—2 la sută din greutatea cimentului (pentru accelerarea întăririi betoanelor înainte distrugerii spumei amestecate în beton).

Pînă la urmă, succesul a fost deplin. Iată dozajele pentru un metru cub de beton celular: 300—330 kg. ciment, 2,5 litri spumogen, 700 kg. cenușă de termocentrală și 6 kg. clorură de calciu.

Cu aceste dozaje, s-a fabricat la Livezeni în cursul lunilor august—septembrie un volum de cca. 400 m. c. elemente prefabricate de 20 cm. grosime pentru ziduri portante și cca. 3.500 m.p. elemente de 7 cm. grosime pentru pereți despărțitori.

Procesul tehnologic de fabricație

Cimentul se amestecă cu cenușă în Kollergang obținându-se o pastă cu consistență de gradul VIII. Se folosește Kollergangul pentru a se zdrobi și bulgării care există în cenușa luată din locul de acumulare de la Paroșeni. Paralel, într-un bătător de

spumă cu palete, se bate spuma timp de 5—6 minute. În apa de amestec al spumogenului se adaugă și clorura de calciu necesară. Pasta din Kollergang și spuma se amestecă într-un malaxor cu ax orizontal, timp de 3 minute. Betonul spumos se toarnă în tipare de la mică înălțime. A doua zi se decofreză, lăsîndu-se elementele de prefabricate în atelier încă o zi, după care ele se stivuiesc în curte unde se acoperă cu rogojini ude. După 5 zile, ele se pot transporta și pune în lucru.

Noi cercetări pentru extinderea folosirii cenușii

Paralel cu fabricarea elementelor din beton celular cu marca B 35, au fost continuate încercările în cadrul laboratorului central al Trustului de construcții în vederea obținerii unui beton care ar permite să fie folosit pentru ziduri portante la clădiri cu mai multe etaje. După o serie de încercări cu rezultate foarte variabile, în cadrul cărora au fost încercate diferite adaosuri în dozajul de ciment, (var măcinat la finețea cimentului) etc. și unde unele cuburi de probă au fost supuse aburirii iar altele la un regim de autoclavizare, s-a ajuns la rezistența de 120 kg/cm² la 28 zile la cuburi de 10x10 cm., confecționate cu ciment P 400 și cenușă, măcinată la finețea cimentului în moara de la laborator și păstrată la regim de cameră, deci fără nici un tratament special.

Pentru blocurile de locuințe din anul 1961 va fi posibil să se execute elemente prefabricate de dimensiuni mari (de mărimea unui perete întreg). Perfecționarea procesului tehnologic reclamă acum și concursul institutelor de studii și proiectări de specialitate care vor trebui să proiecteze aplicarea pe scară experimentală a betonului celular cu cenușă pentru locuințele din Valea Jiului. De asemenea, urmează să se experimenteze în cadrul șantierului din Petroșani problema betonului celular cu cenușă armat (pentru acoperișuri de hale industriale) și a betonului celular pretensionat.

E rîndul vostru, tovarăși mineri!

După cum se vede, constructorii din Valea Jiului, folosesc noul material de construcție pe scară tot mai largă. De la utilizarea cenușii la tencuiele exterioare, în urma studiilor făcute au trecut la confecționarea elementelor de zidărie. Aceasta înseamnă că sînt preocupări pentru ieftinirea construcțiilor, prin folosirea bogatelor surse locale de materie primă. Dar minerii ce fac, care-i atitudinea lor față de acest material pe care-l pot utiliza și la lucrările miniere?

Din păcate, pînă acum în Valea Jiului, la combinat, nu s-a întreprins încă nimic concret pentru studiarea posibilităților de folosire a cenușii de termocentrală. La Anina s-au experimentat cu succes, boltari de mină confecționați din cenușă și ciment. La Comănești din boltari de beton cu urechi exterioare se armează întregul profil de galerie fără a mai fi nevoie de bandaje din lemn. Toate aceste procedee le sînt cunoscute specialiștilor de la combinat de la schimbul republican de experiență în domeniul inovațiilor. Procedeele acestea se pot foarte bine generaliza și la minele Văii Jiului!

Este nevoie însă de mai mare interes pentru folosirea cenușii de la termocentrală la lucrările miniere. Trebuie începute studii temeinice, pe baza rezultatelor obținute de constructori.

La Paroșeni există mari cantități de cenușă care se pot folosi la un preț de cost mult redus față de cel al agregatelor aduse din afara raionului.

ASA DAR, ACUM E RINDUL VOSTRU TOVARĂȘI MINERI!

TRIBUNA AGITATORULUI

Sporirea randamentelor — chezașia
indeplinirii angajamentelor de întrecere

Colectivul sectorului III de la mina Petrița a înregistrat în cursul acestui an însemnate realizări. El se situează în prezent în fruntea întrecerii socialiste pentru o productivitate sporită, pentru reducerea prețului de cost. În ultimele luni sectorul III a realizat o productivitate de peste 3 tone de cărbune pe post, realizare care a făcut posibil ca angajamentul anual pe care și l-au luat minierii sectorului privind depășirea planului de producție cu 12.000 tone cărbune să fie îndeplinit în zece luni.

Minierii și tehnicienii comunisti s-au situat în fruntea luptei pentru obținerea acestor realizări. În munca politică desfășurată de organizația de partid pentru obținerea de randamente ridicate s-a militat pentru ca în fiecare brigadă, la fiecare loc de muncă să lucreze membri și candidați de partid agitatori.

Instruirea agitatorilor, îndrumarea lor pentru a desfășura o muncă politică susținută în scopul mobilizării colectivului la obținerea de randamente sporite a stat mereu în atenția biroului organizației de bază. Cu prilejul ședințelor de instruire organizate în cursul anului cu agitatorii s-a arătat pe larg însemnătatea obținerii unor randamente înalte. Totodată pentru ca agitatorii să cunoască temeinic situația randamentelor pe sector și pe brigăzile unde lucrează, deseori tov. Tenczer Ștefan, șeful sectorului, a fost invitat să vorbească agitatorilor despre rezultatele obținute în sporirea productivității muncii precum și despre posibilitățile existente la locurile de muncă în această direcție.

Îndrumați îndeaproape, agitatorii au în centrul preocupării lor mobilizarea minerilor și a celorlalți muncitori la sporirea randa-

mentelor. Ei au vorbit ortacilor despre însemnătatea sporirii productivității, au arătat felul cum trebuie să muncească fiecare pentru ca brigada, schimbul în care lucrează să obțină realizări sporite. O rodnică activitate politică au desfășurat mai ales agitatorii Baciu Grigore, Cișlaru Ioan, Felea Mircea, Belu Sablin, Costea Traian, Mărăiescu Ioan, Bartok Iosif, Miclea Gavrilă și alții.

Agitatorul Cișlaru Ioan, de pildă, stă de vorbă în fiecare zi cu ortacii lui, îi îndeamnă să folosească din plin cele 8 ore de muncă, utilajele existente, să-și perfecționeze neîntrerupt pregătirea profesională. Ca urmare a muncii bine organizate, disciplinate, această brigadă a realizat cel mai frumos randament pe sector: 7 tone de cărbune pe post. Randamente sporite, cu cîte 1—2 tone pe post mai mare decît sarcina de plan, obțin și brigăzile conduse de tov. Baciu Grigore, Bartok Iosif și alții.

La realizările brigăzilor de mineri o contribuție valoroasă au adus și muncitorii părții mecanice. În urma muncii politice desfășurate de agitatorii Nebela Francisc, Verdes Constantin, Buzdugan Gheorghe, Ambrus Ioan și alții, muncitorii de la transport și-au îmbunătățit substanțial activitatea asigurând deservirea în condiții optime a brigăzilor de mineri.

Recent colectivul sectorului III a dezbătut sarcinile de plan pe anul 1961. Cu acest prilej minierii de aici au hotărât să obțină noi succese pe calea sporirii randamentelor. Fără îndoială că, mobilizați de comunisti, minierii sectorului își vor îndeplini în întregime angajamentele luate.

EUGEN KUTI

activist de partid — mina Petrița

Din sesizările cititorilor

CINE RĂSPUNDE ?

Acest lucru îl întreabă un grup de locatari din casele în șir nr. 1 și 4 din cartierul constructorilor de lângă cinematograful Uricani, în scrisoarea colectivă adresată ziarului. În continuarea scrisorii locatarii acestor case ne scriu următoarele: Instalația de curent electric de la aceste case s-a deteriorat și de mai bine de două luni sîntem lipsiți de curent electric. Nu putem asculta o emisiune la radio, nu putem citi, copiii noștri nu pot învăța în bune condiții. În acest timp șantierul de construc-

ții Uricani căruia îi plătim chiria și lumina, mina Uricani a cărei salariați sîntem, I.C.O. și I.L.L. nu ajung la înțelegere cine să refacă instalația. Nu se știe cine răspunde...

De ce se tot târăgănează refacerea instalației electrice? Poate după această sesizare vom avea din nou curent electric.

După primele lecții predate la universitatea
muncitorească din Petrița

(Urmare din pag. 1-a)

lași timp, în mod gratuit, tuturor elevilor caiete și alte rechizite. De asemenea, comitetul sindical asigură prin biblioteca clubului materialul bibliografic indicat de lectori.

Dacă universitatea muncitorească a primit ajutor din partea comitetului sindicatului de la mina Petrița, nu același lucru se poate spune despre comitetul sindicatului de la preparația Petrița (președinte tov. Balogh Iosif) al cărui ajutor nu este simțit de loc. Din efectivul total al preparației, numai un singur tovarăș este încadrat la cursurile universității muncitorești. Acest lucru dovedește lipsă de răspundere din partea comitetului sindicatului față de grija pe care trebuie să o aibă pentru educarea oamenilor muncii.

Dacă frecvența nu este încă multumitoare, acest lucru poate fi în scurt timp remediat. În această direcție, comitetul sindicatului de la mina Petrița, cît și comitetul U.T.M. trebuie să stea de vorbă cu tovarășii înscriși, să-i mobilizeze cu regularitate la cursurile universității.

În acest an, universitatea muncitorească din Petrița a primit

Pe urmele materialelor
publicateIn legătură cu pregătirile
de iarnă

În ziua de 8 septembrie a fost publicat un articol intitulat: „Pregătirea șantierelor pentru iarnă trebuie începută de pe acum!“. Pe lângă alte probleme, articolul venea cu propuneri tehnico-organizatorice a căror îndeplinire ar asigura desfășurarea în bune condiții a muncii, precum și reducerea cheltuielilor de construcție. Răspunzînd articolului, T.R.C.H. Deva, filiala Petroșani, a arătat justetea celor semnalate subliniind totodată că deîndată după apariția articolului, au fost luate o seamă de măsuri tehnico-organizatorice.

Pentru a crea condiții bune de executare a finisărilor interioare, s-au luat măsuri de montare a centralei termice de la Lupeni, a centralei nr. 2 de pe noul șantier din Petroșani. Constructorii din Valea Jiului mai întâmpină însă unele greutăți, din lipsă de radiatoare tip 624/4 și țevi negre.

De ce fonduri
suplimentare ?

În ziarul „Steagul roșu“ din 2 noiembrie a apărut articolul critic intitulat „Apă caldă fără căldură“. În răspunsul său dat redacției, serviciul tehnic al I.L.L. Petroșani arată că la recepție, centrala termică a blocului 18 Petrița a fost refuzată de organele I.L.L.

În vederea remedierii deficiențelor, în ziua de 12 octombrie a venit la fața locului un delegat din partea proiectantului. Greșelile cu pricina au fost consemnate și într-o minută încheiată cu Direcția de investiții din cadrul C.C.V.J.

Lucrările de înlăturare a greșelilor urmează a fi executate de beneficiar prin T.R.C.H. În acest scop s-a întocmit și o adresă ce poartă nr. 7998 din 3 noiembrie 1960. Direcția de investiții din cadrul C.C.V.J. nu poate dispune însă executarea lucrărilor deoarece întreaga sumă de bani prevăzută în deviz pentru construcții și instalații a fost epuizată.

Pentru remedierea lipsurilor este necesar, după cum se arată în răspunsul dat redacției, un deviz suplimentar și bineînțeles și fonduri suplimentare.

Se pune pe bună dreptate întrebarea: De ce fonduri suplimentare? Oare proiectanții nu pot fi trași la răspundere?

La mina Uricani

Organizația U.T.M. din sectorul II
poate și trebuie să devină fruntașă

Recent, la sectorul II al minei Uricani a avut loc adunarea generală pentru dare de seamă și alegeri a organizației U.T.M. După o trecere în revistă a realizărilor obținute în educarea tinerilor, întărirea rîndurilor organizației (în anul acesta au fost primiți în U.T.M. 32 tineri din rîndul fruntașilor în producție), a brigăzilor de muncă patriotică și în domeniul realizării de economii (s-au obținut peste 150.000 lei prin recuperări), darea de seamă a scos în relief cu mult spirit critic unele lipsuri manifestate în activitatea biroului și a membrilor organizației. Astfel, tratînd problema contribuției brigăzilor de tineret în procesul de producție, darea de seamă a scos în evidență slaba preocupare în această direcție a vechiului birou. Din cauza inactivității tovarășilor Gimelea Marin, Fabric Gavrilă, Ivanov Ioan, membrii în birou, brigăzile de tineret au fost uneori lipsite de îndrumare. Acest lucru a dus la neglijarea întocmirii unor programe de lucru operative, concrete.

Cu toate că în întrecerea pe profesii unele brigăzi de tineret ca cele conduse de Năsăleanu Miron, Chiriac Costache, Poloboc Constantin, Uliu Gheorghe și Sorescu Constantin au obținut rezultate frumoase prin aplicarea unor metode înaintate de lucru, tov. Mușat Oprea, membru în birou, a neglijat stimularea lor prin popularizarea la gazeta de perete, panoul fruntașilor etc.

Pentru dezvoltarea întrecerii
pe profesii

(Urmare din pag. 1-a)

mai mare viteză de avansare pe bazin.

La lucrările de deschidere și la lucrări speciale rezultatele cele mai bune au fost obținute de brigăzile tov. Popescu Sebastian și respectiv Bartha Dionisie, care au executat lucrări de bună calitate și la timp.

Dintre maiștri mineri titlul de „cel mai bun“ a fost cîștigat de tov. Brezeanu Dumitru, din sectorul III, iar întrecerea între ingineri a fost cîștigată de tov. Teodorescu Constantin, șeful aceluiași sector. Colectivul secto-

O inițiativă bună pornită de biroul organizației U.T.M. a fost „referatul economic“ care se ocupă de latura profesională. Prin referat, biroul informa tineri în adunări generale asupra realizărilor obținute în sporirea economiilor, da sugestii privind scoaterea unor brigăzi de sub plan. După un timp această inițiativă a fost neglijată și uitată. În cuvîntul lor, tinerii au arătat că membrii noului birou ales trebuie să acorde mai multă atenție acestui lucru și să-l pună din nou în practică.

Atunci nu vom mai avea tineri ca Secară Ioan care să refuze locul de muncă repartizat de conducerea sectorului — a spus tovarășul Bădescu Nicolae. Este necesar ca organizația U.T.M. să ia atitudine hotărâtă împotriva unor tineri indisciplinați ca Ciolovici Felix, Florescu Gheorghe și Radu Valer care în procesul de producție nu se achită cu cinste de sarcinile ce le revin.

În viitor organizația U.T.M. și biroul trebuie să acorde o atenție deosebită unor probleme urgente ca sprijinirea brigăzilor de tineret rămase sub plan, analizarea activității tinerilor de la partea mecanică, popularizarea sarcinilor de plan pe anul 1961, reactivizarea fiecărui membru din organizație. La mina Uricani, organizația U.T.M. a sectorului II poate și trebuie să devină fruntașă.

A. NICHIFOREL

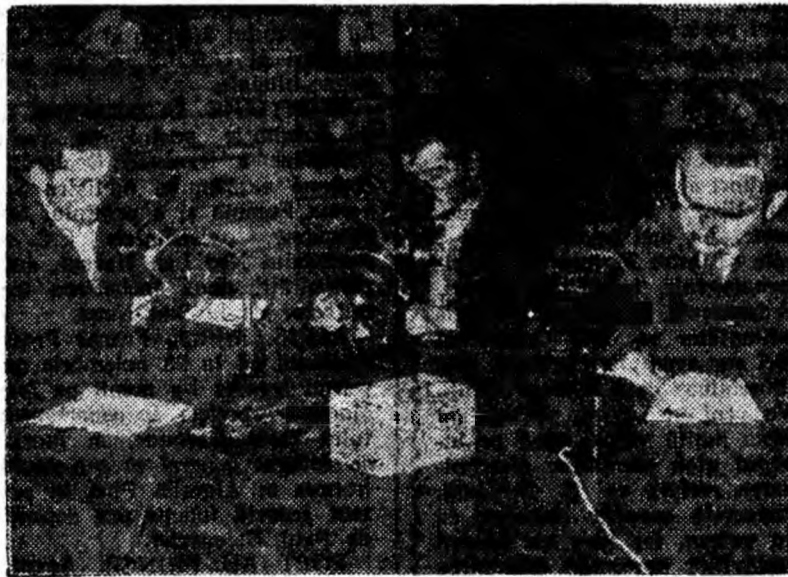
Știri culturale

Viața și opera
lui Lev Tolstoi

Cu prilejul împlinirii a 50 de ani de la moartea marelui scriitor rus Lev Tolstoi, Consiliul rațional A.R.L.U.S. din Petroșani a trimis tuturor cluburilor, căminelor culturale, școlilor etc. conferințe despre viața și opera lui Lev Tolstoi. În mai multe cluburi, ca cel din Lonea și Lupeni, odată cu prezentarea acestei conferințe în fața oamenilor muncii, au fost organizate și seri literare cu lecturi din opera scriitorului rus, sau recenzii la cele mai de seamă romane ale lui Lev Tolstoi.

La Teatrul de stat
Petroșani

În această săptămînă pe scena Teatrului de stat „Valea Jiului“ din Petroșani vor fi prezentate spectacolele cu piesele „Casa din strada Coșbuc 40“, comedie în trei acte de Florin Vasiliu (sîmbătă 26 noiembrie orele 19,30) și „Vlaicu și feciorii lui“ piesă în trei acte de Lucia Demetrius (duminică 27 noiembrie orele 19,30).



ÎN CLISEU: Tov. Kalman Dionisie, maistru minier la sectorul de investiții, minierul șef de brigadă Gaia Grigore din sectorul IV și lăcătușul Mihai Petru, elevi ai universității muncitorești din Petrița, studiază la microscop diferite roci la laboratorul de geologie al Institutului de mine Petroșani.

rului III a reușit să-și respecte angajamentul luat în întrecere, să realizeze ritmic sarcinile de plan, avînd totodată cele mai multe brigăzi antrenate în întrecerea pe profesii și cel mai mic număr de absențe nemotivate.

Ședința de lucru ce a avut loc la Consiliul local al sindicatelor, a constituit un bogat schimb de experiență între activiștii sindicali privind la desfășurarea pe scară cît mai largă a întrecerii pe profesii. În cadrul ședinței au luat cuvîntul mai mulți președinți ai comitetelor sindicatelor de la exploatarea minierei din Valea Jiului, printre care tov. Colda Andrei de la mina Aninoasa și Giurgiu Gheorghe de la mina Petrița. Acești tovarășii au vorbit despre succesele obținute în muncă, despre metodele folosite în organizarea întrecerii pe profesii. La mina Aninoasa, de pildă, s-a deernat titlul de cea mai bună brigadă din abataje brigăzile conduse de tov. Moisiu Romulus, iar la Petrița brigăzile tov. Baciu Grigore din sectorul III al minei.

Pentru a menține vie întrecerea, comitetele sindicatelor de la minele Lupeni, Aninoasa și Petrița, folosesc toate mijloacele de popularizare a fruntașilor în producție cît și a metodelor pe care aceștia le aplică. Stațiile de radioficare, panourile fruntașilor, gazetele de perete, relatează zilnic fapte din întrecerea pe profesii.

Cîștigătorii titlurilor de „cea mai bună brigadă“ sau „cel mai bun“ în întrecerea pe profesii, sînt stimulați prin steaguri roșii de producție, premii în bani, trimiterea în excursii, bilete gratuite pentru stațiunile de odihnă.

În cadrul ședinței s-au stabilit obiectivele întrecerii pe profesii pe anul 1961, s-a discutat amănunțit despre ținerea unei evidențe clare și operative a întrecerii pe profesii, antrenîndu-se cît mai mulți muncitori, tehnicieni și ingineri în întrecerea pe profesii pentru traducerea în viață, a mărețelor sarcini trasate de cel de-al III-lea Congres al P.M.R.

Viata internațională

Indonezia cere convocarea mei noi conferințe la Bandung

DELHI 24 (Agerpres).
Postul de radio Delhi transmite că dr. Subandrio, ministrul Afacerilor Externe al Indoneziei, luând cuvântul în seara zilei de 23 noiembrie în fața reprezentanților presei pe aeroportul din Calcutta unde s-a oprit în drum spre Caraci, a propus convocarea la Bandung a unei noi conferințe pentru discutarea evenimentelor din Congo.

Cresc rîndurile P. C. din Marea Britanie

LONDRA 24 (Agerpres).
După cum a declarat William Lauchlan, organizatorul național al Partidului Comunist din Marea Britanie, în ultimele opt săptămîni s-au primit peste 1300 de cereri de înscriere în partid.
„Rîndurile noastre cresc, a spus Lauchlan, datorită luptei noastre pentru pace, împotriva șomajului, pentru o orientare socialistă a mișcării muncitorești“.

Norvegienii nu au nevoie de arme atomice

OSLO 24 (Agerpres). TASS
În Norvegia se desfășoară o luptă intensă împotriva stocării de arme atomice în țară. Organizații sindicale din Aalesund, Stavanger, Narvik, Rena, Oslo și alte orașe au adoptat rezoluții de protest. Ziarele norvegiene publice declarații ale fruntașilor vieții publice care se pronunță de asemenea împotriva planurilor de a se stoca arme atomice în Norvegia.

NOTĂ EXTERNA

Ca la ei acasă...

Obişnuții barului, cițiva soldați americani, sorbeau din paharele mari, grele, pline cu bere spumoasă. Din trabucurile fumate pe jumătate se înalță spre tavan un fum albăstrui înecăcios, ce lăsa în gură un gust amar și făcea ochii să lăcrimeze. Din cînd în cînd, cite unul din ei își rotea privirea prin local căutînd parcă ceva. În afară de stăpînul localului, barman și chelneri, nu era însă nimeni. De cite ori intrau în local chefluii soldați americani, pușinii clienți de naționalitate germană o luau din loc unul cite unul. Pe semne cunoșteau de mult meteahna „bravilor“ soldați iankee.

Mahmuri și supărați că nu găseau ce căutau, mai comandară un rînd. Chelnerul aduse berea tremurînd. În timp ce-i trageau vîrtos, unul din soldați își îndreptă privirea spre ușă. Ochii injeclati de băutură priveau felin gata să sară asupra prăzii. În cadrul ușii apăru un negru, iar în spatele lui se aflau alți doi.

Nici n-au intrat bine în local și soldații iankee au chemat chelnerul profund jignii în „demnitatea“ lor de albi pentru că niște negri au avut curajul să intre într-un local în care se aflau ei, rasiști din tată în fiu. „Jignii“ nici n-au așteptat ca negrii să fie scoși afară de chelner. Cu paharele de bere, soldații americani au început un adevărat tir de artilerie avînd drept țintă capetele negrilor. Răniți grav, cei trei negri au scăpat cu fuga. „Victorioși“ soldații americani au început să golească alte pahare spre a-și sărbători „strălucitul succes“.

Intîmplarea cu pricina n-a avut loc în Statele Unite ale Americii, unde discriminarea rasială e în floare, ci la barul „Pigal“ din orașul Mainz din Germania occidentală. E și a-

Mesajul F.S.M. adresat O.N.U.

PRAGA 24 (Agerpres). Ceteka transmite:

Secretariatul F.S.M. a adresat președintelui celei de-a 15-a sesiuni a Adunării Generale a O.N.U. un mesaj semnat de Louis Saillant, secretar general al F.S.M.

În mesaj se menționează îngrijorarea față de evoluția evenimentelor și față de actuala situație din Congo și se arată că activitatea secretariatului Organizației Națiunilor Unite în această țară nu a ajutat poporul congolez, parlamentului și guvernului legal congolez să întă-

rească suveranitatea, unitatea și independența națională a țării, să restabilească viața economică.

În numele celor 101 milioane de membri, Federația Sindicală Mondială cere președintelui Adunării Generale a O.N.U. să facă totul pentru a se restabili cit mai grabnic drepturile suverane ale Parlamentului congolez și ale singurului guvern legal al lui Lumumba, pentru ca acesta să fie recunoscut ca reprezentant al voinei poporului congolez la Adunarea Generală a O.N.U. și să fie ascultat la actuala sesiune a Adunării Generale a O.N.U.

EVENIMENTELE DIN CONGO

LEOPOLDVILLE 24 (Agerpres).

Incurajate de atitudinea șovăielnică a comandamentului trupelor O.N.U. din Leopoldville care ezită să ia măsuri energice pentru restabilirea ordinii, bandele lui Mobutu continuă să se dedea la provocări și fărădelegi. După cum transmite corespondentul din Leopoldville al agenției France Presse miercuri seara autoritățile militare ale O.N.U. au decretat starea de alarmă ca urmare a știrilor venite din Matadi și Inkissi potrivit cărora, soldații lui Mobutu au dezarmat trupele marocane din cadrul O.N.U. staționate în aceste orașe. Agenția Reuter transmite de asemenea că soldații lui Mobutu au ocupat poziții în apropierea reședințelor reprezentantului special al secretarului general al O.N.U. în Congo, Dayal și a comandamentului suprem al forțelor O.N.U. din Congo, genera-

lul Ryckie. Potrivit agenției, la Leopoldville „tensiunea este în creștere“ și toți ofițerii au primit ordinul să fie înarmați.

Referindu-se la situația care domnește în prezent la Leopoldville, agenția France Presse subliniază că „după ciocnirile din fața clădirii ambasadei ghanee comandamentul O.N.U. s-a pus în defensivă, multiplicînd staturile la prudență adresate funcționarilor săi“. Soldații lui Mobutu, arată agenția, rătăcesc pe străzi, percheziționează și arestează în mod arbitrar diferite persoane. Din cînd în cînd se aud împușcături. Baricadele au rămas pe străzi iar circulația este redusă.

Acțiuni samavolnice ale aviației engleze

DAMASC 24 (Agerpres).

Referindu-se la o știre transmisă de posturile de radio din Yemen, ziarele din Damasc relatează despre zborurile pe care continuă să le efectueze aviația engleză în regiunile din sudul Yemenului, populate de triburile Iafia și Rabiz care luptă împotriva ocupației engleze. În urma acestor zboruri numeroase localități au fost distruse. Triburile au părăsit așezările distruse și s-au refugiat în munți unde continuă să lupte împotriva ocupanților.

În știre se spune de asemenea că englezii au construit pe teritoriul Yemenului de sud peste 20 de baze pe care le folosesc ca puncte de sprijin ale trupelor engleze pentru a frînge rezistența triburilor Iafia și Rabiz.

În câteva rînduri

MOSCOVA. La 23 noiembrie Urho Kekkonen, președintele Republicii Finlanda, a oferit un dejun la ambasada Finlandei. Din partea sovietică la dejun au participat Leonid Brejnev, Ekaterina Furteva, Nikita Hrușciov, Nikolai Ignatov, Alexei Kosighin, Frol Kozlov, Anastas Mikoiian, Dmitri Poleanski, Nikolai Organov, vicepreședinte al Prezidiului Sovietului Suprem al U.R.S.S., miniștri ai U.R.S.S. și alte persoane oficiale.

VIENTIANE. În seara zilei de 22 noiembrie postul de radio Vientiane a transmis Declarația comună a primului ministru Suvanna Fumma și a prințului Sulfanuvong, președintele C.G. al Partidului Neo Lao Haksat, dată publicității după încheierea tratativelor de la Sam-Neua.

PARIS. Agenția France Presse relatează că la 23 noiembrie guvernul francez l-a numit pe Jean Morin — prefect al departamentului Haute-Garonne, în funcția de delegat general al guvernului francez în Algeria. Pînă în prezent această funcție era deținută de Paul Delouvrier.

PORT AU PRINCE. Agenția United Press International anunță că Uniunea națională a studenților din Haiti a declarat grevă în sprijinul cererii lor privind eliberarea colegilor lor a-

Lucrările sesiunii de la Dubna

MOSCOVA 24 (Agerpres). — TASS transmite:

La Dubna își continuă lucrările sesiunea Consiliului științific al Institutului unificat de cercetări nucleare.

Emil Djakov, membru-corespondent al Academiei Bulgare de Științe, director adjunct al Institutului unificat, a prezentat un raport cu privire la lucrările efectuate la Dubna de oamenii de știință străini. El a relevat sporirea în cursul anului a numărului colaboratorilor institutului, veniți din țările membre, și a comunicat că în 1960 în publicațiile Institutului unificat, în revistele științifice sovietice și străine au apărut 143 lucrări științifice ale oamenilor de știință din țările socialiste.

Dmitri Blohințev, directorul Institutului unificat, a prezentat un raport cu privire la îndeplinirea hotărîrilor adoptate la sesiunile a șaptea și a opta ale Consiliului

științific și îndreptate spre perfecționarea continuă a bazei experimentale a institutului.

Centrul de calcul al institutului, a anunțat Blohințev, a fost înzestrat cu două noi mașini electronice puternice de calcul și de rezolvat ecuații, care se află astăzi în faza punerii la punct și încercărilor.

Anatoli Rîjov, director adjunct al institutului, a raportat Consiliului științific despre executarea bugetului institutului și despre planul lucrărilor pe anii 1961-1965.

Sub președinția lui Ilia Frank, membru-corespondent al Academiei de Științe a U.R.S.S., laureat al Premiului Nobel, s-a ținut o ședință a secției de fizică nucleară pentru energiile mici a Consiliului științific, în cursul căreia s-a făcut bilanțul și au fost examinate planurile de colaborare în acest domeniu important al științei.

Conferința generală U.N.E.S.C.O.

PARIS 24 (Agerpres). TASS transmite:

În cadrul discuțiilor pe marginea raportului cu privire la activitatea U.N.E.S.C.O., care s-au desfășurat în ședința plenară din 23 noiembrie a conferinței generale a U.N.E.S.C.O., reprezentanții Tunisiei a declarat că delegația sa aprobă întrutotul ca pe ordinea de zi a lucrărilor conferinței să fie inclusă problema contribuției U.N.E.S.C.O. la do-

bîndirea independenței de către țările și popoarele coloniale.

Răspunzînd celor care se străduiesc să abată U.N.E.S.C.O. de la discutarea problemelor actuale, sub pretext că acest lucru ar duce la „politicizarea UNESCO“, delegatul Tunisiei a spus: „Problema păcii generale nu trebuie trecută sub tăcere, deoarece nu se poate să nu condamnăm războiul care reprezintă un pericol îngrozitor pentru civilizație“.

Guvernul belgian pregătește fundamentarea juridică a creării de baze vest-germane în Belgia

BRUXELLES 24 (Agerpres).

Guvernul belgian pregătește o lege menită să fundamenteze din punct de vedere al dreptului de stat crearea de baze militare vest-germane în Belgia. Corespondentul din Bruxelles al agenției A.D.N. relatează că, în conformitate cu această lege, se va permite oficial trupelor N.A.T.O. să staționeze în Belgia. Legea pe care o pregătește guvernul belgian urmărește de asemenea să împiedice orice opoziție din partea patrioților belgieni și să motiveze din punct de vedere ju-

ridic urmărirea penală a adversarilor creării de baze militare străine pe teritoriul Belgiei.

GREVA MUNCITORILOR DIN PANAMA

HAVANA 24 (Agerpres).

Agenția Prensa Latina anunță că muncitorii de la plantațiile de banani din provincia Chiriqui din Panama continuă greva declarată la 11 noiembrie. Greviștii cer ridicarea salariilor precum și satisfacerea altor revendicări.

mentul Aveyron au organizat pe străzile orașului Rodez o demonstrație și un miting de protest împotriva închiderii minelor și a concedierii în masă a minerilor datorită continuării crizei din industria carboniferă a Franței.

BERLIN. Participanții la Conferința organizației vest-germane de tineret „Soimii“, care a avut loc la Kassel, au adoptat o rezoluție în care cer să se renunțe la înarmarea atomică a Germaniei occidentale.

LONDRA. Spaniolii, care au căzut în mâinile poliției din cauza convingerilor lor politice, sînt torturați în mod sistematic, a declarat unui corespondent al ziarului „Daily Worker“. Richard Turner, membru al Comisiei internaționale a juriștilor, care a descoperit în Spania franchistă dovezi zguduitoare ale terorii polițienești.

PHENIAN. Cea de-a 8-a sesiune a Adunării Populare Supreme a R.P.D. Coreene a adoptat la 22 noiembrie o scrisoare adresată Adunării Naționale, partidelor politice, organizațiilor obștești și populației din Coreea de sud. Sesiunea a adoptat de asemenea „Propuneri cu privire la schimburi și colaborarea economică și culturală între Coreea de sud și de nord și cu privire la dezvoltarea independentă a economiei naționale a Coreei de sud“.