



Steagul roșu

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

Anul XV
XX Nr. 4301

Miercuri
14 august
1963

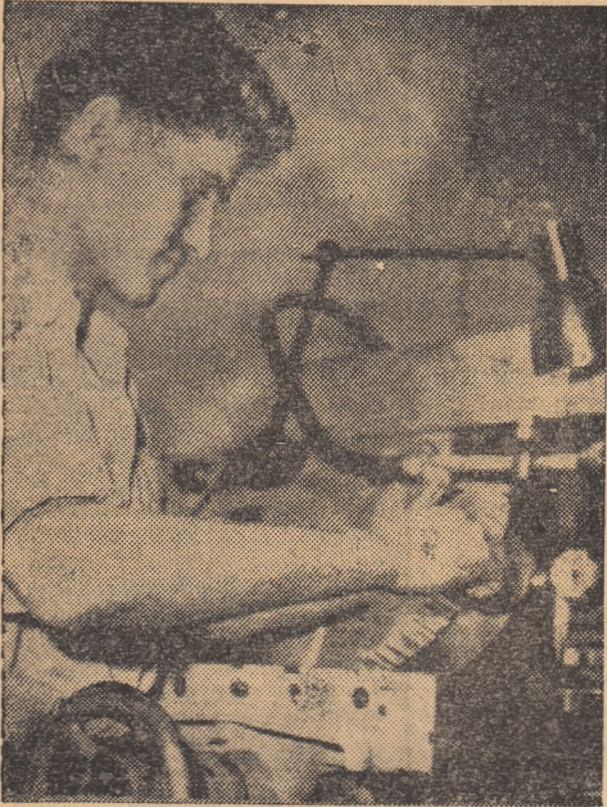
4 pag. 20 bani

Realizări ale minerilor din Uricani

Marea sărbătoare a poporului nostru, ziua de 23 August este întâmpinată de minerii din Uricani cu noi succese în sporirea producției de cărbune.

Ca urmare a folosirii la maximum a capacității mașinilor și utilajelor din dotare precum și a altor măsuri tehnico-organizatorice, minerii de aici au

extras de la începutul anului peste sarcina de plan mai bine de 11 000 tone de cărbune cocsificabil. Acest rezultat a fost obținut pe seama sporirii randamentelor la peste 1,300 tone cărbune pe post, ceea ce depășește cu mult sarcina planificată.



De curând, atelierul mecanic al Viscozei Lupeni a fost înzestrat cu o freză fabricată în R.P.R. Freza cea nouă i-a fost încredințată tânărului frezor Deatcu Ioan.

Iată-l pe frezorul Deatcu Ioan în timpul lucrului.

Reportajul zilei: Faianța de Sighișoara

de MIHAIL STOIAN

„Fără mină, lutul e lut” — afirmă pe timpuri bătrînul olar, așvîrînd pe masa lui de lucru bucata de argilă înmuiată cu apă. Miracolul se săvîrșea numaidecît. Regăsînd rotirea din totdeauna a materiei, lutul neînsuflînd prîndea viață. Pe masa de lucru a olarului, care n-avea nimic din cea a altor meșteșugari, pasta informă dobîndea contur, grație, sens. Străvechea pereche de discuri, pe sferă cit roțile carului, cu „osia” picînd vertical, se învîrtea numai „cu un picior puter” — piciorul olarului — care călătorea zeci și zeci de ani pe același drum circumscris, prelungind de fapt o uimitoare călătorie, începută cu milenii în urmă.

Intr-adevăr, olăritul e cea mai veche meserie a lumii!

Un strămoș de-al nostru, poate omulețul lui Gopo din filmul „Scurta istorie”, a băgat de seamă, aproximativ acum 15 000 de ani, că o urmă de picior imprimată în nămo, se păstrează nealterată după uscarea clisei. Așa s-a născut probabil ideea modelării obiectelor din lut umed. Apoi omulețul a mai observat ceva: că bucățile de argilă rămase pe vatra focului, ori vasele crude uitate într-o colibă cuprinsă de flăcări, devin mai rezistente după ardere. Și astfel, arderea argilei avea să joace un rol important în istoria civilizației.

Din fuga trenului, Sighișoara — așezare cu siluetă medievală — îi oferă privitorului, în prim plan, o perspectivă modernă: Complexul industrial faianță-sticlă, ridicat la marginea orașului. Acolo, în minile ceramiștilor ajunși ingineri-

chimisti, tehnicieni și muncitori cu înaltă calificare, pămîntul devine prețioasă faianță de Sighișoara. Complexul este deci locul de unde pornește, pe toate meridianele, mesajul talentului, hărniciei și inspirației ceramicii românești.

Aurel Pop, unul din ceramiștii moderni care lucrează aici, a de-

(Continuare în pag. 3-a)

In întâmpinarea zilei de 23 August

Succesele minei Aninoasa Cifre care vorbesc despre hărnicie

Respectînd tradiția anilor precedenți, și de astă dată, minerii aninoseni înscriu pe graficul de întrecere, în cinstea zilei de 23 August, realizări de seamă. De la începutul anului ei au extras în afara planului 10 500 tone de cărbune, ceea ce depășește angajamentul anual la zi cu aproape 3 000 de tone. Obținerea acestui plus de producție se datorește îndeosebi productivității mereu sporite, care numai în luna iulie, de pildă, a crescut de la 1,294 tone pe post cît a fost planificat, la 1,333 tone pe post.

Un merit în obținerea acestor succese îl au minerii din sectorul I, care și-au depășit sarcinile anuale la zi cu peste 7 800 tone de cărbune.

In sprijinul minerilor

Indrumați continuu de organizația de partid, muncitorii din sectorul VIII electromecanic al minei se străduiesc să fie la înălțimea îndatoririlor ce le revin. Dornici să fie alături de minerii în realizarea sarcinilor, recent, o echipă compusă din muncitorii Tudor Virgil, Zvîcnea Nicolae și Udangiu Gheorghe a executat într-un timp record 9 macaze complexe pentru sectorul I, necesare la amenajarea rețelelor de transport de la orizontul IX.

Exemplu în îndeplinirea sarcinilor sînt și muncitorii Condoiu Constantin, Iancu Aurel și Matei Ioan care au efectuat în ultimul timp o seamă de reparații urgente la trolii și transportoare cu raclete.

Rezultate însemnate în muncă obține și echipa de fierari care confecționează benzi metalice pentru abatajele frontale.

FAPT DIVERS

În curtea minei era forfota obișnuită acelei ore. Dinspre puț, grupuri, grupuri de minerii se îndreptau spre lămpărie.

La un moment dat, sunetele unei trompete atraseră atenția celor din jur. Ajunși în fața grupului de minerii, pionierii le umplură brațele cu frumoase buchete de flori. Pe fețele ortacilor comunistului Schneider Francisc din sectorul III, care în acest schimb și-a îndeplinit angajamentul de a da 300 tone de cărbune peste plan se putea citi bucuria și emoția.

— Vă mulțumim pentru primirea caldă ce ne-ați făcut-o și ne angajăm ca în cinstea zilei de 23 August să extragem încă 500 tone de cărbune în afara planului — spuse în cuvîntul său brigadierul Schneider.



Brigada condusă de Petric Simion a ocupat mereu un loc de frunte în întrecerea cu celelalte brigăzi din sectorul V al minei Lonea. Și în luna aceasta ea muncește cu rîvnă. Lucrînd cu un randament de peste 8 tone de cărbune pe post, minerii din brigada lui Petric Simion au dat în primele 6 zile din august 150 tone de cărbune peste plan.

ÎN CLIȘEU: Petric Simion împreună cu trei ortaci din brigada sa.



Ne mai desparte o lună pînă la deschiderea noului an școlar. Elevii se află încă în plină vacanță. Cei care n-au plecat în diferite tabere regionale sau republicane își petrec zilele frumoase de vacanță în taberele locale, organizate pe localități. Aici elevii își petrec timpul în mod plăcut și folositor. La acțiunile organizate în tabere participă cu interes elevii și pionierii.

Acțiuni interesante se desfășoară și în tabăra locală din Aninoasa. Iată în clișeu nostru pe elevii și pionierii taberei la o oră de învățare de cîntece. Cu această ocazie au loc și întreceri între cei mai buni soliști.

Viață nouă în casele minerilor

Străbătută de apele celor două Jiuri, Valea noastră privește parcă în tihnă, munca plină de rod a hărnicilor săi minerii. Nu întotdeauna a privit Valea Jiului atît de liniștită și senină activitatea locuitorilor ei. A cunoscut și alte vremuri, zile negre, de grele frămîntări, atunci cînd muncitorii erau la cheremul patronilor de mine. Minerii vîrstnici își mai aduc bine aminte de anii cînd pe străzile localităților Văii Jiului bîntuia șomajul, foamea și mizeria, cînd nenorocirile și catastrofele se țineau lanț, curmînd viața celor ce smulgeau pămîntului bogățiile.

A trăit Valea Jiului — fosta Vale a plîngerii — vremuri zburcimate, pline de suferințe. Lupta minerilor conduși de partid a fost încununată de succes. Ei au luat în stăpînire minele, înălțînd pe puțurile de extracție drapelul roșii, simbol al biruinței. Viața minerilor a devenit an de an mai fericită, lipsită de grija zilei de mîine. Fețele celor ce lucrează în adîncuri nu mai sînt încrunțate. În casele minerilor nu se mai aude: „cu ce cumpărăm pîine, băcanul nu vrea să ne dea pe datorie, copiii n-au cărți și ghete, la poarta minei iar a fost afișat un tabel cu concedierii”. Au minerii noștri și acum „griji”, dar legate de cumpărarea unor obiecte care să le împodobească noile locuințe ce împinzesc

tenite de la patroni au fost dăruite. În locul lor și pe terenurile virane s-au ridicat blocuri noi, moderne, pline de lumină în care s-au mutat aproape 8 000 de oameni ai muncii cu familiile lor. În anul 1963 se vor ridica alte 1 418 apartamente noi în așezările noastre miniere.

Dacă în trecut în casele minerilor domnea sărăcia și nu găseau în ele decît o măsuță și un pat din scindură, astăzi în apartamentele lor strălucește mobilă din cea mai elegantă. Numai în ultimul an și jumătate s-au vîndut prin magazinele din Valea Jiului 3 005 garnituri de mobilă combinată și dormitoare, 2 198 garnituri de mobilă de bucătărie, 1 125 mașini de cusut, 653 frigider, peste 2 600 mașini de spălat rufe.

În primul semestru al acestui an s-au vîndut oamenilor muncii din bazinul nostru cu 1 862 tone mai multă pîine și făină integrală față de anul trecut, cu 193 tone mai mult mălai și cu 63 tone mai multe preparate de carne. În cantități suficiente s-a distribuit ulei

Z. ȘUȘTAC

(Continuare în pag. 3-a)

Noi obiective industriale

În ultimele luni, colectivul I.C.M.M. a avut de predat un număr de 14 lucrări. Din acestea, 11 au fost puse în funcțiune restul de 3 nepuținînd să predate la termen din cauza lipsei de materiale și aparataje electrice, insuficiența mijloacelor de transport și lipsa unor utilaje. Dintre obiectivele predate se impun atenției prin importanța lor: instalația de săpare a puțului auxiliar nr. 1 Dilja, ventilatorul de la suitorul centrului Lupeni — primul de acest fel montat în Valea Jiului — și complexul de lucrări din incinta puțului nou Aninoasa. Prin eforturi susținute s-a reușit să se dea în folosință înainte de termen patru lucrări care trebuiau predate în trimestrul IV: „Aducțiunea de apă U.R.U.M. Petroșani”, „Instalația de ridicat S.R.E. Vulcan”, „Imprejmuire la școala profesională Lupeni” și „Modificările depoului de locomotive” de la parașia Lupeni.

Colectivul I.C.M.M. a acordat o deosebită grijă și sporirii continue a productivității muncii. Astfel, pe ultimul trimestru s-a obținut o depășire a productivității planificate cu 2,96 la sută. Totodată, prețul de cost a fost redus cu 3,62 la sută obținîndu-se economii în valoare de 277 000 lei, printr-o judicioasă utilizare a tuturor resurselor locale (agregate, bolovani și piatră spartă) precum și prin executarea de confecții metalice la prețuri mai mici decît cele prevăzute în devize.

În cinstea zilei de 23 August, colectivul de muncitori al I.C.M.M.-ului va preda alte lucrări de construcții industriale printre care și „Amenajarea incintei puțului Carolina” Lupeni, „Moara R.H. puț 10” Vulcan, ca și canalizarea Văii Gimpei, lucrare prevăzută în plan cu termen de predare în trimestrul IV 1963.

Probleme și realizări din domeniul TEHNICII MINIERE

CONSULTAȚIE TEHNICĂ

Despre susținerea hidrolică în abataje

1. Reducerea consumului de lemn este una din sarcinile permanente ce le stau în față colectivelor de la exploatarea minieră din Valea Jiului. Domeniul principal spre care se îndreaptă atenția tehnicienilor și inginerilor noștri este înlocuirea lemnului de susținere din abataje cu elemente de susținere metalice. O mare răspundere au primit stâlpii metalici cu fricțiune (GHH și de alte tipuri). Experiența mai multor ani de lucru cu acești stâlpi bazată pe fricțiune a arătat însă că ei nu au o portanță constantă și nici egală. Portanța depinde printre altele de forța de stringere a penelor operație care la stâlpii cu fricțiune este executată manual. Urmasa stringerii inegale a penelor (deci a portanței inegale) este faptul că unii stâlpi se descarcă înainte altora, și atunci stâlpii care au rezistat sînt supuși la sarcini mult mai mari decît portanța lor nominală. De aici rezultă deteriorarea unui număr important de stâlpi (în special părțile lor superioare).

Observații similare s-au făcut și în bazinele miniere din alte țări. În plus, la o serie de tipuri de stâlpi cu fricțiune, nu se poate realiza o „prelungire” a stîlpului, adică stîlpului nu i se poate impune o portanță inițială.

Ținînd cont de aceste dezavantaje, conducerea tehnică a C.C.V.J. s-a orientat spre introducerea, în anumite condiții de exploatare, a unei susțineri moderne care elimineze dezavantajele amintite. Este vorba de susținerea cu stâlpi hidrolici.

Principiile tehnice și caracteristicile susținerii cu stâlpi hidrolici

Deși poate pare curios, ideea stîlpilor hidrolici nu aparține unui inginer minier (cum ne-am fi așteptat), ci unui inginer specializat în construcția suporturilor hidrolici, telescopici, din compunerea trenurilor de aterizare a marilor avioane. Astfel a luat naștere primul stîlp hidrolic, în 1945. Stîlpul hidrolic poate fi comparat cu un cric hidrolic de mare putere. În esență, el este compus din două părți cilindrice: o parte inferioară cu diametru mai mare, în care poate glisa telescopice un al doilea cilindru care constituie partea superioară. În interiorul acestor cilindri se crează, cu ajutorul unei pompe, o presiune foarte mare (200—400 kgf/cm²) prin intermediul unui lichid de presiune special, constituit de obicei din apă în amestec cu un ulei solubil.

În timpul pompării, stîlpul se extinde pînă cînd se proptește solid între tavanul și vatra abatajului, după care, prin creșterea în continuare a presiunii, se realizează așa-numita „presiune inițială” sau pretenționarea stîlpilor, care atinge valori de 10—15 tone. Presiunea este reținută de ventile speciale, astfel dimensionate încît dacă presiunea în interior depășește limita prevăzută de proiectant, lichidul de presiune să scape fie în afară, fie într-un rezervor special. Atunci stîlpul se contractă, pînă cînd presiunea la care e supus scade sub cea pentru care a fost reglat ventilul de reținere. În acest fel stîlpul hidrolic manifestă o portanță constantă pînă la închiderea sa completă. Pentru răpirea stîlpilor hidrolici, se acționează un ventil special de descărcare. Acesta permite trecerea lichidului de presiune într-un rezervor special, și atunci stîlpul se contractă și poate fi acționat și de la distanță, astfel încît personalul de la răpire să poată sta într-o zonă protejată.

La primele tipuri de stâlpi hidrolici, principala greutate constructivă care se cerea învinsă o constituia greutatea de a etanșa și de a stăpîni presiunile hidrolice foarte mari. Astăzi, acest lucru ne mai fiind o problemă de nerezolvat, stâlpii hidrolici au căpătat o extindere din ce în ce mai mare, fie sub forma de stâlpi individuali, fie ca elemente componente, ale susținerii mecanizate (cadre pășitoare hidrolice).

Clasificarea stîlpilor hidrolici

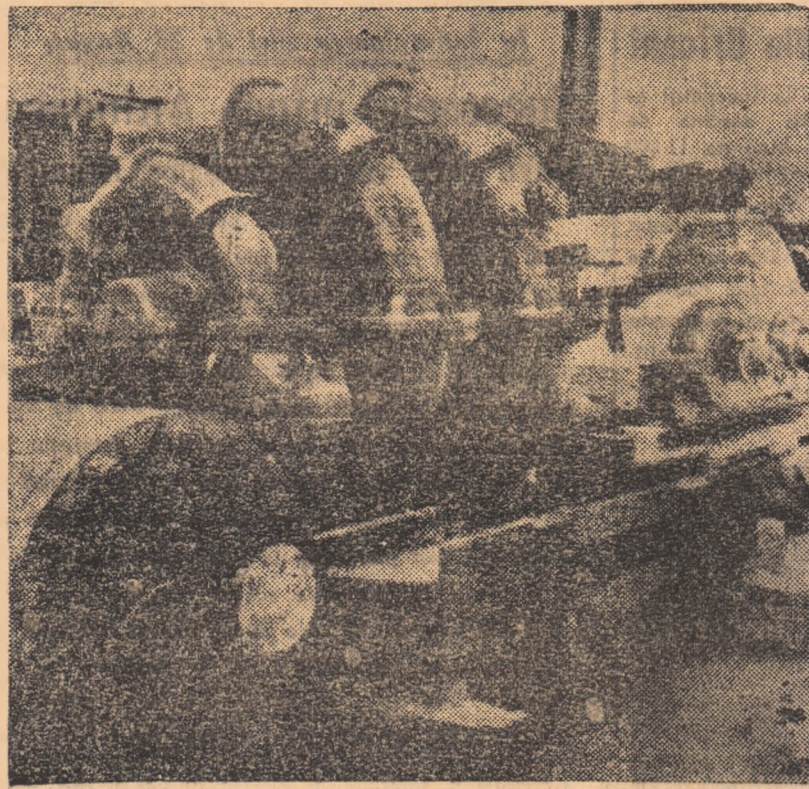
După o sistematizare cuprinzătoare, stâlpii hidrolici trebuie diferențiați după caracteristicile lor constructive și funcționale. Indicii constructivi se referă la aranjarea cilindrilor, numărul și dispunerea camarelor de presiune, valoarea presiunilor de montare și de contractare, ghidarea cilindrilor etc. Indicii funcționali se referă în primul rînd la circuitele hidrolice și la modul de producere a presiunii.

În viitoarea pagină tehnică se va publica partea a doua a consultației despre susținerea hidrolică, în care vor fi descrise tipurile existente de stâlpi hidrolici, și în special tipul GS de construcție sovietică, cu care au fost înzestrate și unele exploatare din Valea Jiului.

Ing. V. IUȘAN
C.C.V.J.



Și armarea mixtă a luat în acest an o mare extindere la minele din Valea Jiului, ajungînd să fie folosită în peste 50 de abataje cameră. Rezultatul? Reducerea consumului de lemn cu 15-20 la sută în fiecare din aceste abataje. ÎN CLIȘEU: Într-un abataj cameră cu armare mixtă din sectorul III Petrița se montează un stîlp metalic tubular, intercalat între elemente de lemn



Dezvoltarea minelor din Valea Jiului are loc pe o bază modernă. Pentru aceasta, minele sînt înzestrate în subteran și la suprafață cu mașini și utilaje din cele mai perfecționate, care asigură o înaltă productivitate.

Fotografia înfățișează un turbo-compresor de fabricație cehoslovacă, sosit zilele acestea pe rampa magaziei de utilaje a minei Lupeni. Prin punerea în funcție a acestui modern compresor cu un debit de 16000 m.c. aer/minut, la o presiune de 8 atmosfere, se va îmbunătăți simțitor alimentarea locurilor de muncă cu aer comprimat.

COLABORARE RODNICĂ

La clubul muncitoresc din Petrița se desfășoară zilnic numeroase activități culturale oferind clipe de odihnă plăcute și utile minerilor.

Dornici de a-și lărgi orizontul de cunoștințe, zeci de cititori trec zilnic pe la bibliotecă și împrumută cărți. Mulți dintre ei preferă să citească cărți tehnice de specialitate pentru a-și ridica nivelul tehnic și profesional. Mores Eugen, Romanescu Vasile, Georgescu Constantin, Munteanu Constantin, sînt doar cîțiva dintre cititorii pasionați ai literaturii tehnice. Pentru a le veni în ajutor, conducerea clubului în colaborare cu cabinetul tehnic al minei, organizează expoziții prin care sînt popularizate cele mai noi titluri de cărți tehnice. Pe lângă acestea, sub îndrumarea bibliotecarei Cătană Ecaterina, au loc la club diferite activități menite să contribuie la răspîndirea largă a cărții tehnice. Una dintre activitățile desfășurate de

bibliotecă și apreciate de cititori este organizarea de consfătuiri ale unor specialiști cu muncitorii pe marginea unor cărți tehnice. În cadrul acestor consfătuiri sînt imbinat în mod util cunoștințele teoretice ale inginerilor cu experiența practică a muncitorilor. Avînd teme concrete ca „Noi metode de impermeabilizare a zidurilor” sau „Cele mai simple scheme de comenzi automate ale acționărilor electrice”, consfătuirile s-au dovedit a fi eficiente.

Datorită lărgirii cunoștințelor lor tehnice de specialitate numeroși muncitori și tehnicieni de la mina Petrița au făcut în șapte luni 32 de propuneri de inovații. Dintre acestea 25 de inovații au fost aplicate și au adus importante îmbunătățiri în producție. Printre autorii acestor inovații, care sînt în același timp și cititori frunțași se numără tov. Matei Ioan, Popa Ioan 50, Nidermaier Ludovic, Opreanu P. V. STRĂUȚ

Sănătatea muncitorilor din industria extractivă este ocrotită cu grijă părintească de statul nostru socialist. Aspecte pregnante în această direcție se întîlnesc la tot pasul și în Valea Jiului. Nu mai departe, zilele acestea caravana medicală de microradiotografii a pornit din nou să colinde pe la exploatarea și preparatiile din bazin. Scopul? Controlul periodic pulmonar, prin microradiografiile, a muncitorilor, tehnicienilor și inginerilor ce-și desășoară munca în mediu cu praf industrial.

Caravana a poposit de cîteva zile la Petrița. Aici s-au și pre-

De strajă sănătății minerilor

zentat la controlul periodic peste 1000 de muncitori și cadre tehnico-ingineresti de la mină. Între primii care au răspuns invitației comitetului sindicatului și organelor de protecția muncii de la mina Petrița de a-și face microradiografiile pulmonare au fost minerul Borcea Nicolae și ajutorul minei Căpitan Ioan din sectorul I, ajutorul minei Rotaru Gheorghe și mecanicul Ianos Victor din sectorul II, minerul Gavrița Constantin și vagonetarul Părec Nicolae din sectorul III și mulți alții. Zi de zi, numărul celor ce se prezintă la control, pentru a lua astfel o măsură preventivă împotriva îmbolnăvirii de silicoză, este tot mai mare. După ce vor trece prin control toți angajații minei Petrița ce-și desășoară activitatea de producție în subteran vor urma muncitorii și personalul tehnic de la preparatiile Petrița. În timp de două săptămîni cit va sta caravana medicală la Petrița se va face controlul pulmonar la cca. 4000 de oameni ai muncii de la mină și preparatiile.

Personalul medico-sanitar compus din dr. Cornea Gheorghe, asistentă Brînzan Teodora, sora medicului Marinac Sultana și oficianul sanitar Cuzuban Nicolae, își dau osteneala să termine cit mai curînd controlul periodic la Petrița pentru a pleca cu caravana de microradiotografii la celelalte localități din bazin să-și îndeplinească și aici nobila misiune de ocrotire a sănătății minerilor.

Infăptuiri din planul tehnic

Mineril și cadrele tehnice de la minele din Valea Jiului au pus și în cea de a șaptea lună accentul pe îndeplinirea planului tehnic. Rezultatul? Noi succese în folosirea mecanizării operațiilor grele și cu volum mare de muncă, în extinderea susținerii moderne, în creșterea vitezelor de avansare etc.

— ehezășia sporirii productivității muncii și îndeplinirii planului de producție la toți indicii. 38 la sută au realizat și minerii de la Lonea, iar cei din Aninoasa 13,7 la sută.

Mecanizarea își sporește cîștigul

La lucrările de înaintare în piatră și în cărbune s-au folosit cu rezultate bune în luna iulie mașinile de încărcat cu cupă și refincărcătoarele cu bandă. Volumul de rocă încărcată mecanizat în luna iulie la minele din bazin a ajuns la peste 13000 m.c. depășind simțitor prevederile planului tehnic. Cu mașini cu cupă s-au încărcat peste 8500 m.c. Cel mai mare volum de excavații realizat cu încărcare mecanică s-a obținut la mina Lupeni — 2607 m.c., unde indicii planului tehnic a fost depășit cu aproape 60 la sută. O depășire de

124 305 tone de cărbune extrase cu armare modernă

La încărcarea mecanică a sterilului din puțurile în săpare au obținut cele mai bune rezultate minerii de la Dilja și din Lonea. El au încărcat cu ajutorul greiferelor 616 și, respectiv, 604 m.c. de steril depășind planul.

2,5 km. galerii armați metalic

Lungimea galeriilor armate metalic a crescut în iulie în minele din Valea Jiului cu 2507 metri. Planul tehnic a fost depășit și la acest indice. Folosirea procedeelor moderne de armare a permis ca viteza de avansare în galerii să sporească simțitor pe C.C.V.J. depășind cu 3,4 la sută viteza planificată.

Minerii din Vulcan au dat un aport însemnat la acest succes. Armind metalic cea mai mare lungime de galerii — aproape 600 de metri. Mai mult de 350 de metri galerie au armat cu fier și minerii din Lonea, iar cei de la Uricani aproape 350 de metri.

din abataje armate metalic: 77317 tone, din care aproape 74000 de tone din abataje frontale. Minerii din Lonea au extras și ei peste 20000 de tone din abataje frontale și preabataje armate în fier, precum și din abataje cameră cu armare mixtă, iar cei din Vulcan 6620 de tone.

124 305 tone de cărbune extrase cu armare modernă

În abatajele susținute cu armare metalică munca la extragerea cărbunelui a fost spornică. Minerii din bazin au extras în luna trecută din aceste abataje 124 305 tone de cărbune cocsificabil și energetic, cu peste 21000 de tone mai mult de cît era prevăzut. Aproape 110000 de tone din cantitatea extrasă provine din abataje frontale susținute cu armături metalice. Din abataje cameră susținute cu armare mixtă s-au extras peste 7000 tone de cărbune.

Tot minerii din Lupeni sînt cei care au dat cel mai mult cărbune

VIATA INTERNAȚIONALA

La Washington

Tratatul a fost semnat de 47 de state

WASHINGTON 13 (Agerpres).
 Incă opt țări — Iordania, Uruguay, Islanda, Trinidad-Tobago, Suedia, Laos, Liban, Nicaragua au semnat la Washington Tratatul privind interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiul cosmic și sub apă. În felul acesta numărul total al țărilor care au semnat acest Tratat la Washington se ridică la 47.

FRANȚA

Acțiune a partizanilor păcii

PARIS 13 (Agerpres).
 Din inițiativa partizanilor păcii, în Franța se desfășoară stringerea de semnături pe o petiție prin care se cere guvernului francez să sprijine Tratatul de la Moscova privind interzicerea experiențelor nucleare în atmosferă, în spațiul cosmic și sub apă, să renunțe la linia de realizare a „forței de șoc atomice”.

„Calea spre un acord”

LONDRA 13 (Agerpres).
 Gordon-Walker, unul din liderii partidului laburist, luând cuvântul la 12 august la Stratford-on-Avon, a declarat că semnarea Tratatului cu privire la interzicerea experiențelor nucleare „trebuie să deschidă calea spre un nou acord”. După părerea lui Gordon-Walker, trebuie să fie discutate în primul rând problemele privitoare la crearea de zone denuclearizate în Africa, America Latină și în Europa.

Demonstrații ale populației de culoare în S.U.A.

NEW YORK 13 (Agerpres).
 În Statele Unite continuă demonstrațiile negrilor împotriva discriminărilor rasiale. La 12 august în fața clădirii Organizației Națiunilor Unite a avut loc o demonstrație a muncitorilor constructori de culoare care cereau reprezentanților țărilor africane să sprijine acțiunile lor împotriva discriminărilor rasiale la angajarea brațelor de muncă pe șantierul Tirgului Internațional de la New York (1964).

În aceeași zi, la Chicago au avut loc noi demonstrații împotriva segregăției rasiale în școli. Au participat zeci de negri printre care popularul artist Dick Gregory.

La Goldsboro (Carolina de nord) poliția a arestat 55 de persoane de culoare care au participat la o demonstrație împotriva segregăției

Noi arestări în Republica Sud-Africană

DURBAN 13 (Agerpres).
 Autoritățile sud-africane continuă să opereze arestări în rândul persoanelor care luptă împotriva politicii de segregăție rasială dusă de guvernul Verwoerd.
 După cum anunță agenția United

Vietnamul de sud

Protestul budiștilor continuă

SAIGON 13 (Agerpres).
 În dimineața zilei de 13 august în orașul Hue, situat la 400 mile nord de Saigon un al treilea preot budist s-a sinucis, transformându-se într-o torță vie.
 Agenția Associated Press subliniază că vestea noii sinucideri a creat o situație incordată în orașul Hue, reședința lui Ngo Dinh Can, unul din frații dictatorului Ngo Dinh Diem. După cum se știe, acțiunile de protest ale budiștilor au început prin demonstrația organizată la 18 mai în acest oraș, re-

Primul „creier” electronic construit în R. P. Polonă

VARȘOVIA 13 (Agerpres).
 La catedra de construcții de mașini pentru calculul matematic a Institutului Politehnic din Varșovia se lucrează la construirea aparatului „AMS-1” primul „creier” electronic pentru calculul matematic construit în R.P. Polonă. Acest aparat este destinat nevoilor contabilității administrației și planificării.
 „A.M.S.-1” poate alcătui în

cursul unei zile-muncă statul de plată pentru 20—30 mii de muncitori. Acest „contabil electronic” poate efectua în 24 de ore până la 50 de mii de operațiuni financiare, iar la unele lucrări capacitatea de prelucrare a mașinii poate ajunge la 30 de mii de informații pe oră. În medie mașina „AMS-1” efectuează aproximativ 4000 de operații de calcul matematic pe secundă.

Grevă generală în Brazzaville

BRAZZAVILLE 13 (Agerpres).
 La 13 august muncitorii din capitala Congoului (Brazzaville) au declarat o grevă generală afectând toate ramurile economiei naționale. Muncitorii, anunță agenția Associated Press, cer sporirea salariilor și efectuarea unor schimbări în guvern.

După o adunare la care au participat aproape 3000 de muncitori, greviștii au organizat o demonstra-

ție în fața închisorii din oraș cerând eliberarea conducătorilor sindicali arestați în seara zilei de 12 august. Unitățile de jandarmi au deschis focul asupra greviștilor. În timpul ciocnirilor care au avut loc au fost ucise 5 persoane, iar numeroase altele au fost rănite. În ciuda intervenției jandarmilor greviștii au reușit să-și elibereze pe deținuți.

Ratificarea alegerii lui Illia ca președinte al Argentinei

BUENOS AIRES 13 (Agerpres).
 La 12 august cele două camere ale Congresului argentinian, s-au întrunit pentru a ratifica alegerea lui Arturo Illia ca președinte și a lui Carlos Perette ca vicepreședinte al Argentinei.

Referindu-se la componența Con-

gresului, agenția Reuter menționează că la 12 octombrie când președintele ales al Argentinei, Arturo Illia, își va prelua funcțiile, el „va avea o majoritate simplă în senat, și va controla numai o treime din membrii camerei inferioare”. Partidul lui Illia dispune de 24 locuri din cele 46 din Senat unde două locuri nu au fost încă completate. Cele 192 de locuri din camera inferioară sunt împărțite între 24 de partide, iar Illia dispune de numai 73 dintre ele.

Agențiile de presă anunță că la 12 august a fost ales președintele Camerei deputaților. Noul ales este Arturo Mor Roig, membru al Uniunii civice radicale a poporului.

Eduardo Gamond, (Uniunea civică radicală a poporului) a fost ales președinte provizoriu al Senatului.

În câteva rânduri

WASHINGTON. — În seara zilei de 12 august președintele Kennedy a conferit cu secretarul de stat Dean Rusk, Averell Harriman și George Ball, secretari de stat adjuncți, și cu John McCone, directorul Agenției centrale de investigații (C.I.A.). Agenția United Press International relatează că discuțiile s-au referit la Tratatul cu privire la interzicerea experiențelor nucleare, la tratativele duse de Rusk în Europa, precum și la alte probleme.

PARIS. — Luând cuvântul la Paris în cadrul unei conferințe de presă ministrul de externe al Etiopiei, Ketema Yifru, a subliniat că viitoarea sesiune a Adunării Generale a O.N.U. va acorda o mare atenție problemelor ridicate de țările africane.

Această sesiune, la care vor participa majoritatea conducătorilor statelor africane, a arătat Ketema Yifru, va demonstra în fața întregii lumi unitatea continentului african.

KATMANDU. — Agențiile de presă anunță că în urma unei alunecări de teren care s-a produs în apropiere de localitatea Trisuli Bazar, situată la 50 mile vest de capitala Nepalului, Katmandu, au fost distruse patru localități. A-

Festivalul mondial al filmului aeronautilic și spațial

PARIS 13 Corespondentul Agerpres transmite:

Între 8 și 15 septembrie, va avea loc la Deauville, Franța, primul Festival mondial al filmului aeronautilic și spațial. În cadrul festivalului, 65 de țări vor prezenta filme de lung metraj, scurt metraj, fil-

me tehnice și filme de cercetări științifice.

Uniunea Sovietică și Statele Unite vor prezenta documentare inedite despre zborul sateliților și al rachetelor cosmice.

În timpul festivalului vor mai avea loc expoziții, mitinguri, lansări de baloane, focuri de artificii trase din avioane etc.

Microraión moscovit în curs de construcție

MOSCOVA 13 (Agerpres).
 În curând, relatează ziarul „Trud”, pe teritoriul satului Davidkovo va lua ființă un nou microraión al Moscovei.
 Noul microraión va ocupa o suprafață de circa 100 ha. La sud

el va fi scăldat de apele râului Setun, ceea ce va permite să se construiască pe teritoriul lui un bazin de apă cu o suprafață de 40 ha. Pe malurile lui se va amenaja o mare zonă de odihnă cu plajă, stranduri, restaurante.

Importante descoperiri arheologice la Lille

PARIS 13. Corespondentul Agerpres transmite:
 Pe locul fostului Palat al Justiției din orașul Lille au fost făcute importante descoperiri arheologice. Săpăturile efectuate până în prezent au scos la lumina zilei rămășițele unor ateliere de olărit datînd din epoca neolitică.

Pe același loc a fost descoperită fundația unei bazilici datînd din secolul XI al e.n., precum și pietre funerare anterioare acestui secol. S-au găsit, de asemenea, mai multe monumente din secolul X și morminte romane și gotice care după aprecierea specialiștilor sînt unice în Europa.

Demisia unor miniștrii uruguaieni

MONTEVIDEO 13 (Agerpres).
 După cum anunță agenția Reuter, patru miniștrii uruguaieni și-au prezentat demisia. Este vorba de ministrul finanțelor, Salvador Ferrer Serra, ministrul agriculturii, Wilson Ferreira, ministrul apărării, gene-

rul Modesto Rebollo și ministrul industriei, Walter Santoro.
 Demisia primilor doi este pusă în legătură cu criticile pe care aceștia le-au adus politicii guvernului în cursul discuțiilor asupra gravei situații a finanțelor și agriculturii țării.

„Economist” despre mișcarea țărănească din Europa occidentală

LONDRA 13 (Agerpres).
 Revista britanică „Economist” se ocupă într-un articol intitulat „Revolta țăranilor” de numeroasele și vehemente manifestări de nemulțumire ale țăranilor din țările Europei occidentale, manifestări care iau o amploare tot mai mare în ultimul timp.

„Micul producător de la sate pierde în mod permanent și rapid teren, devenind o sursă de serioase frământări în viața politică a

Europei occidentale”, constată publicația britanică. În Franța — scrie „Economist” — manifestațiile țăranesti au devenit „o parte integrantă a peisajului de vară”.

Asemenea fenomene, scrie revista, se întîlnesc și în alte țări occidentale. „La sfîrșitul lunii iulie guvernul vest-german a trebuit să închidă frontierele sale pentru importurile de legume, în timp ce în Palatinat și regiunile de sud-vest proprietarii de grădini de legume organizau marșuri de protest în orașe. Mai recent, în Belgia 5000 de fermieri valoni au manifestat violent împotriva impozitelor în fața primăriei din orașul Le Mons aruncînd cu cartofi, ouă și chiar pietre în clădirile publice”. Chiar și în țările scandinave, arată revista, s-au produs manifestații asemănătoare, semn al „descurajării fermierilor” al faptului că „fermierul vede că nivelul său de trai scade tot mai mult”.

Din nou în căutarea submarinului „Thresher”

NEW YORK 13 (Agerpres).
 Referindu-se la o declarație a ministrului forțelor militare maritime al S.U.A., agenția United Press International anunță că batiscaful de mare adîncime „Trieste” a re-luat la 13 august cercetările în legătură cu scufundarea submarinului atomic american „Thresher”.

După cum menționează agenția, batiscaful a fost revizuit la șantierul naval din Charlestown și a fost înzestrat cu un aparat care va putea să culeagă de pe fundul oceanului obiecte mici.

După cum se știe, în cercetările sale anterioare în legătură cu submarinul scufundat, batiscaful a fotografiat câteva piese ale unei epave dar nu a putut să le scoată la suprafață. Potrivit declarațiilor ministrului marinei, o echipă formată din două persoane urmează să coboare la mare adîncime „timp de o săptămînă sau mai mult”.