



# Steagul roșu

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

Anul XV  
XX Nr. 4390

Miercuri  
27 noiembrie  
1963

4 pag. 20 bani

Citiți în pagina IV-a:

- Ancheta în legătură cu asasinarea președintelui Kennedy
- A 12-a ședință a Comisiei permanente C.A.E.R. pentru construcții
- Din țările socialiste
- La Bagdad și în alte orașe irakiene viața își revine la cursul normal
- Viscol neobișnuit la Vladivostok



## Au cerut reducerea timpului de execuție a operațiilor

Strungarii Florea Dumitru și Fabian Iosif de la U.R.U.M. Petroșani au cerut reducerea timpului de execuție la operația de strunjire a pompelor de mină de la 1300 minute la 500 minute pe bucată. Prin această reducere a timpului de execuție a operației de strunjire a pompelor de mină se va realiza o economie de 5437 lei anual. Cei doi strungari au reușit să obțină această realizare prin folosirea cuțitelor cu plăcuțe dure care permit mărirea vitezei de așchiere cit și prin folosirea intensivă a celor 480 de minute.

De asemenea, birgada condusă de tov. Chiș Teofil a cerut reducerea timpului afectat operațiilor de prindere cu sudură și confecționare a scaunelor și jghiaburilor de la transportoarele cu racle de tipul T.P.-1 și S.K.R.-11. Prin această reducere a timpului de execuție se va obține anual o economie de 79136 lei.

— ⊙ —

## Încă 50 apartamente noi

La Petrila, se apropie de sfârșit construcția a două noi blocuri de locuințe — D și — E cu un total de 50 apartamente prevăzute cu încălzire centrală.

Constructorii de pe acest lot au depus multe strădanii pentru urgentarea lucrărilor. În prezent, se execută ultimele lucrări de finisaje: curățirea parchetului, a mozaicului, montarea diferitelor obiecte de instalații etc. Peste puține zile, toate lucrările vor fi încheiate, iar minerii petroleni vor primi în folosință încă 50 apartamente frumoase.

Muncitorii în lămpăria electrică a minei Lupeni, Pop Mihai, (dreapta) și Zăgreanu Petru se evidențiază prin hărnicie și conștiințiozitate. În schimbul lor lămpile electrice sînt totdeauna bine încărcate.

IN CLIȘEU: Pop Mihai și Zăgreanu Petru la locul de muncă.

## PE TEMELE ZILEI

### Alimentarea cu apă potabilă a Petroșaniului, în pas cu cerințele actuale!

În Petroșani, ca de altfel în toate localitățile Văii Jiului, s-au efectuat în ultimii ani importante lucrări de investiții pentru îmbunătățirea alimentării cu apă potabilă. Cu mai bine de 10 ani în urmă s-a construit o nouă captare de apă la Jieț și s-a pus în funcțiune o nouă conductă de aducțiune prin care s-a dublat cantitatea de apă potabilă destinată alimentării orașului. Pentru a face față în continuare necesităților, în anii trecuți s-a început construcția unei noi conducte de aducțiune, de 300 mm., menită să asigure debitul de apă necesar mai ales populației.

Ear problema alimentării cu apă a Petroșaniului nu poate fi considerată ca fiind rezolvată în întregime — dovadă restricțiile introduse de I.C.O. în ultimul timp, numeroasele reclamații ale cetățenilor pentru deficiențele existente în aprovizionarea cu apă a apartamentelor de la etajele superioare din blocuri, mai ales a celor care au încălzire centrală care nu primesc, conform programului stabilit de I.L.L., apa caldă de la centralele de încălzire.

ZAGREB 26 (De la trimisul special Agerpres, S. Strujan și P. Popa,

Delegația de stat a Republicii Populare Romine condusă de tovarășul Gheorghe Gheorghiu-Dej, președintele Consiliului de Stat al R.P. Romine, prim-secretar al C.C. al P.M.R., a vizitat marți dimineața capitala Republicii Socialiste Croația. Zagrebul este al doilea oraș ca mărime din R.S.F. Iugoslavia, avînd cîra 500 000 de locuitori, Zagrebul a cunoscut după eliberarea Iugoslaviei o puternică dezvoltare economică culturală, edilitară. Au fost construite noi fabrici, s-au lărgit capacitățile celor existente, s-au ridicat numeroase blocuri de locuințe. Orașul se mîndrește cu mari uzine ca: „Rade Koncar“, „Jedinstvo“, „Hromos“ și altele. Vechiul oraș croat a jucat un rol de seamă în istoria culturii din Iugoslavia. Aici își are în prezent sediul Academia Iugoslavă de Științe și Arte.

Un exemplu al activității științifice care se desfășoară la Zagreb îl constituie Institutul de cercetări nucleare „Rudjer Bošković“. Inso-

Vizita delegației de stat a R. P. Romine în R. S. F. Iugoslavia

## In capitala Republicii Socialiste Croația — Zagreb

țiți de Miloș Minici, vicepreședinte al Vecei Excecutive Federative și alți reprezentanți ai organelor federative ale R.S.F. Iugoslavia, precum și de Ivan Kraiacci, președintele Skupștinei R.S. Croația, Mika Spiliak, președintele Vecei Excecutive a R. S. Croația, și de alți conducători ai Republicii Socialiste Croația, membrii delegației au făcut marți dimineața o vizită la acest Institut. Directorul institutului, dr. ing. Toma Bosanaț a înfățișat oaspeților dezvoltarea acestui important centru de cercetări științifice. Înființat în anul 1950 institutul și-a început activitatea doar cu clija fizicien și chimiști de la Universitatea din Zagreb. În prezent, peste 200 de lucrători științifici desfășoară aici cercetări fundamentale în domeniul fizicii, chimiei și biologiei. De asemenea se efectuează cercetări legate de necesitățile dezvoltării industriei iugoslave.

Oaspeții au fost conduși mai înții spre cea mai importantă instalație a institutului, ciclotronul de 16 M.W. Șeful acestui sector, ing Marcel Lazanski a arătat oaspeților că ciclotronul este proiectat și construit de către specialiștii institutului. După ce s-au oprit și la punctul de dirijare de la distanță a ciclotronului, membrii delegației romine s-au îndreptat spre secția de cercetări biologice, secția chimică și spre generatorul de neutroni, cu ajutorul căruia se produc izotopii radioactivi. Și generatorul de neutroni condus, de asemenea, de la distanță, cu ajutorul aparatelor electronice, a fost proiectat tot de colaboratorii institutului. Oaspeții s-au oprit mai îndelung la un aparat care înregistrează automat datele, face analiza lor și comunică rezultatele pe un oscilograf catodic. Tovarășul Gheorghe Gheorghiu-Dej și ceilalți membri ai delegației au examinat cu interes instalația de „memorie“ a acestui mic creier electronic.

Aprecînd realizările oamenilor de știință iugoslavi, tovarășul Gheorghiu-Dej a subliniat importanța pregătirii cadrelor în acest domeniu de mare viitor pentru dezvoltarea științei și a propus atomiștilor iugoslavi să se întâlnească cu cei romini să facă schimburi de experiență reciproc folositoare.

În amintirea vizitei făcute de oaspeții la institutul „Rudjer Bošković“, colectivul de cercetători

(Continuare în pag. 3-a)

a oferit tovarășului Gheorghe Gheorghiu-Dej un album înfățișînd aspecte ale activității institutului. Membrii delegației au semnat în carea de onoare a institutului.

Prin fabricile și uzinele sale Zagrebul ocupă locul al doilea între centrele industriale ale R.S.F. Iugoslavia. Gazdele din Croația au ținut să înfățișeze oaspeților lor una din aceste întreprinderi. Uzina de Utilaje și Aparataje pentru industria chimică și alimentară „Jedinstvo“. Construcția uzinei a fost începută în anul 1948.

Membrii delegației romine, însoțiți de directorul uzinei, Ivan Pavliško și ing. Danil Nikolenko au vizitat diferite hale ale uzinei, urmărind prelucrarea metalului și montarea diferitelor instalații, printre care aparate de pasteurizare a laptei și producerea sucurilor de fructe, malaxoare pentru piină și altele. Lingă un strung-carusel, tovarășul Gheorghe Gheorghiu-Dej a stat de vorbă cu muncitorul Tomo Pintarici, interesîndu-se de unele probleme ale producției. Tovarășul Gheorghiu-Dej i-a urat, lui și tovarășilor săi de muncă, precum și familiilor lor sănătate și fericire personală, noi succese în muncă. Tomo Pintarici a rugat pe tovarășul Gheorghe Gheorghiu-Dej să transmită muncitorilor romini un salut tovarășesc din partea muncitorilor iugoslavi.

Intr-una din clădirile uzinei, membrii delegației romine și conducătorii iugoslavi care i-au însoțit s-au întreținut într-o atmosferă caldă, tovarășească cu conducătorii uzinei „Jedinstvo“. Tovarășul Gheorghiu-Dej a subliniat în cadrul discuției preocuparea pe care a înțilnit-o la colectivul uzinei pentru realizarea unor produse de calitate superioară și necesitatea ca acestea să fie competitive pe piața mondială. Membrii delegației romine au vorbit despre realizările industriei constructoare de mașini din țara noastră și contribuția adusă la înzestrarea noilor întreprinderi ale industriei chimice, ale petrochimiei cu utilaje perfecționate.

Directorul uzinei a arătat că din aprecierile întreprinderilor iugoslave beneficiare, utilajul petrolier românesc se numără printre cele mai bune de pe piața mondială.

Oaspeții romini s-au interesat,

(Continuare în pag. 3-a)

## Concursul „R. P. R. militează activ pentru pace și colaborare internațională“

În scopul intensificării acțiunilor în cadrul Fondului Păcii, Comitetul național pentru apărarea păcii din R.P.R. organizează un concurs pe bază de buletine cu tema: „R.P.R. militează activ pentru pace și colaborare internațională“.

Concursul este organizat în scopul sporirii Fondului Păcii instituit în anul 1959 cu prilejul celei de a 10-a aniversări a mișcării mondiale pentru pace, fond care se bucură de sprijinul și adeziunea celor mai diferite categorii de oameni ai muncii de la orașe și sate.

Concursul, ale cărui buletine se difuzează în rîndurile maselor de vîrstnici și ale tineretului școlar

de către comitetele orășenești de luptă pentru pace din localitățile Văii Jiului, a fost primit cu mult interes, cunoscînd că, pe lîngă scopul educativ, el oferă și un număr de peste 70 premii printre care: un frigider „Fram“, două aparate de radio, trei biciclete, cinci excursii cu autocarul O.N.T. — prin țară, 10 ceasuri de mină, 20 serviete de piele și 30 premii în obiecte în valoare de 200 lei.

Participarea la concurs se face pe bază de buletine (unul sau mai multe).

Răspunsurile, inclusiv talonul de participare, se completează conform cu indicațiile din extrasul regulamentului de desfășurare a concurs-

sului (ultima pagină a buletinului), expediindu-se la Comitetul regional de luptă pentru pace Deva pînă la data de 25 decembrie 1963

Pentru a veni în sprijinul participanților la concurs în darea de răspunsuri cit mai exacte, pe buletinul de concurs este indicată și bibliografia necesară.

Avînd în vedere importanța scopului pentru care este organizat concursul, că beneficiul acestuia servește activității pentru apărarea nobilei cauze a păcii și prieteniei între popoare, masele de oameni ai muncii din bazinul nostru carbonifer sînt chemate să participe larg la acest concurs, contribuind în acest fel la sporirea Fondului Păcii.



Printre lăcătușii de la U.R.U.M.P. evidențiați în muncă se numără și Barna Iosif. Organizîndu-și bine munca, el depășește lunar planul de producție cu 25—30 la sută.

IN CLIȘEU: Lăcătușul Barna Iosif executînd reparația unui strung.

## Iluminatul subteran poate fi îmbunătățit

Munca în subteran se desfășoară în încăperi în care numai o mică parte este luminată, restul rămânând în întuneric. Din această cauză se creează condiții nefavorabile funcționării organului vizual provocate de trecerea bruscă a ochilor de la străluciri intense la străluciri infime ale suprafețelor înconjurătoare. Ochiului, care îndeplinește o muncă vizuală încordată, îi revine în acest caz sarcina suplimentară de a se readapta mereu limitelor foarte largi ale variațiilor de lumină. Aceste condiții au o influență negativă asupra productivității muncii și calității lucrărilor executate în subteran.

S-a constatat că, în cazul unui iluminat bun, productivitatea muncii crește în medie cu 15—25 la sută, iar cantitatea de steril din cărbunele brut scade substanțial. Un iluminat corespunzător provoacă minerului o stare fizică mai bună, de unde rezultă mai puțină îmbolnăviri. Îmbunătățirea iluminatului subteran este menită să ușureze munca minerului, să-i facă mai plăcut timpul petrecut în subteran și să-i creeze condiții mai favorabile de sănătate.

Pentru ca iluminatul subteran să fie rațional, trebuie respectate următoarele condiții:

1. Asigurarea unei iluminări suficiente pe suprafața utilă și cu o compoziție potrivită a culorii;
2. Asigurarea uniformității luminii;
3. Instalația să fie economică.

Minerul trebuie să țină mereu sub observație coperișul și frontul de lucru, iar separarea sterilului din cărbune solicită mult ochiul. Deci trebuie să luăm măsurile necesare pentru a asigura iluminatul minier prescripționat pentru subteran: 20 de lămpi la rampe de puț și în galerii, 25 lămpi la puncte de circulație intensă și 30 de lămpi în abataje.

Compoziția culorilor luminii are o deosebită importanță în minele de cărbune. Numai o iluminare apropiată de lumina zilei permite deosebirea vizuală a cărbunelui de steril, fapt care influențează mult asupra calității producției.

S-a stabilit din practică că utilizarea becurilor cu incandescență în locurile unde se alege sterilul dă rezultate mult mai slabe decât lămpile luminescente cu vapori de mercur, care dau lumină albastră

permițând deosebirea ușoară a sterilului de cărbune.

Este deci deosebit de important ca în separațiile de la suprafață și în locurile unde se alege sterilul în subteran să se utilizeze lumina de culoare albastră cu un grad de iluminare de cel puțin 7 lămpi.

### DISTANȚA ÎNTRE PUNCTELE ILUMINATE

Ochiul are proprietatea de adaptare. La trecerea din subteran la lumina zilei, adaptarea se face numai în 30 secunde. După intrarea în mină, ochiul necesită cca. 30 minute pentru a acomoda sursa și numai după 55 de minute a recăpătat capacitatea vizuală totală.

La un muncitor intrat în mină, ochiul începe să se acomodeze la întuneric, acomodarea se strică însă repede, când ajunge la o sursă puternică de lumină, cum sînt la incrușișările de galerii, rampe etc. De aici se trage concluzia că este rațional să se ilumineze în mod cit mai omogen lucrările miniere. Va trebui să se tindă spre iluminarea totală a galeriilor principale, iar de la rampa puțului, puternic iluminată, pînă la abataj — care este mai slab iluminat, să se re-

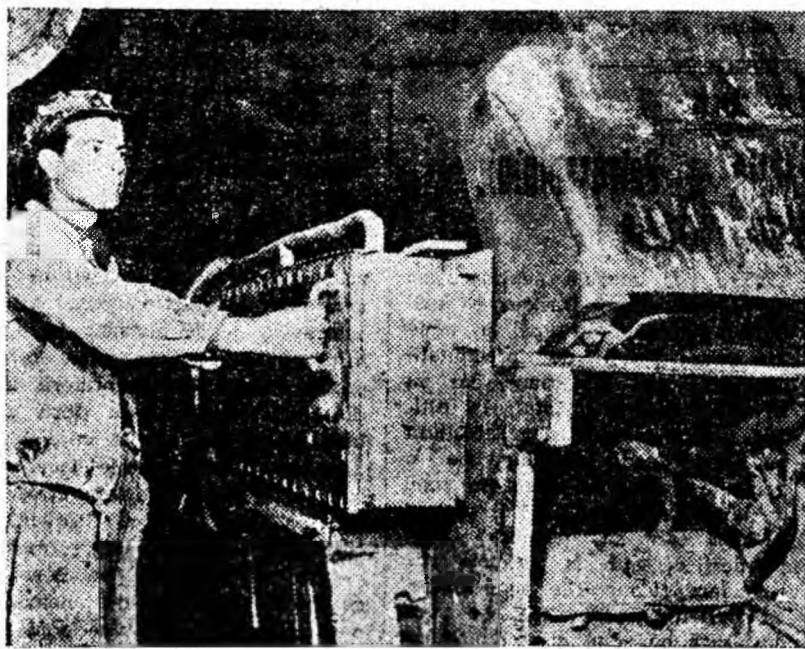
ducă treptat intensitatea luminoasă. Astfel se evită oboseala ochiului, oboseală rezultată din eforturile repetate de adaptare de la un nivel de iluminare la altul. Se remarcă din practică că oboseala și multe accidente nu sînt întotdeauna provocate de un iluminat slab sau insuficient, ci într-o măsură mult mai mare de alternanță dintre lumină și întuneric.

### INFLUENȚA GALERIILOR VĂRUITE

Văruirea galeriilor, pe lângă că dă un aspect mai plăcut, ajută în mod deosebit la îmbunătățirea iluminatului galeriei, eficacitatea luminoasă crescînd cu 40 la sută. Dacă, de exemplu, se montează într-o galerie nevăruită becuri de 60 W din 20 în 20 metri, se obține aceeași iluminare ca și într-o galerie văruită în care distanța între becuri a fost majorată la 30 metri.

Pentru aceasta este indicat să văruim cel puțin galeriile principale și să folosim un iluminat adecvat. În felul acesta se creează în subteran un climat mai plăcut și condiții mai favorabile de sănătate și muncă.

A.B.



În sprijinul minerilor care pregătesc deschiderea celei mai tinere mine din Valea Jiului — mina Paroseni, au venit utilajele noi, printre care și mașina de încărcat electrică E.P.M.-1. În luna care urmează, mașina va lucra în galeria de coastă nr. 2, unde brigada eare execută această lucrare are prevăzut să realizeze, cu ajutorul acestui utilaj, o viteză de săpare de 80 m.l.

## Inovații aplicate la mina Lonea

În cele 10 luni ce au trecut din acest an, la cabinetul tehnic al minei Lonea au fost înregistrate 59 de inovații dintre care un număr de 39 au și fost aplicate în producție. Inovațiile aplicate aduc exploatarea economii antecalculată în valoare de peste 400 000 lei. Recompensa plătită inovatorilor se ridică la 24 480 lei.

Dintre inovațiile mai importante aplicate la mina Lonea amintim:

„Adaptarea sondezelor subterane la carotajul continuu”, „Pod mobil pentru săparea și amenajarea puțurilor” și „Reducerea consumului de lemn la lucrările de haidare”. În faza de experimentare se află inovații ca: „Susținerea suitorilor cu elemente T.H.-7”, „Mecanizarea culbutorului cu dublă comandă” și altele. Numărul inovațiilor aplicate a crescut față de aceeași perioadă a anului trecut cu peste 20 la sută.

## Vase miniere de extracție

La minele din Valea Jiului se folosesc ca vase miniere de extracție chible și colivii. În viitorul apropiat se vor pune în funcțiune instalații de extracție care vor avea ca vase de extracție schipurile — la minele Lonea, Dilja etc.

Chiblele sînt utilizate în mod exclusiv la săparea și adîncirea puțurilor. Ele sînt construite din lemn sau tablă de fier, au forma unei găleți sau a unui butoiș și sînt prevăzute cu un dispozitiv de prindere. Capacitatea acestor vase variază între 0,5—1,5 mc. În unele cazuri se întîlnesc chible cu capacitate și mai mare. Chiblele folosite la săparea puțului principal de la mina Dilja au avut o capacitate de 1,3 mc. La transportul personalului, deasupra chiblei se montează o umbrelă cu scopul de a evita accidentele în cazul unor eventuale căderi de obiecte.

Coliviile obișnuite se folosesc la transportul utilului, personalului și diverselor materiale. Colivia este confecționată dintr-un cadru

de metal nituit sau sudat, format din profiluri căptușite cu tablă găurită. Podeaua coliviei se prevede cu tablă de oțel pe care se dispun șine ce servesc la rularea vagonetelor. Coliviile pot fi pentru unul sau mai multe vagonete, cu un etaj, cu două, sau mai multe etaje. La exploatarea miniere din Valea Jiului se întîlnesc colivii cu un etaj, două sau trei și patru etaje.

Schipurile se folosesc în exclusivitate la transportul materialului util și au o construcție simplă, de forma unei cutii dreptunghiulare. Pereții cutiei se construiesc din tablă de oțel cu grosimea de 6—12 mm. Pentru a mări rezistența schipului, cutia lui se armează din loc în loc cu centuri din platabandă de oțel. Schipurile rabatabile (sau basculante cum mai pot fi numite) se folosesc de regulă la extracția minereurilor. Schipurile cu golire prin partea inferioară sînt destinate minelor de cărbuni. Golirea prin această parte are avantajul că înlătură fărâmițarea substanței minerale utile.

Problema care se ridică în legătură cu vasele miniere de extracție, în special la colivii, este reducerea greutateii lor; însă cu condiția ca aceasta să nu se facă în detrimentul rezistenței vaselor. Acest lucru se poate realiza printr-o proiectare judicioasă, prin folosirea la construcție a unor materiale cu o greutate specifică mică și rezistență mare.

Ing. ANDREI IANAȘ

## Tevi de polietilenă

În Lituania s-au folosit, pentru prima dată, țevi de polietilenă pentru desecarea zăcămintelor de turbă.

Desecarea se face după o metodă propusă de ing. Sighitas Sileik, potrivit căreia se instalează sub pământ cu ajutorul unei mașini speciale construită în acest scop niște țevi de polietilenă cu pereți subțiri. Un mecanism special reglează automat înclinarea drenajului. La aplicarea acestei metode nu sînt necesare săpături. În 7 ore mașina instalează pînă la 2 km. țevi înlocuind munca a zeci de muncitori.

## Colțul celor certași cu N.T.S.-ul

### Insoțitorul care ar trebui însoțit...

În cadrul sectorului de transport al minei Vulcan, muncitorul Marin Constantin lucrează ca însoțitor de tren. Nu de mult el a fost surprins asupra unei abateri de la regulile de tehnică a securității: Pe o galerie de transport de la orizontul 630 el însoțea o garnitură de cărbune. Neglijînd instrucțiunile, el n-a pus în urma garniturii o lampă roșie. Ba mai mult, în fața garniturii avea două crucioare cu lemn necuplate între ele și nici de locomotivă. Aceste abateri de la N.T.S. puteau avea urmări neplăcute. Noroc că însoțitorul a fost prins la timp asupra faptului. El a fost sancționat cu o amendă de 150 lei. Dar aceasta nu e singura lui abatere de la N.T.S. Sectorul însă îl menține în această funcție menționînd că duce lipsă de oameni. Ori asemenea însoțitori care, se vede treaba, că trebuie însoții, pot aduce mai mult rău decît folos bunei desfășurări a transportului în subteran. Cei vizați ar trebui să reflecte mai mult asupra acestui lucru.

E. ȘTEFĂNESCU

## La prepararea Luperi calitatea produselor constituie unul din

cele mai importante obiective ale întrecerii socialiste. Cărbunele coaficabil preparat aici și destinat industriei noastre metalurgice trebuie să aibă o calitate tot mai bună. Iată de ce, ca și în celelalte secții din preparatie, și în secția flotatie se pune un mare accent pe respectarea indicilor calitativi.

Secția pe care o conduc a obținut în ultimul timp rezultate bune în îmbunătățirea calității. În luna octombrie, procentul de cenușă în concentratul A, adică în șlamul special a fost de 9,3 la sută, față de 9,5 la sută cît era planificat. Umiditatea a fost, de asemenea, sub procentul admis. Toate acestea sînt o urmare a efortului depus de colectivul secției, a măsurilor luate în scopul îmbunătățirii fluxului tehnologic. Personal mai străduiesc să sprijină fiecare echipă de muncitori pentru a-și organiza cît mai temeinic munca, imi axez preocupările pe îmbunătățirea continuă a indicilor calitativi.

În cadrul secției s-au luat măsuri ca cele 3 echipe care lucrea-

## In centrul preocupărilor noastre — îmbunătățirea indicilor calitativi

ză în tură să fie formate din muncitori cu experiență și o bună pregătire profesională. Astfel, e-a reușit ca aceste echipe să fie omogene, de valoare apropiată, fapt ce permite o bună supraveghere și deservire a instalațiilor din secție. La locurile principale de muncă, de care depinde în cea mai mare măsură calitatea producției, cum sînt îngroșătoarele și bateriile de flotatie, am repartizat pe cei mai pregătiți și conștiincioși muncitori. O altă metodă pe care o folosim pentru îmbunătățirea activității secției este discutarea în colectiv, în scurte ședințe operative ținute zilnic, a rezultatelor obținute de fiecare schimb. În cazul cînd rezultatele nu sînt la înălțimea cerințelor se analizează temeinic felul în care a decurs procesul de flotare în schimbul respectiv, cauzele care au dus la nerespectarea calității și se iau măsuri concrete pentru înlăturarea lor. Această metodă s-a dovedit a fi eficace. Un exemplu în această privință îl constituie următorul fapt: în schimbul condus de tov. Chertes Alexan-

du, flotatorii de la baterii aveau tendința de a merge cu flotarea mai jos de limita admisă, ceea ce a influențat negativ recuperarea în cărbunele special. Stînd de vorbă cu muncitorii din acest schimb, le-am arătat prejudiciile pe care le aduce acest regim de funcționare, le-am indicat măsurile de îndreptare ce trebuie luate. Rezultatul n-a întîrziat să se a-rate. Începînd din luna octombrie, acest schimb a reușit să se încadreze în indicii calitativi admiși. În același timp s-a pus un mare accent pe menținerea în bună stare de funcționare a utilajelor, pe executarea la timp și de bună calitate a reparațiilor și eliminarea avariilor.

Mă preocup, de asemenea, împreună cu întregul colectiv, de introducerea și folosirea noilor metode de muncă, de aplicarea unor inovații cu eficiență economică în producție. Astfel, prin aplicarea unei inovații la filtrul nr. 2 de șlam B, care constă în modificarea garniturilor de etanșare între segmenti și ax s-a asigurat o creștere a vidului pînă

la 300 mm. col. Hg., fapt care atrage după sine ridicarea produc-

tivității filtrelor respective precum și o reducere a umidității șlamului B, care constituie un indice principal de calitate. O altă inovație aplicată este cea propusă de tovarășul Ciula Vasile. Ea constă în punerea a două etaje de clasare la ștele de supraagranulație cu împletituri cu ochiuri diferite. Aceasta a permis îmbunătățirea randamentului clasării și reducerea procentului de supraagranulație.

Un sprijin prețios în activitatea mea de maestru de flotatie, l-am primit din partea șefilor de echipă Pop Teodor, Wilk Emil și Chertes Alexandru care s-au străduit să rezolve la timp unele probleme tehnologice și au muncit cu mult simț de răspundere pentru buna desfășurare a procesului de flotare. Pe viitor, împreună cu întregul colectiv, ne vom strădui să obținem rezultate și mai bune, să îmbunătățim continuu indicii calitativi ai produselor.

LIVIU POPOVICI  
 Maestru de flotatie  
 preparatie Luperi

# Iarna nu vine și pentru centralele de betoane?

Cu fiecare zi ce trece, ne apropiem tot mai mult de iarnă, cu tot cortegiul ei de zăpezi, viscole, geruri. Pregătirile pentru acest anotimp pun probleme serioase fiecărui șantier de construcții. Acestea trebuie să ia toate măsurile tehnico-organizatorice în vederea creării condițiilor necesare bunei asigurări a lucrului pe perioada de iarnă.

Iată însă că din complexul de măsuri luate, au fost neglijate obiective de primă importanță — centralele de betoane — care trebuie să asigure aprovizionarea continuă cu betoane și mortare a brigăzilor de zidari pentru ca să poată munci continuu, fără stagnări.

Una din puternicele centrale de betoane este cea de la Lupeni. Construită în tranziția gării, această centrală este dotată în cât să poată lucra din plin și iarna. Printre utilajele centralei se găsesc două betoniere de mare capacitate. Din păcate, una din ace-

ste nu funcționează pentru că are ruptă o șină la sania chiblei și în tot șantierul Lupeni nu s-a găsit un sudor să facă sudura necesară. Tot aici, au început lucrările pentru mărirea centralei prin instalarea a încă două betoniere. Eșafodajul necesar a fost ridicat însă numai

## Pe teme actuale

pe jumătate, apoi lucrarea a fost părăsită. În iarna anului trecut, la această centrală a fost montat un sistem de transportor cu racleți pe orizontală și cu elevator cu cupe pe verticală, apoi două buncăre de material, un elur mecanic, sortator de balast, sisteme de încălzire a materialelor înghețate. Totodată, a fost preconizată înființarea unei mici centrale termice care să furnizeze aburul pentru încălzirea agregatelor și a centralei

de betoane. Până s-au făcut însă aceste pregătiri, a trecut iarna (anul trecut), iar de atunci transportul, elevatorul, ciurul mecanic și sistemul de încălzire stau părăsite. Fără ca nimeni să se ocupe de ele. Parcă n-am fi în prag de iarnă! Tot așa, n-au fost montați elementii centralei termice și cazanul de apă, care stau aruncate într-un colț ruginind în voie. Căzătorul pentru bolovani nu funcționează pentru că nu se înlocuiesc niște făci (plăcile de măcinare) uzate.

La această centrală de betoane lucrează oameni harnici ca Moga Aurel, Kovaci Iuliu, Totezan Pantilimon, Ilies Ioan, Miheș Sabin și alții care se străduiesc să prepare cât mai mult beton pentru șantier. Conducerea șantierului 7 însă a dat complet uitării această centrală de beton, nu a luat măsuri pentru pregătirea ei de iarnă așa cum sînt indicațiile trustului, iar biroul organizației de bază tolează această delăsare. Cred oare constructorii din Lupeni că iarna o să-i ocolească?

Situații asemănătoare pot fi întâlnite și pe alte șantiere. La Vulcan, de pildă, se execută, de asemenea, lucrări de mărirea a centralei, de creare a unui nou drum de circulație pentru mașinile care duc betoane, de amenajare a unui depozit de nisip și balast cu linie ferată de descărcare. Dar nici una din aceste lucrări nu-i încheiată. La centrala Livezeni (aparținând șantierului Petroșani) nu s-a făcut, de asemenea, un drum bun de acces și o platformă de întoarcere pentru mașini, pentru ca pe timp de iarnă circulația autobasculantelor să nu fie blocată când transportă beton. La nici o centrală de betoane de pe șantiere nu sînt asigurate stocuri de materiale de masă — nisip, balast, piatră concasată — necesare lucrului pe timp de iarnă. Aceasta pentru a putea face față necesităților șantierei și dacă transportul pe C.F.R. ori descărcarea din vagoane a acestor materiale va fi cumva blocată din cauza intemperțiilor iernii.

Până la 1 decembrie, toate șantierele din Valea Jiului sînt obligate să-și încheie pregătirile de iarnă. Conducerea șantierei trebuie să ia măsuri ca și centralele de betoane să fie puse la punct, iar birourile organizațiilor de partid și comitetele de sindicat să exercite un control mai hotărît asupra pregătirilor de iarnă.

Trebule luate toate măsurile pentru asigurarea bunei desfășurări a lucrărilor de construcții pe șantiere și în perioada de iarnă!

MIHAI ȘTEFAN

# In capitala Republicii Socialiste Croația — Zagreb

(Urmare din pag. 1-a)

de asemenea, de preocupările și activitatea pe care o desfășoară în uzină sindicatul, de productivitatea muncii, de valoarea producției globale a întreprinderii.

De la uzina „Iedinstvo” oaspeții s-au îndreptat spre noul cartier al orașului — „Novi Zagreb” — unde se ridică numeroase blocuri de locuințe muncitorești, care înconjoară pavilionalele Tîrgului internațional de la Zagreb. În tot timpul vizitei prin Zagreb, pe traseul de mulți kilometri străbătut de

coloana de mașini, numeroși locuitorii ai orașului au salutat cu căldură pe înalții oaspeți români, făcându-le o primire caldă, entuziastă.

La amiază, președintele Skupștinei R.S. Croația, Ivan Krajiacici, a oferit o recepție în cinstea delegației de stat a R.P. Romine, condusă de tovarășul Gheorghe Gheorghiu-Dej.

În timpul recepției, care s-a desfășurat într-o atmosferă caldă, prietenească, tovarășii Ivan Krajiacici și Ion Gheorghe Maurer au rostit toasturi.

## Caldele simțăminte ale slovenilor față de oaspeții dragi

În după-amiaza zilei de marți, delegația de stat a R.P. Romine condusă de tovarășul Gheorghe Gheorghiu-Dej a părăsit Zagrebul îndreptîndu-se spre Liubliana, capitala Republicii Socialiste Slovenie.

La Oteceț, în Novo Mesto, situată la jumătatea drumului dintre Zagreb și Liubliana, membrii delegației romine și-au luat rămas bun de la tovarășii Ivan Krajiacici, președintele Skupștinei Republicii Socialiste Croația, și de la ceilalți conducători ai organelor locale de stat și ai Uniunii Comunistilor, care i-au însoțit în vizita în R.S. Croația.

La intrarea în R. S. Slovenia, delegația de stat romină a fost întâmpinată de Miha Marinko, secretar al C.C. al U.C. din Slovenia, Ivan Macek, președintele Skupștinei R.S. Slovenia, Viktor Avbel, președintele Vecei Executive a R.S. Slovenia, inginer Marko Bulj, președintele Skupștinei Regiunii Liubliana, de reprezentanți ai organelor locale de stat și ale U.C.I.

După o străveche tradiție, un grup de tinere fete au oferit înalților oaspeți români cite o floare roșie. Slovenii spun că petalele înfocate ale florii dăruite simbolizează caldele simțăminte ale inimii lor cu care întimpină pe oaspeții cei mai dragi.

Emoționantă a fost întîlnirea soldatelor noastre cu locuitorii Capitalei slovene. Pe străzile orașului, neținînd seama de ploaie, se

adunaseră zeci de mii de locuitori care fluturau stegulețe românești și iugoslave. Mașinile străbat încet străzile frumoșului oraș, însoțite de sunetele fanfarei. Străzile și clădirile sînt împodobite festiv cu drapelul românești și iugoslave.

În fața clădirii Vecei orașenești din Liubliana, inginer Marian Tepina, președintele Vecei orașenești, urează membrilor delegației romine bun venit și le transmite un călduros salut din partea locuitorilor orașului Liubliana.

Tovarășul Gheorghe Gheorghiu-Dej mulțumește pentru primirea caldă pe care locuitorii orașului au făcut-o soților poporului român.

Un grup de pionieri oferă flori membrilor delegației. Tovarășul Gheorghe Gheorghiu-Dej le urează succes la învățătură, sănătate și fericire lor și părinților lor.

Membrii delegației romine au fost apoi invitați în clădirea Vecei și rugați să semneze în cartea de onoare a orașului Liubliana. Oaspeților li s-au oferit în dar albume cu fotografii ale orașului și discuri cu cîntecă revoluționare ale partizanilor.

Oaspeții români s-au îndreptat apoi spre reședința care le este pusă la dispoziție la Brdo în Krani, în apropiere de Liubliana.

La Brdo, tovarășul Gheorghe Gheorghiu-Dej și ceilalți membri ai delegației de stat a R.P. Romine au fost întâmpinați de tovarășul Iosip Broz Tito și de soția sa, Iovanka.

# Alimentarea cu apă potabilă a Petroșaniului, în pas cu cerințele actuale!

(Urmare din pag. 1-a)

rașul. Pe această cale, treptat, pe măsură ce se va acumula cantitatea de apă necesară în rezervoarele orașului se vor elimina restricțiile introduse de I.C.O.

Pentru a soluționa definitiv problema satisfacerii cerințelor actuale ale consumatorilor și a asigura debitul de apă necesar a fi distribuit orașului, se ridică două probleme. Mai întîi să se urgențe punerea la punct și darea în exploatare a noii conducte, predarea căreia a fost întîrziată de constructori. În prezent există perspective ca după repararea unor rezervoare mai vechi din Petrița noua conductă să fie predată în citeva săptămîni. Ar fi cazul ca promisiunile constructorilor să fie respectate de astă dată. A doua condiție pentru îmbunătățirea aprovizionării cu apă constă în punerea la punct a conductei vechi.

În prezent sînt în curs de achiziționare instalații de măsurat debitul de apă — apometre — prin montarea cărora pe conducte se va putea măsura și regia debitul de apă între localitățile legate de conducta de aducțiune — Lonea, Petrița, Petroșani.

În vederea îmbunătățirii aprovizionării cu apă a orașului sînt în curs de proiectare noi lucrări de investiții pentru extinderea captării, pentru construirea de noi conducte și altele.

Ținînd însă cont de dezvoltarea orașului și de sporirea cerințelor de apă este necesar ca organele de resort ale statului popular cît

și conducerea I.C.O. să se îngrijească de îmbunătățirea continuă a activității sectorului de apă și canal prin asigurarea lui cu cadre suficiente, competențe și cu spirit de răspundere față de obligații precum și cu aparatul necesar pentru a se putea detecta la timp defecțiunile, pierderile, a le înlătura, și pentru a le preveni.

Dar, chiar cînd debitul de apă asigurat orașului va fi satisfăcător, se va menține în continuu posibilitatea unor pierderi de apă. Se pune deci și în viitor, dar mai ales în prezent, sarcina depistării operative a scurgerilor și a pierderilor inuștile. Or, în această privință I.C.O. poate și trebuie să primească mai mult sprijin din partea cetățenilor. Este necesar deci ca în consumarea apei potabile să se manifeste din partea cetățenilor mai mult spirit gospodăresc, iar evitarea pierderilor de apă să fie considerată o îndatorire cetățenească.

Cetățenii au posibilitatea să contribuie la mărirea volumului de apă consumată cu folos reparînd la timp robinetele defecte. Or, în prezent există încă în multe apartamente robinete stricute. Instalații sanitare cu rezervoarele defecte din cauza plutitorului unde apa se scurge în continuu, fără vreau folos. Cetățenii sînt datori să remedieze aceste defecțiuni. Este necesar ca administratorii de imobile, comitetele de cetățeni, de blocuri să facă mai mult în această privință, să educe locatarii în spiritul unei înalte răspunderi cetățenești pentru înlăturarea risipei de apă.

# Activul de partid — sprijin prețios al comitetului orașenesc

Comitetul orașenesc de partid Petrița a dobîndit o experiență prețioasă în atragerea unui puternic activ de partid la îmbunătățirea muncii organizațiilor de partid din raza sa de activitate. Format dintr-un număr de 128 membri de partid cu experiență, activul a fost împărțit în trei colective, care se ocupă de sprijinirea activității comitetului orașenesc în probleme economice, organizatorice și ale muncii de propagandă.

Deosebit de prețios s-a dovedit sprijinul activului de partid în rezolvarea problemelor pe care comitetul orașenesc de partid și le fixează în planurile sale lunare de muncă. La pregătirea plenarelor comitetului, a ședințelor biroului, în cadrul cărora se analizează diferite aspecte ale activității economice, ale muncii organizațiilor de partid de la minele Petrița și Lonea, de la preparajia Petrița sau de la celelalte unități, activul de partid își aduce o contribuție prețioasă.

Astfel, în cursul acestui an, comitetul de partid a analizat cu sprijinul tovarășilor din colectivul pe probleme economice al activului de partid, felul cum se desfășoară munca pentru îndeplinirea sarcinilor de plan și a angajamentelor de întrecere la minele Petrița, Lonea și la preparajia Petrița. Pe baza studiului făcut, comitetul a analizat ulterior, într-o plenară, activitatea desfășurată de comitetele de partid și conducerea tehnico-administrativă ale acestor uni-

tați pentru creșterea productivității muncii pe baza extinderii și folosirii din plin a tehnicilor noi, precum și pentru ridicarea la plan a sectoarelor și brigăzilor rămase în urmă. Referatul prezentat în fața plenarei, întocmit pe baza studiului făcut cu ajutorul activului de partid, a ridicat probleme importante privind creșterea productivității muncii la nivelul posibilităților, sprijinirea mai eficientă a brigăzilor și sectoarelor care nu-și realizau planul. Astfel, s-au stabilit măsuri concrete în ce privește introducerea de noi transportoare în abataje, extinderea susținerii mixte — în stîlpi tubulari metalici și lemn în abatajele cameră, folosirea eficientă a mașinilor de încălzire la înaintări etc. Măsurile stabilite de plenară privind repartizarea de mîneri și muncitori membri de partid cu o bună pregătire politică și profesională la locurile de muncă unde existau greutăți, excluderea experienței înaintate, intensificarea muncii politice pentru întărirea disciplinei în producție, ridicarea calificării etc. au contribuit la realizarea angajamentului anual de întrecere înainte de termen de către colectivul minei Petrița, la sporirea realizărilor minei Lonea.

Comitetul de partid orașenesc Petrița primește din partea activului său sprijin în cele mai diverse probleme ale vieții și activității orașului. În acest an, comitetul a analizat în plenară desfășurarea muncii instructiv-educative în școli, preocuparea unităților

## Lectorate cu părinții la Lupeni

În scopul de a ajuta elevii slabi la învățătură, corpul didactic de la școala de 8 ani nr. 3 din Lupeni a trecut la înființarea unor lectorate cu părinții. Din primele zile la ședințe au participat peste 130 de cursanți. S-au ținut lecțiile: „Exemplul

părinților — o necesitate în educarea comunistă a elevilor” și „Bolile frecvente la copii și prevenirea lor”.

Ședințele sînt urmate de întrebări și discuții iar la încheierea lor echipele artistice din școală prezintă frumoase programe artistice.

## Metale vechi pentru țel nou

La mina Aninoasa, prin contribuția sectoarelor VIII-ateliere, I-productie, V-investiții VI-transport și sectorul IX rambleu s-au colectat în ultimul timp mari cantități de metale vechi. Pentru a urgența predarea metalelor colectate, în ultimele luni și echipajele exploatareii au participat la transportul metalelor vechi de la mina la depozitul din Livezeni. Cu acest prilej au depus multă străduință șoferii Banya Iosif, Preda Nicolae și Mojațcă Nicolae. Astfel, predînd cantități sporite de metal, mina Aninoasa a îndeplinit planul anual la predarea de metale vechi încă de la jumătatea lunii noiembrie. De la începutul anului, exploatarea minieră Aninoasa a predat I.C.M.-ului 334 398 kg. fier vechi.

sanitare din localitate pentru apărarea sănătății minierilor și a celorlalți oameni ai muncii. Activul de partid a ajutat comitetul, prin analizarea unităților respective la fața locului, să cunoască temeinic starea de lucruri din aceste domenii, să preconizeze măsuri eficiente de îmbunătățire a muncii. De remarcat este faptul că activul de partid vine cu propuneri care de cele mai multe ori sînt cuprinse în hotărîrile adoptate de comitetul orașenesc. De mare utilitate s-a dovedit a fi sprijinul activului de partid în folosirea mai bună, în mod educativ, a timpului liber al tinerilor. Pe baza posibilităților existente, s-au trasat organizației orașenești U.T.M. sarcini concrete în ce privește creșterea numărului tinerilor participanți la concursul „Iubiți cartea”, organizarea de excursii, îmbogățirea conținutului joilor și duminicilor pentru tineret, stragerea mai largă a tinerilor la acțiuni patriotice.

Activul de partid sprijină, de asemenea, comitetul orașenesc în aplicarea hotărîrilor adoptate. Împreună cu membri ai comitetului orașenesc, tovarășii din activul de partid controlează la fața locului aplicarea prevederilor hotărîrilor adoptate, dau comitetelor de partid din întreprinderi și organizațiilor de bază ajutor și îndrumare atunci cînd se constată deficiențe.

În felul acesta activul de partid a constituit și constituie un ajutor de nădejde al comitetului orașenesc în ridicarea nivelului muncii de partid, în mobilizarea colectivelor întreprinderilor la realizarea cu succes a sarcinilor economice ale planului pe anul 1963 și în pregătirea condițiilor pentru îndeplinirea prevederilor planului pe anul viitor.



# VIATA INTERNATIONALA

## După moartea președintelui Kennedy La Casa Albă

WASHINGTON 25. — Trimisul special Agerpres, C. Alexandroaie, transmite:

Luni la orele 15,30 (ora 23,30 ora Bucureștiului) la Casa Albă d-na Jacqueline Kennedy a primit delegațiile guvernamentale care au participat la funeraliile lui John Fitzgerald Kennedy. Cu acest prilej delegațiile au exprimat condoleanțe soției fostului președinte al S.U.A.

Șeful delegației guvernamentale a R.P. Române, Gh. Gaston Marin,

vicepreședinte al Consiliului de Miniștri, însoțit de ceilalți membri ai delegației, a transmis din partea președintelui Consiliului de Stat al Republicii Populare Române, Gheorghe Gheorghiu-Dej, și a guvernului român cele mai sincere condoleanțe și sentimente de simpatie d-nei Kennedy și copiilor ei în legătură cu marea pierdere suferită prin moartea soțului ei, eminentul om de stat John Kennedy. D-na Kennedy a mulțumit pentru sentimentele exprimate.

## Frimirea de către Lyndon Johnson a delegațiilor guvernamentale străine aflate la Washington

Delegațiile guvernamentale au fost primite în după-amiaza aceluiași zile de președintele Statelor Unite, Lyndon Johnson. Cu prilejul primirii delegației române, Gh. Gaston Marin a spus președintelui Lyndon Johnson: „Cu ocazia preluării de către dv., a înaltei funcții de președinte al Statelor Unite ale Americii am fost însărcinat de președintele Consiliului de Stat al R.P. Române, Gheorghe Gheorghiu-Dej și de guvernul român să vă transmit urări de sănătate, viață lungă și fericire personală. Ne exprimăm convingerea că relațiile dintre țările noastre se vor dezvoltă favorabil în direcția prieteniei și prosperității ambelor popoare”.

Președintele Johnson a mulțumit pentru mesajul primit și a împartășit punctul de vedere al delegației române.

Din partea S.U.A. la primire au

mai fost de față Dean Rusk, secretarul Departamentului de Stat, George Ball, subsecretar de stat și William Tyler subsecretar de stat.

## Ancheta în legătură cu asasinarea președintelui Kennedy

DALLAS 26 (Agerpres). Corespondentul din Dallas al agenției France Presse transmite:

Depășind larg cadrul orașului Dallas, ancheta cu privire la asasinarea președintelui Kennedy, apoi aceea în legătură cu moartea asasinului său se pare că trebuie să fie centralizată la Ministerul Justiției de la Washington. Impresia este că poliția locală, depășită de evenimentele de duminică, paralizată de mulțimea de corespondenți americani și străini, nu poate acționa cu calmul necesar unei anchete de această amploare.

Procurorul general Henry Wade, cunoscut pentru ambițiile sale politice, care centraliza până atunci

## A 12-a ședință a Comisiei permanente C.A.E.R. pentru construcții

BERLIN 26 (Agerpres). Intre 18 și 23 noiembrie a avut loc la Berlin cea de-a 12-a ședință a Comisiei permanente C.A.E.R. pentru construcții. La lucrările comisiei au luat parte delegațiile R.P. Bulgaria, R.S. Cehoslovace, R.D. Germane, R.P. Mongole, R.P. Polone, R.P. Române, R.P. Ungare și Uniunii Sovietice.

Au fost examinate probleme ale ridicării nivelului tehnic în proiectarea și executarea construcțiilor, ale dezvoltării producției de ciment și beton celular, ale mecanizării lucrărilor de construcții ș.a. Comisia a analizat raportul privind activitatea sa în anul 1963 și a aprobat planul de activitate pe anul 1964.

Ședința s-a desfășurat într-un spirit de prietenie și colaborare.

ancheta, a prezentat oficial duminică seara ziaristilor dovezile acumulate împotriva lui Oswald, dar trei ore mai târziu, un ziar local a primit un element și mai important, o hartă a orașului găsită în apartamentul lui Oswald, a cărei existență fusese negată de Wade. Cu Jack Ruby, drojdia societății locale și ramificațiile sale intime în rândurile poliției și-au făcut apariția în anchetă, în timp ce informații primite din Laredo și Ciudad Jaurez (Mexic) lasă să se creadă că ancheta va trebui să treacă frontierele.

Poliția din Dallas a pierdut aproape orice control asupra operațiunilor. Ea a fost criticată și ridiculizată de această crimă comisă în propriul ei sediu.

Pentru aceste motive, cu începere de duminică, firele anchetei duc la sediul F.B.I., unde se află John Miller, reprezentantul personal al ministrului Justiției, Robert Kennedy. Miller a informat pe ziaristi că nici o informație nu va mai fi comunicată la Dallas, ci la Washington.

## DIN ȚĂRILE SOCIALISTE

### Aparat semiautomat de sudat la rece

VARȘOVIA 26. Corespondentul Agerpres transmite:

Inginerul Mieczyslaw Oleszewski din Poznan (R.P. Polonă) a construit recent un aparat semiautomat de sudat la rece. Cu acest aparat se pot suda două fire de aluminiu, de aluminiu și aramă sau de aramă și argint.

Procedeele sudării nu este nou, dar datorită acestui aparat, care cântărește numai un kg., sudarea a două fire se face în numai cinci secunde. Aparatul s-a dovedit util îndeosebi în instalațiile telefonice.

### Desăvârșirea sistemului energetic unic al Siberiei

KEMEREVO 26 (Agerpres).

Ziarul „Pravda” anunță că a fost terminată construcția liniei de transport de curent electric cu tensiunea de 500 kilowați Bratsk-Taișet. În felul acesta a fost desăvârșit sistemul energetic unic al Siberiei.

Prin linia de înaltă tensiune Bratsk — Taișet—Kamala—Krasnoarsk—Novoanjerka curentul electric a ajuns la întreprinderile din Krasnoarsk și minele din Kuzbas. O cantitate suplimentară de energie electrică vor primi, de asemenea, industria regiunii economice Siberia de Vest și calea ferată electrificată transsiberiană.

### Combinatul pentru inobilarea minereului de la Kacikanar

SVERDLOVSK 26 (Agerpres).

Combinatul pentru inobilarea minereului de la Kacikanar din Uralul central a prelucrat primul milion de tone de minereu.

În prezent funcționează numai prima parte a întreprinderii. Construcția celei de-a doua părți continuă.

## În câteva rânduri

LONDRA. În Piața Trafalgar din Londra a avut loc un miting al lucrătorilor de la serviciile poștale care au cerut majorarea salariilor.

TOKIO. Muncitorii și funcționarii agenției japoneze de presă Kiado Ţusin, au declarat o grevă de 24 de ore revendicând majorarea salariilor.

PARIS. În apropiere de satul Saint Marcel (departamentul Ardèche) în valea fluviului Rhone s-a prăbușit un avion cu reacție aparținând bazei militare franceze din Orange (departamentul Vaucluse). Pilotul a reușit să scape cu viață.

WASHINGTON. În legătură cu intravederea pe care Lyndon Johnson a avut-o luni la Casa Albă cu președintele de Gaulle, agenția France Presse relevă că între cei doi oameni de stat s-a ajuns la un acord privind organizarea în primăvara anului viitor a unui schimb de vederi la nivel înalt între Franța și Statele Unite.

SAANA. Postul de radio Saana anunță că într-una din regiunile nordice de frontieră ale Yemenului au avut loc ciocniri între trupele republicane și detașamente de mercenari. Trupele mercenare au fost înfrinte, lăsând pe câmpul de luptă cantități de arme și muniții.

Potrivit calculelor oamenilor de știință, bogatele zăcăminte de la Kacikanar vor putea fi exploatare timp de 130 de ani. Concentratul de minereu conține până la 65 la sută fier.

Munca la combinat este mecanizată și automatizată. Instalațiile sale de concasare și inobilare vor prelucra până la 100 000 tone minereu în 24 de ore.

### 1200 sonde comandate de la un singur tablou

ANDIJAN 26 (Agerpres).

Peste 1200 sonde de țevi din Valea Fergana (Uzbekistan) au fost trecute la comanda telemecanică de la distanță de la un singur tablou. La acest sistem vor fi racordate exploatarea din Tadjikistan și Kirghizia care, ca și Uzbekistanul fac parte din regiunea economică a Asiei Centrale.

### 4 508 biblioteci

SOFIA 26 (Agerpres).

Numărul bibliotecilor din R.P. Bulgaria a crescut în anii puterii populare de aproape două ori ajungând la 4508. Ele dispun de un fond de cărți de 10 670 000 volume. Bibliotecile actualelor cămine culturale care se îmbogățesc anual cu peste 1 200 000 volume — au împrumutat în anul 1962 unui număr de 1 549 000 cititori 19 635 000 de cărți.

### Centrul energetic Gornitz

DRESDA 26 (Agerpres).

La Gornitz, regiunea Dresda (R.D.G.) a intrat în funcțiune și a fost racordată la rețeaua națională de conectare noua centrală electrică „Prietenia popoarelor-2”, înzestrată cu două grupuri de mașini de câte 100 MW. Centrul energetic format din noua centrală electrică și centrala „Prietenia popoarelor-1” cuprinde acum șase grupuri de mașini, având o putere instalată totală de 500 MW.

## La Bagdad și în alte orașe irakiene viața își reia cursul normal

BAGDAD 26 (Agerpres).

Intr-o declarație radio-difuzată, ministrul apărării al Irakului, Takriti, a confirmat că „aproape toate unitățile militare s-au retras în cazărmi, unde și-au reluat activitatea normală”. Viața la Bagdad și în celelalte orașe irakiene, a declarat Takriti, este calmă. În cadrul unei emisiuni a postului de radio Bagdad, ministrul muncii și al problemelor sociale a anunțat că „vor fi elaborate noi legi în problemele muncii”.

Agencia Reuter relatează că guvernatorul militar al Bagdadului a reamintit foștilor membri ai „gărzii naționale” că trebuie să predea cit mai repede armele. Până la predarea întregului armament, punctele

importante din capitală și alte centre importante irakiene continuă să se afle sub pază.

Intr-o conferință de presă, primul ministru irakian, Yehia s-a pronunțat „pentru unitatea arabă și pentru relații de prietenie cu toate popoarele”. Acțiunea din 18 noiembrie (preluarea puterii de către actuala conducere), a adăuga el, „a fost menită să corecteze situația” existentă până atunci.

Agencia France Presse anunță că Saadi, fostul vicepreședinte al guvernului irakian, lider al fracțiunii „extremiste” a partidului Baas din Irak, a părăsit la 25 noiembrie Damascul. El este însoțit de alte trei personalități baasiste și intenționează să plece în Elveția.

## Lucrările conferinței F. A. O.

ROMA 26 (Agerpres).

După cum relatează agenția France Presse, luni dimineața, în cadrul lucrărilor celei de-a 12-a sesiuni a Conferinței Organizației Națiunilor Unite pentru alimentație și agricultură (F.A.O.), care are loc la Roma, cea de-a treia comisie a conferinței a adoptat o reco-

mandare care prevede creșterea numărului membrilor consiliului. În prezent din componența Consiliului — care este organul executiv al F.A.O. între sesiunile conferinței — fac parte numai reprezentanții ai 27 de state. Potrivit agenției, această recomandare urmează să fie discutată de conferință în sesiune plenară.

## Viscol neobișnuit la Vladivostok

VLADIVOSTOK 26 (Agerpres). După cum relatează agenția TASS, asupra orașului Vladivostok s-a dezlănțuit un viscol de o intensitate puțin obișnuită. Cantitatea de zăpadă căzută în ultimele 24 de ore este egală cu cea care în mod obișnuit cade într-o lună.

Sinopticienii consideră că viteza vântului va continua să crească.

Viscolul a îngreunat serios transporturile. Lucrările în portul comercial au fost întrerupte, iar școlile și-au încetat activitatea. Se efectuează lucrări intense cu ajutorul mașinilor pentru dezapezirea străzilor.