



Steagul ROSU



ORGAN AL COMITETULUI MUNICIPAL PETROȘANI AL P.C.R.
ȘI AL CONSILIULUI POPULAR MUNICIPAL

ANUL IXL, NR. 10 304

MIERCURI, 30 OCTOMBRIE 1985

4 PAG. — 50 BANI

Nou în minierul
Văii Jiului

**Pentru creșterea și
îmbunătățirea calității
producției de cărbune**

(În pag. a 3-a)

ȚARII. CÎT MAI MULT CĂRBUNE!

Revenim la ancheta de la început de an

Azi, răspund cadre de conducere de la I.M. Aninoasa

1. Ing. ION DĂBULEANU, directorul întreprinderii;
2. PETRU ȘOȘOI, președintele consiliului oamenilor muncii;
3. IOSIF GURAN, președintele comitetului de sindicat.

REAMINTIM din afirmațiile făcute în luna ianuarie 1985 :

Ing. Ion Dăbuleanu: „Anul 1985 constituie prima etapă a unui amplu program de măsuri tehnico-organizatorice, eșalonat pînă în 1988”.

Petru Șoșoi: „Considerăm că avem condiții pentru îndeplinirea sarcinilor de

producție ale acestui an în condiții de eficiență economică”.

Iosif Guran: „Vom acționa cu toată fermitatea pentru mobilizarea colectivului în vederea realizării exemplare a sarcinilor de plan”.

Cu gîndul la perspectiva minei

Încă din prima parte a acestui an, conducerea tehnică a întreprinderii își propusese să modernizeze fluxul de transport și, în mod deosebit, să accelereze ritmul lucrărilor de deschideri. Este adevărat că media zilnică pe care și-au propus să o realizeze era sub nivelul sarcinilor planificate, dar mina acumulasese în ultimii 6—10

ani un avans de peste 15 km la lucrările de investiții și astfel primul gînd era îndreptat spre dezvoltarea de perspectivă a minei. De aici și majorarea numărului de formații de lucru la această întreprindere — de la 1-2, cîte existau înainte de 1985, a ajuns, în acest an, la 8 formații de lucru. Planul lucrărilor de

investiții la zi a fost realizat și depășit, media zilnică pe care și-au propus-o însă, nu! De ce? Primul răspuns ni-l dă directorul minei, ing. Ion Dăbuleanu:

— Dacă nu intervenea necazul pe care l-am avut la sectorul V, focul, ne-am

Dorin GHETA

(Continuare în pag. a 2-a)

Zi rodnică

la extracția cărbunelui

Ziua de luni, 28 octombrie, s-a dovedit rodnică în bătălia pentru a da țării cît mai mult cărbune. Cea mai mare producție de cărbune a fost extrasă din abatajele minei Bărbăteni: 235 de tone peste sarcinile preliminarului. Producției suplimentare au mai raportat în aceeași zi și colectivele I.M. Paroșeni, I.M. Lonea și I.M. Aninoasa.

În clasamentul hărniciei, pe primul loc continuă să se afle minierii din abatajele mecanizate ale minei Paroșeni,

care au extras de la începutul lunii octombrie 2266 de tone de cărbune peste sarcinile de plan. Un adevărat reviriment se constată la I.M. Bărbăteni, unde în aceeași perioadă de timp, plusul se ridică la 1721 tone de cărbune. Prin producțiile suplimentare raportate pînă în prezent, la minele Lonea, Paroșeni și Bărbăteni — care însumează peste 5000 tone de cărbune, — se conturează de pe acum depășirea sarcinilor de plan pe luna octombrie. (V.S.)



O formație care face cinste colectivului în care muncește — cea condusă de comunistul Ion Spafiu, de la S.S.H. Vulcan. Cei 15 membri ai formației — toți tineri — își depășesc sarcinile de plan lunare în medie cu 25 la sută.

Trebuie acționat pe ordine și disciplină!

Iată-ne din nou la mina Vulcan în biroul ing. Rodica Cimpean, responsabil cu probleme de calitate la această mină. Nu este chiar atât de primitoare cum era cu alte ocazii. Avea și motive. În ultima perioadă, în special în lunile septembrie și octombrie, pînă în data de 15, cărbunele livrat preparației Coroștii a depășit conținutul de cenușă admis cu 3 și, respectiv, 4 puncte; mina a suportat o penalizare de peste 11000 tone de cărbune, tone care înseamnă bani. Ce s-a întimplat? Mina Vulcan era printre puținele întreprinderi din cadrul Combinatului Minier Valea Jiului care extrăgea cărbune de calitate. Răspunsul îl primim de la interlocutoarea noastră:

— La mina Vulcan au existat și există preocupări

pări pentru îmbunătățirea calității cărbunelui. Cea mai mare cantitate de steril se alege la sistemul de claubaj de la puțul cu schip.

CALITATEA CĂRBUNELUI o problemă de conștiință minercască

Este cazul să amintim că anul trecut în fiecare lună am primit bonificații ca urmare a livrării unui cărbune cu conținut redus de cenușă. Anul acesta, pînă în luna aprilie, conținutul de cenușă în masa de cărbune livrată fost în medie cu 1,7 procente sub cel planificat, mina primind bonificații în total de aproape 8000 tone de cărbune.

Odată cu schimbarea ponderii de exploatare a straturilor, care diferă între ele prin conținutul de

cenușă, s-a schimbat și calitatea cărbunelui extras la mina Vulcan. A scăzut ca pondere stratul 5, care are un conținut de cenușă cu 3—4 puncte în

minus față de celelalte strate în exploatare, pe de o parte, iar pe de altă parte a crescut în pondere stratul 7 care la rîndul lui are un conținut de cenușă mai ridicat cu 8 puncte. Despre mecanizarea, care a pătruns din ce în ce mai mult la mina Vulcan nu se poate spune că ar constitui o cauză a creșterii conținutului de cenușă în masa de cărbune. Singurele cauze rămîn cele arătate înaintea. De aceea s-au luat măsuri de reducere a conți-

O remarcabilă realizare a constructorilor preparației din Uricani

Îndeplinirea planului anual

În aceste zile de sfîrșit de brumar, consemnăm pe șantierul preparației pentru cărbune din Uricani un eveniment deosebit. Constructorii din cadrul brigăzii nr. 1 Uricani a Antreprizei pentru Construcții Industriale Tirgu Mureș și-au îndeplinit sarcinile de plan prevăzute pentru întreg anul 1985! „Din ziua de 28 octombrie a.c., ne a relatat tovarășul Constantin Dumitrescu, dirigintele de șantier, constructorii din brigada nr. 1 au

atacat, de fapt, lucrările de investiții în devans față de graficul anual. Din luna ianuarie pînă la 28

Insemnări de reporter

octombrie valoarea lucrărilor executate de acești harnici constructori s-a ridicat la 134 milioane lei, cît se prevede de fapt în planul pe 1985”. Unde își are izvorul a-

cest succes de prestigiu? „Trustul de antrepriză pentru Construcții Industriale Cluj, din care face parte și Antrepriza Tirgu Mureș de care aparține brigada noastră — ne-a explicat ing. George Matei, adjunct al șefului brigăzii nr. 1 Uricani — este de ani de zile unitate fruntașă pe țară. Este un titlu de mîndrie pentru

Viorel STRAUT

(Continuare în pag. a 2-a)

IN PAG. A 4-A :

ACTUALITATEA
IN LUME
SPORT

ECONOMISIREA cea mai ieftină CURSA de ENERGIE!

Eforturile de raționalizare se cer duse la bun sfîrșit!

Luni seara, 28 octombrie a.c., împreună cu electricienii Ioan Bodescu și Marius Havlicsek (din cadrul C.D.E.E. Petroșani — secția Lupeni) am întreprins un raid în orașul Lupeni pentru a urmări modul de gospodărire a „zestrei” de energie electrică. Constatările noastre, în cele ce urmează.

SE POATE ȘI MAI BINE

Primul popas... fugar la cabina șefului de schimb laborator C.T.C. al Uzinei de preparare Lupeni. Bătăi în ușă. Nimic... Ușa închisă și cabina goală. Înăuntru însă, un bec de 150 Wați își face „datoria” iluminînd camera... goală. La atelierul electric ardeau 9 (nouă!) tuburi de cîte 120 Wați pentru un singur lucrător. La intervenția noastră se sting... La sculărie sintem jinuți la ușă preț de 2—3 minute. Ațit cît muncitoarea Irma Nagy să ascundă în

dulap reșoul „pentru cafea”? Terminăm raidul la Uzina de preparare trecînd pe la benzile Wipper care „aduc” producția minei Lupeni. Ing. Ferdinand Cinca, ofițerul de serviciu, ne destăinuie printre altele „off-ul” celor de aici. „Ori de cîte ori banda merge (aproape) în gol ea este oprită, iar cei de la mină „fac gălăgie”, alertînd toate organele cum că prepa-

Alexandru TĂTAB

(Continuare în pag. a 2-a)

CETĂȚENI!

Faceți dovada simțului civic, economisind cu grijă energia electrică!

FIECARE KILOWATT FOLOSIT CU SPIRIT GOSPODĂRESC se constituie într-o contribuție concretă din partea noastră, a tuturor, la satisfacerea cerințelor energetice ale economiei naționale, la asigurarea căldurii și luminii necesare patriei!

Gheorghe SPINU

(Continuare în pag. a 2-a)

Din activitatea organizațiilor U.T.C.

I.M. Petrila

Un început ce se cere a fi continuat!

În procesul de formare și educare prin muncă și pentru muncă a tinerilor generații, un rol deosebit de important, revine învățămîntului politico-ideologic U.T.C. Prin temele ce le conține învățămîntul politic constituie un mijloc cuprinzător de dezvoltare a conștiinței patriotice, revoluționare. Pornind de la acest adevăr, comitetul U.T.C. al I.M. Petrila așa după cum ne argumentează Ioan Păducel, secretarul acestuia, a acordat încă din faza pregătirilor înțelegerea atenției desfășurării învățămîntului politico-ideologic, pentru ca, în toate cele 13 cercuri de studiu din întreprindere, ședințele să se bucure de participare activă din partea uteciștilor. Prima temă dezbătută: „Tînăra generație a României din Epoca Ceaușescu” a prilejuit uteciștilor de la I.M. Petrila dezbateri interesante care au reliefat rolul pe care tînăra generație îl are în țara noastră datorită grijii permanente cu care partidul și statul, personal tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretarul general al partidului o înconjoară. De remarcat că la multe dintre organizațiile din întreprindere în cadrul învățămîntului se desfășoară rodnice dezbateri, ce a ce denotă o pregătire prealabilă de către fiecare utecișt a temei puse în discuție. Și cea de-a doua temă supusă dezbaterii, referitoare la Anul Interna-

tional al Tineretului, a prilejuit tinerilor uteciști dezbateri aprofundate, schimburi de opinii deosebit de valoroase sub aspect educativ, generoasă deviză a A.I.T., „Participare — Dezvoltare — Pace” oferind cursanților posibilități largi de exprimare a gândurilor, opiniilor și voinței lor nestrămutate de a trăi în pace și colaborare cu tineretul de pretutindeni.

Începutul de bun augur în ceea ce privește desfășurarea învățămîntului politic se cere însă continuat și la următoarele teme, atenția comitetului U.T.C. pe întreprindere fiind canalizată spre ridicarea calitativă a nivelului expunerilor și, mai ales al dezbaterilor. Se pare că la unele organizații, în special la cele la care tinerii lucrează în subteran, acesta nu se situează la același nivel. Cum următoarele teme cuprinse în cursul pentru anul actual de studiu vor aborda probleme cu grad ridicat de dificultate, sugerăm propagandiștilor de la mina Petrila o pregătire mai temeinică a expunerilor, o mai bună selecție a bibliografiilor și de ce nu, un sprijin mai concret din partea organizației de partid, cel puțin în unele sectoare de activitate, pentru ca începutul bun făcut să fie continuat cu aceleași rezultate pe tot parcursul anului de învățămînt.

Gh. CHIRVASA

(Urmare din pag. 1)

fi îndeplinit angajamentul în ceea ce privește media zilnică pe care ne-am angajat să o realizăm. Dar, practic, acest sector fiind închis, am pierdut, zilnic, 400 tone de cărbune și chiar mai mult.

— Numai din această cauză nu v-ați realizat propriul angajament?

— Nu este singura cauză. Sînt și altele a căror rezolvare depindea numai de noi. Spre exemplu, nu am pus în funcțiune la termenul planificat un complex mecanizat și aceasta pentru că nu am reușit să obținem, la lucrările de pregătire, vitezele de avansare necesare. Același lucru s-a întimplat și la abataje, motiv pentru care am obținut productivități cu 0,5--0,8 to-

ne pe post mai mici decît sarcinile planificate. Cu toate acestea doresc să precizez că ne-am îndeplinit prevederile, la zi, la lucrările de pregătire și le-am depășit cu aproape

anul viitor cu cel puțin 100 000 de tone mai mult decît anul acesta. Și nu este chiar puțin în condițiile cînd nu ne îndeplinim sarcinile de plan.

N.R. Dacă în privința

Perspectiva minei

100 ml, ca de altfel și la lucrările de deschideri unde plusul este însă ceva mai mic. Ne-am orientat preocupările spre lucrările de investiții unde avem rezerve mari, chiar dacă rodul acestora îl vom culege ceva mai tîrziu, dar va fi sigur. Chiar și în aceste condiții doresc să evidențiez două aspecte care nu sînt deloc neglijabile! În 1985 vom obține cu aproximativ 40 000 tone mai mult decît în 1984, iar

măsurilor tehnice toate cadrele de conducere sînt de acord cu ceea ce s-a realizat, legat de starea disciplinară păreri sînt împărțite.

Președintele consiliului oamenilor muncii, Petru Șoșoi ne spunea că acest aspect lasă de dorit, pe cînd președintele comitetului sindicatului Iosif Guran, afirma că, în general, nu s-au manifestat acte de indisciplină și se referea mai ales

la folosirea timpului de lucru, a prezenței la șut. Reținem, totuși, un aspect pozitiv — mina Aninoasa în ultimele zile a crescut media realizărilor zilnice ceea ce îndreptățește afirmațiile președintelui consiliului oamenilor muncii, Petru Șoșoi, care ne declara: „Sperăm să ne îndeplinim sarcinile de plan zilnice în ultima parte a acestui an”.

Președintele comitetului de sindicat, Iosif Guran spunea la rîndul său: „Vom continua, cu mai multă exigență acțiunile pe linie de sindicat pentru îmbunătățirea stării disciplinare”.

☆

Cresterea producției medii zilnice realizată la mina Aninoasa constituie un prim pas pe calea redresării și sperăm să nu fie doar un singur pas.

Îndeplinirea planului anual

(Urmare din pag. 1)

noi. Dar și o obligație de a ne menține în primele rînduri”.

Din cei peste 900 de oameni care muncesc zi de zi pe vasta platformă a viitoarei preparații din Uricani am reușit să cunoșcim cîțiva. Marius Zegreanu, șeful brigăzii care a început aici primele lucrări de construcții, adjunctul șef de brigadă Cornel Bakcsi, inginerul Octavian Goguță, șeful brigăzii montorilor, maistrul Dumitru Ștefan, Nicolae Moga, Florin Sălăjan, șefii de echipă Traian Sălăjan, Radu Souciu, Pompei Sălăgean, Arpad Maghiari, Ioan Coantă, Silviu Baciu, Ilie Bejan, Ion Gilmă, Amos Păduceanu, Simion Suciu, Adalbert Banyai sînt doar cîțiva dintre cei pe care i-am cunoscut. Am constatat însă un fapt deosebit de semnificativ: buna organizare a muncii pe

întregul șantier al preparației. Efectivele medii zilnice au fost în toate lunile din acest an la nivelul sarcinilor din plan. Toate utilajele au fost asigurate din timp. Echipele de dugheri, fierari betonisti, zidari, sudori, montori și betonisti nu au simțit lipsa materialelor. Be-

toanele necesare au fost asigurate din producția secundară, proprie, de o stație de preparare amenajată în apropiere. S-au folosit și produsele de balastieră din albia Jiului. Conducerea brigăzii a manifestat o preocupare constantă pentru asigurarea frontului de montaj. Dar n-au fost neglijate nici problemele sociale ale oamenilor. În incinta brigăzii din Uricani a fost înființată o cantină proprie, unde constructorii au posibilitatea să servească hrana caldă. A fost înființat pe platforma preparației, cu sprijinul con-

siliului popular orașenesc Uricani, un chioșc alimentar. Constructorilor le-au fost repartizate apartamente în blocurile din Uricani și Lupeni.

În frumoasa zi de toamnă tîrzie cînd am vizitat șantierul preparației, în corul clădirii flotației și spălătoriei, fulgerau de la parter pînă la ultimul nivel luminile sudurilor. Se lucra de zor, după cum ne-a explicat actualul șef al brigăzii nr. 1, Eugen Szigheti, la închiderea corpului clădirii pentru asigurarea condițiilor de muncă din iarnă. Colectivul montorilor coordonat de ing. Octavian Goguță și-a propus să înființeze un program care vizează reducerea considerabilă a stocului de utilaje pregătite pentru montaj.

Constructorii preparației din Uricani își exprimă prin fapte hotărîrea de a finaliza cit mai devreme lucrările de construcții și montaje la acest important obiectiv de investiții industriale, care va asigura valorificarea superioară a cărbunelui pentru cocs.

Schimb de experiență

În organizarea Inspectoratului Școlar Județean Hunedoara, ieri, la Liceul Industrial Minier din Petroșani a avut loc un schimb de experiență al cadrelor didactice care predau limba și literatura română în liceele industriale cu profil minier.

Au participat profesori de limbă și literatură română de la liceele „Avram Iancu” din Brad, Barza — Crișcior, nr. 1 — Deva, nr. 1 — Lupeni, Vulcan, Petroșani, Petrila, precum și cadre didactice care predau în școli generale ce au clase a IX-a și a X-a cu profil minier.

Manifestare desfășurată sub egida Anului Internațional al Tineretului, schimbul de experiență a avut ca generic „Literatura și educația tineretului” și a cuprins lecții deschise și o dezbateri urmată de aplicații practice pe tema „Metode și procedee de activități metodico-științifice utilizate în acțiunea de perfecționare a predării-învățării limbii și literaturii române”. (A.I.I.)

Eforturile de raționalizare se cer duse la bun sfîrșit!

(Urmare din pagina 1)

rația și incurcă”. Iată cum spiritele gospodăresc al celor de la preparație este etichetat drept altceva. Și, zicem noi, pe nedrept...

MINUS CU PLUS
DĂ... MINUS!

Ajungem la recepția minei Lupeni. La cabina cîntarului C.T.C. o elocventă mostră a iresponsabilității: un radiator improvizat de... 2 000(!) de Wați risipește energia electrică. Urmează, f i r e s e, să fie confiscat! Alături, la cabina recepției minei Lupeni, un radiator (ni se spune... defect!) „dublează” caloriferul fierbinte!

Constatări îmbucurătoare la toate secțiile atelierului mecanic al minei, unde împreună cu maestrul Ștefan Cocoroiu, șef de

schimb, constatăm că gospodărirea de energie electrică nu este numai înțeleasă, ci și aplicată! Cînd să ieșim din incinta minei Lupeni (și să „tragem linie”) un ultim popas la poarta nr. 2. Aici un radiator improvizat de 500 Wați ține loc pentru neglijența și lipsa de gândire a celor care au proiectat această cabină! Motivul afirmației noastre? Nici un mijloc de încălzire în toată cabina! Propunem ca, la iarnă, cînd temperatura va coborî sub zero grade aici să facă pază cei ce au „uitat” să instaleze un calorifer!

INDUSTRIA UȘOARA
— LA ÎNĂLȚIME

Constatări deosebite la I.F.A. „Viscoza” unde nu am întîlnit nici un semn

că s-ar face risipă de energie electrică. Dimpotrivă, peste tot, măsurile prompte și eficiente au rodit fericit pentru buna gospodărire. La fel, la Tesătoria de mătase, parcursul incinta împreună cu tovarăsa Victoria Ardelean, ofițer de serviciu, și notăm cu satisfacție: consumul inutil de energie electrică este un element total necunoscut.

IN COMERT,

„CA LA CARTE”

Incheiem raidul nostru urmărind cum s-a acționat în unitățile comerciale ale orașului. Conform unor programe de măsuri, elaborate de conducerea I.C.S. Mixtă Lupeni, în toate unitățile orașului

s-au prelucrat în întreg personalul necesitatea gospodăririi cu strictete a energiei electrice. Drept urmare, între orele 19,30—20,30, cînd am efectuat raidul nostru prin aceste unități nu am găsit nici un aspect negativ.

Subliniind încă o dată că aspectele pozitive găsite sînt firești în cadrul eforturilor generale de a gospodări eficient, cu maximă responsabilitate energia electrică. Atrăgînd atenția asupra aspectelor negative găsite, subliniem cerința ca, în termenul cel mai scurt, ele să fie eliminate. Pentru aceasta, este nevoie ca însăși conducerea fiecărei unități economice să vegheze la respectarea acestor cerințe majore ale economiei naționale.

vă informăm

GOSPODARIILE minei Uricani manifestă o preocupare constantă pentru asigurarea apei calde la baia muncitorilor. Astfel, colectivul de muncitori de la sectorul V, condus de maestrul Viorel Bucuresc, a înlocuit în centrala veche un cazan cu aburi, ce nu mai dădea randament, cu unul nou, care a sporit debitul de apă cal-

dă. Pe viitor se preconizează să se înlocuiască și celelalte două cazane. (F. Bejan, coresp.)

VIITOARELE SPECTACOLE-PREMIERA pe scena Teatrului de Stat „Valea Jiului” din Petroșani sînt piesele „Anonimul venețian”, dramatizare după Giuseppe Bertini și „Nevastă de ocazie” de scriitorul grec Kostas Assimakopoulos. În aceste zile colectivul artistic des-

fășoară o intensă activitate de pregătire a acestor apropiate premiere. (T.S.)

EXPUNERE. Lucrătorii comerciali de la complexul „Jiul” vor participa, vineri, 1 noiembrie a.c. de

la ora 16, la o expunere pe tema „Valea Jiului, străveche vatră de istorie”, în organizarea Casei de cultură a sindicatelor din Petroșani. (G.B.)

„RAPSDIA ROMANĂ” din nou în Valea Jiului. De ieri, în Valea Jiului a început un nou turneu al renumitului ansamblu artistic „Rapsodia Română”. Timp de patru zile, soliștii și orchestra vor susține spectacole pentru oamenii muncii, pe scenele Casei de cultură a sindicatelor din Petroșani și ale cluburilor din orașele municipiului. Spectacolul, intitulat „Cînt de dor, că-mi place viața” va fi dirijat de Ionel Budișteanu, artist al poporului. (H.A.)

BAZA SPORTIVĂ. În imediata vecinătate a clubului din Vulcan se află în curs de amenajare un teren pentru practicarea sportului. Aici presentează numeroase ore de muncă patriotică tineri care, fără îndoială, vor fi și beneficiarii bazei sportive. (A.I.H.)

ASTAZI se deschide la parterul magazinului universal „Jiul”, barul de zi „Jiul”. Conceput să satisfacă funcțional toate pretențiile, între orele 7—10

aici se va putea servi micul dejun — preparat din ouă, cașcaval, cremvurști, lactate, ceauri și cafea cu lapte —, iar de la orele 10 la 21 localul va funcționa ca bar de zi în care băuturile se vor vinde însoțite de produse de patiserie.

Rubrică realizată de
Viorel STRAUT

vă informăm

**NOU
ÎN MINERITUL
VĂII JIULUI**

PENTRU CREȘTEREA ȘI ÎMBUNĂTĂȚIREA CALITĂȚII PRODUCȚIEI DE CĂRBUNE

Din nou la I.M. Paroșeni

Premieră absolută

Pe drept cuvânt, se spune despre minierii de la Paroșeni că sînt adevărați mineri-tehnicieni care pe lângă faptul că exploatează la înalți parametri utilajele din dotare, știu să le întrețină, să le repare și să le adapteze la condițiile specifice de zăcămint. În acest context trebuie amintit și faptul că, de curînd, un colectiv de meseriași a conceput și a realizat o instalație universală de încărcat (IUI-2) care vine în sprijinul minerilor de la investiții. Concepția realizării acestei instalații aparține maestrului electromecanic Iosif Șirka. Realizată după multe ore de muncă și acordată, instalația a fost incredintată brigăzii conduse de Alexandru Laszlo pentru verificarea ei în subteran. Rezultatele obținute sînt concludente: vitezele de avansare au crescut de la 1 metru pe zi la 2,4 metri, iar numărul de posturi prestate pe fiecare schimb s-a redus cu două.

De unde le-a venit ideea? Folosirea combinelor de înaintare devenea aproape imposibilă

în roca dură cit și pe înclinare. Nici mașinile de încărcat și cărucioarele de perforare nu puteau fi folosite la săparea planurilor înclinate. Noua instalație care pe lângă faptul a putea să evacueze sterilul în flux continuu, se dispunează pe un transportor, este prevăzută cu două cupe de încărcare și două perforatoare P-90 introduse într-un dispozitiv care se folosește și pentru pozarea armăturilor la tavan. În prezent brigada condusă de Alexandru Laszlo folosește instalația la săparea orizontului 280 din blocul I, în vederea deschiderii stratului 13. Lucrarea are o înclinare de 18 grade, dar această instalație, prin modul cum a fost concepută și realizată, poate fi folosită și la lucrări care au o înclinare mai mare. De asemenea, este foarte ușor de manipulat și la schimbarea direcției de mers, putînd să se înscrie în curbe strînse. Prin folosirea acestei instalații universale s-a redus, de asemenea, consumul de energie electrică.

În cele peste două luni, de cînd se află în fron-

tul de lucru, minierii care o folosesc au fost foarte mulțumiți de modul cum aceasta se comportă și de rezultatele obținute. De fapt, maestrul Iosif Șirka a urmărit-o permanent în funcționare și i-a adus îmbunătățirile necesare. În urma performanțelor obținute, specialiștii de la I.C.P.M.C. Petroșani au venit la fața locului, au studiat-o și convingîndu-se de performanțele înregistrate, au hotărît trecerea ei în fabricația de serie, pentru a fi generalizată la lucrările de investiții de la toate minele.

De fapt, conceperea instalației universale de încărcat nu este singura realizare a maestrului Iosif Șirka, el se poate mîndri și cu alte asemenea utilaje care puse în slujba minerilor au ușurat efortul fizic al acestora și au contribuit la îmbunătățirea condițiilor de muncă din subteran. Iată deci că atunci cînd pui suflet în ceea ce întreprinzi pe planul creației tehnice, performanțele realizate sînt de un real folos pentru minerit și mineri.



La dispeceratul minei Lupeni, una dintre cele mai moderne instalații de acest fel din țară, se urmărește desfășurarea activității în toate abatajele întreprinderii. În imagine, verificarea instalației de control din sala dispeceratului.

Perfecționarea tehnologiilor de exploatare a stratelor groase și a celor cu înclinare mare

În rîndurile ce urmează, ne vom opri asupra a două dintre preocupările cercetătorilor de la I.C.P.M.C., probleme care reprezintă, în același timp, noutăți de ultimă oră în mineritul Văii Jiului: este vorba de exploatarea stratelor groase de cărbune și a celor cu înclinare mare. Amîndouă au o deosebită importanță pentru creșterea producției, în condițiile unor productivități sporite, prin folosirea unor instalații și utilaje de mare productivitate. Și în ambele cazuri, rezultatele obținute pînă acum demonstrează oportunitatea soluțiilor adoptate, creează premise pentru viitoare perfecționări.

În ce privește exploatarea stratelor groase de cărbune, specialiștii institutului au colaborat cu colegii lor timșoreni din cercetare și execuție, pentru conceperea și fabri-

carea unor complexe mecanizate mari de susținere, după elaborarea soluțiilor — la care au contribuit prin proiectarea unor subansamble — și-au concentrat eforturile asupra urmăririi acestor instalații în procesul de producție, la minele Lupeni și Paroșeni, pentru a putea, pe baza datelor obținute, să perfecționeze proiectul inițial. Și acest fapt s-a petrecut nerîzînd — pentru că o altă condiție a promovării noului este punerea în practică, rapid, a îmbunătățirilor. Așa se face că două mari complexe de exploatare a stratelor groase de cărbune, aflate pe fluxul de fabricație, vor beneficia de alte soluții constructive, prin reproiectarea unor subansamble, menite să facă aceste instalații mai fiabile, mai eficiente. Desigur, așa cum desprindem din tematica

de cercetare, pentru viitorul cincinal, aceste complexe, și, în general, tehnologia de exploatare a stratelor groase se află în prim-planul activității institutului, pentru că acest aspect reprezintă o importanță pîrghie de creștere a producției, la nivelul celei de program al elaborat și de conducerea de partid și de stat.

Și în ceea ce privește exploatarea stratelor cu înclinare mare, soluțiile preconizate de specialiștii din cercetare și-au dovedit eficiența. Este vorba de complexul mecanizat aflat în exploatare la Întreprinderea minieră Petrița, instalație care dă foarte bune rezultate. Pe viitor, acestea vor fi amplificate — institutul urmînd să elaboreze soluții și să acorde asistență tehnică unităților miniere, în funcție de condițiile concrete ale zăcămintului.

O continuă adaptare a mașinilor și utilajelor

Atelierul electromecanic al minei Lupeni se constituie de mai multă vreme într-un veritabil laborator de adaptare a mașinilor și utilajelor din dotare la condițiile specifice de zăcămint. Pe lângă activitatea curentă de reparații meseriașii atelierului manifestă o continuă preocupare pentru creșterea gradului de eficiență a diferitelor utilaje, pentru ușurarea efortului fizic al oamenilor pentru îmbunătățirea caracteristicilor tehnico-funcționale ale unor mașini folosite în activitatea de extracție. După cum ne spune maestrul Ion Dreptate, în cadrul atelierului, electromecanic pe lângă noua mecanizare, au fost efectuate numeroase adaptări la diferite utilaje, au fost construite diferite dispozitive care asigură un nivel sporit de productivitate. Astfel, una dintre principalele preocupări ale echipelor de specialiști din cadrul atelierului este adaptarea combinelor de abataj și de înaintare la condițiile concrete de zăcămint în scopul creșterii randamentelor. Printre reușitele echipelor conduse de Antoniu Duban Irimia Grunwald, Gheorghe Gaiță, Ioan Giurgiu și Vasile Borzan se numără adaptarea a

combine de abataj pe transportorul TR-7, și adaptarea unei alte combine pe transportorul TR-4 cu ghidare dublă, trecîndu-se de la sistemul de ghidare pe o singură parte la o dublă ghidare, mai lăta, după transportorul TR-7. De asemenea, tot la transportorul TR-7 s-a adaptat un reductor de viteză pe sistem pinion-ax conic. Au fost adaptate cuplajele metalice duflexe, de la TR-6 la TR-7, asigurîndu-se astfel buna funcționare a acestuia în condițiile impuse de adaptarea combinelor.

De remarcat că toate aceste adaptări au fost realizate prin autodotare, în condițiile unui consum minim de materiale și piese de schimb, așa cum de altfel, au fost construite și gheburile tip siloz ca și șuberele de închidere-deschidere. Dar așa cum ne asigură interlocutorul nostru, preocupările în cadrul atelierului pentru sporirea utilității unor mașini și instalații au un caracter permanent, în atenția specialiștilor atelierului aflîndu-se alte proiecte în curs de materializare. Aceste vor face ca mașinile și utilajele din subteran să îmbunătățească substanțial caracteristicile tehnico-funcționale.

Pagină realizată de

Gh. BOTEĂ, C.T. DIACONU, Gh. CHIRVASĂ și Gh. OLTEANU

Foto: AL. TATAR

Acum patru ani, preparațiile din municipiul nostru au fost dotate cu aparate destinate verificării calității hulei pentru cocs și semicocs livrate centrelor siderurgice ale țării. Aparatele se comportă bine, eroarea lor de apreciere înscriindu-se în documentele tehnice-normative pentru analize. Singurul impediment: cu ajutorul lor se poate verifica doar calitatea hulei pentru cocs și semicocs.

— Faptul că aparatele respective dau rezultate bune în procesul de verificare a calității hulei pentru cocs și semicocs ne-a determinat să încercăm folosirea lor și la alte sorturi de cărbune, ne relatează tovarășa Imola Martonossy, inginer principal cu probleme de calitate din cadrul C.M.V.J. În acest sens, în colaborare cu specialiștii din municipiul, Institutul de Fizică și Inginerie Nucleară din București a construit aparate pentru determinarea rapidă a cenușii, pe principiul iradierii cu raze gamma. Acest principiu este cunoscut și folosit în mod curent pe plan mon-

dial. Execuția aparatului este însă proprie I.T.N.-ului.

Pînă în prezent, aflăm în continuare, au fost achiziționate trei asemenea aparate pentru verificarea hulei pentru mixte livrate termocentralelor. După ce vor fi etalonate, ele vor servi la verificarea cenușii hulei pentru cocs și,

atît timpul afectat determinării conținutului de cenușă, cit și cel de staționare a vagoanelor.

„Paralel cu acesta — ne menționa interlocutorul — se verifică și testeară, în colaborare cu I.C.P.M.C., un aparat similar, ce funcționează pe același principiu; el este

număr mai mare de probe, în final el fiind capabil să determine cantitatea de cenușă pe trei domenii simțitor diferite: cenușă 7—12 puncte (cărbune cocsificabil), 40—55 puncte (cărbune energetic) și 70—85 puncte (cenușă sterililor).

Un alt aspect al discuției purtate cu ing. principal Martonossy a fost acela al îmbunătățirii controlului calității cărbunelui extras de întreprinderile miniere și livrat preparațiilor. În acest sens, ni se spune, în viitorul apropiat se va finaliza instalația automată de colectare a probelor din cărbunele extras la I.M. Lupeni pe puțul principal cu skip. Din punct de vedere mecanic, instalația este terminată, ni se precizează. Mai sînt de rezolvat cîteva probleme legate de dirijarea automatizării. Cert este că, pînă la sfîrșitul acestui an, prin punerea în funcțiune a instalației, la Lupeni se va crea posibilitatea colectării probelor direct de pe banda ce transportă cărbunele de la mină la uzina de preparare și prelucrării mecanizate a acestora.

Realizări de vîrf în sprijinul muncii preparatorilor

implicat, la asigurarea puterii calorice a cărbunelui energetic. Într-un cuvînt, dotarea cu astfel de aparate a uzinelor de preparare din Lupeni și Coroștie și a secției de producție din Petrița se înscrie pe linia întăririi și modernizării sistemului de control al produselor livrate de aceste unități. În același timp, prin folosirea noilor tipuri de aparate, se reduce simțitor — de la 6 ore, cit necesita metoda clasică, prin calcinare, la cîteva minute —

destinat verificării sorturilor tehnologice în secția de producție din Petrița, respectiv huila pentru cocs, huila energetică și sterilele evacuate. În final, aparatul va da posibilitatea preparării din Petrița să și regleze în mod corespunzător fluxul de spălare, adică menținerea limitei maxime de cenușă la huila cocsificabilă și evitarea pierderilor de cărbune în sterilul evacuat la haldă. În prezent, aparatul continuă să fie încercat și etalonat pe un

ACTUALITATEA IN LUME

Acțiuni în favoarea păcii și dezarmării

IIAGA 29 (Agerpres). — Laureții ai Premiului Nobel prezenți la o reuniune în favoarea dezarmării, organizată în localitatea olandeză Maastricht, au elaborat textul unei scrisori adresate conducătorilor din Uniunea Sovietică și S.U.A., în care se cere să fie întreprinse toate eforturile pentru a se conveni asupra unui plan concret de dezarmare completă. Semnatarii scrisorii — relevă agenția A.P. — apreciază că înfăptuirea de reduceri semnificative ale actualelor arsenale nucleare ar reprezenta un

inceput către eliminarea lor grabnică.

☆

HELSINKI 29 (Agerpres) — Aproximativ 200 000 de oameni au participat la acțiunile din cadrul Săptămânii pentru dezarmare, care a avut loc în Finlanda, relatează agenția TASS. Asemenea acțiuni, constând din mitinguri, adunări, simpozioane, demonstrații, s-au desfășurat în 99 localități finlandeze sub lozincile „Pentru un nord denuclearizat!”, „Să nu se propage cursa înarmării în Cosmos!”, „Să fie retrase rachetele nucleare de pe pământul Europei!”.

☆

TOKIO 29 (Agerpres). — Un mare număr de organizații antirăzboinice din Japonia au adresat guvernului francez cererea de a înceta experiențele nucleare în zona de sud a Oceanului Pacific, relatează agenția TASS. Reprezentanții acestor organizații au vizitat luni ambasada Franței pentru a anunța pe ambasador că, în cazul continuării experiențelor nucleare, ei intenționează să ceară boicotarea mărfurilor franceze pînă la închiderea poligonului nuclear din atolul Mururoa.

CEAȚA DENSĂ

Ceața deosebit de densă care s-a lăsat, în prima parte a zilei de duminică, asupra marii majorități a localităților din Iugoslavia a determinat suspendarea traficului aerian pentru mai multe ore. Agenția Taniug menționează că, urmare a aceluiași fenomen natural, care se repetă de câteva zile, traficul rutier a fost serios afectat, producându-se accidente de circulație. S-au ciocnit chiar și două trenuri, în localitatea Iainci, în apropiere de Belgrad, coliziunea soldându-se cu rănierea unor pasageri.

„HUMPHREY”

„Humphrey”, cum a fost denumită balena ce a pătruns, din întâmplare, în

Mesaje adresate secretarului general al C.C. al P.C.U.S. și președintelui S.U.A.

MOSCOVA 29 (Agerpres) — După cum informează agenția TASS, șefii de stat sau de guvern ai Indiei, Argentinei, Mexicului, Suediei, Tanzaniei și Greciei au adresat lui Mihail Gorbaciov, secretar general al C.C. al P.C.U.S., și lui Ronald Reagan, președintele S.U.A., un mesaj în legătură cu apropiata lor întâlnire de la Geneva.

Apreciind că această întâlnire oferă posibilitatea istorică de a se depăși cercul vicios al escaladării cursei înarmării, semnatarii mesajului arată:

„Sperăm că, manifestând voința de a instaura încrederea reciprocă pe calea depășirii divergențelor, veți da un nou impuls tratatelor bilaterale, precum și negocierilor multilaterale de la Geneva, Stockholm și Viena. Propunem sistarea tuturor experiențelor nucleare pe timp de un an — perioadă care ar putea fi prelungită sau în care s-ar putea ajunge la încetarea definitivă a experiențelor nucleare. Așteptăm și de la alte state posesoare de arme nucleare adoptarea unor măsuri similare.

Plenara Adunării Generale a O. N. U.

NAȚIUNILE UNITE 29 (Agerpres). În plenara Adunării Generale a O.N.U. a început examinarea punctului de pe ordinea de zi intitulat „Politica de apartheid a Guvernului Republicii Sud-Africane”. Participarea masivă la deliberări evidențiază preocuparea crescândă a majorității covârșitoare a statelor în legătură cu situația gravă de criză creată în R.S.A. și în Africa austră, ca urmare a perpetuării și intensificării politicii de apartheid și discriminare rasială promovate de regimul minoritar de la Pretoria. Dezbaterile pe această temă se

desfășoară pe baza unui raport redactat de Comitetul special al O.N.U. împotriva apartheidului și a altor documente ale Națiunilor Unite, care aduc date edificatoare asupra deteriorării grave a situației interne din R.S.A., mai ales după introducerea de către autoritățile rasiste a stării de urgență, care a permis regimului de la Pretoria să-și intensifice abuzurile și represiunile să procedeze la arestări și asasinat samavolnice, să instaureze o crinčenă teroare împotriva populației de culoare majoritară și a liderilor acesteia.

manevra astfel încât să nu-i pună viața în pericol.

GEMENI SIAMEZI

Doi gemeni siamezi, în vîrstă de nouă luni, au fost separați, la un spital din Toronto (Canada), în urma unei intervenții chirurgicale care a durat aproximativ 23 de ore, efectuată de o echipă medicală alcătuită din 58 de persoane. Potrivit unui purtător de cuvânt al spitalului, starea micilor pacienți este considerată critică, dar staționară. Ei se află, în prezent, într-un complex special de îngrijiri intensive.

Părinții copiilor — originari din Trinidad Tobago, au primit un sprijin financiar din partea conțetătenilor lor pentru a putea suporta costul acestei complicate intervenții chirurgicale.

manevra astfel încât să nu-i pună viața în pericol.

FAPTUL DIVERS PE GLOB

apele riului Sacramento din California, unde a „rătăcit” timp de peste o săptămână, pare că este gata să se salveze. Ceteleul se îndreaptă, în prezent, spre golful San Francisco, de unde poate ajunge în apele sărate ale oceanului, indispensabile supraviețuirii sale.

Prezența balenei — avînd o greutate de circa 45 tone și o lungime de 12 metri — în apele riului Sacramento a pus serioase probleme navigației în această zonă. Echipa specială de biologi, ce urmăreau mișcările lui „Humphrey”, au avertizat însă vasele de existența balenei, pentru a

manevra astfel încât să nu-i pună viața în pericol.

manevra astfel încât să nu-i pună viața în pericol.

manevra astfel încât să nu-i pună viața în pericol.

manevra astfel încât să nu-i pună viața în pericol.

memento

FILME

PETROȘANI — 7 Noiembrie: Joe Limonadă; Unirea: Tatăl meu pe termen scurt; Paringul: Toate mi se întimplă numai mie.
PETRILA: Tații și bunicii.
LONEA: Căpitanul răzbunării.
ANINOASA: Marynia.
VULCAN — Luceafărul: Pirații secolului XX.
LUPENI — Cultural: Ghețuri pe înălțimi.
URICANI: Provocarea dragonului.

N.R. Eventualele modificări survenite în programarea filmelor aparțin Intreprinderii Cinematografice Județene Hunedoara.

TV.

20,00 Telejurnal.
20,20 Actualitatea în economie.
20,35 Sentimentul de patrie — emisiune de versuri (color).
20,45 Tribuna TV. Dezbateri politico-ideologice.
21,05 Film în serial: „Cazul Savolla”. Ultima parte.
21,50 Telejurnal.

Sport • Sport • Sport

Campionatul județean de fotbal

Victorie meritată a oaspeților

CONSTRUCTORUL HUNEDOARA — MINERUL URICANI 0—2. Evoluind duminică la Hunedoara în compania echipei Constructorul, jucătorii din Uricani au obținut a doua victorie consecutivă în deplasare, „agățându-se” din nou de plutonul frunțașilor.

La Hunedoara startul a aparținut gazdelor, dar jucătorii din Uricani au făcut un joc bun la mijlocul terenului. Atacurile gazdelor sînt respinse cu promptitudine de jucătorii oaspeți.

În repriza a doua oaspeții își dau drumul la joc și în min. 60 Dinis înscrie primul gol al partidei, deschizînd scorul.

Văzîndu-se conduși, jucătorii gazdelor trec la atac, avînd o bună posibilitate de a egala, dar trec cu prea mare ușurință de apărarea oaspeților, ratînd cea mai mare ocazie: singur cu portarul un atacant al lor portarul un atacant al lor trage peste poartă. Cei care marchează sînt tot oaspeții; în min. 80, fundașul stînga Argintaru, face o cursă solitară de circa 50 m, centrează la Nagy, care înscrie spectaculos, ridicînd scorul la 2—0. Scorul putea fi și mai mare avînd în vedere că Chiritoiu a trimis balonul în bară de la circa 40 m, fază la care portarul gazdelor fusese bătut.

Ilie COANDREȘ

Gazdele puteau să-și mărească avantajul

PREPARATORUL PETRILA — VOINȚA ILIA 2—1 (1—0). Întîlnind o echipă robustă, cu fotbalști bine dotați tehnic și fizic, gazdele au practicat un fotbal rapid, cu acțiuni pe extreme, devieri derutante, șuturi din orice poziție și acțiuni personale ale unor jucători, răsplătite cu aplauze de cei din tribună. Dominînd teritorial, gazdele au încheiat prima repriză cu un avantaj minor obținut prin lovitură de pedeapsă, acordată pentru un henț în careu și transformată în min. 44 de Ghib, 1—0.

Al doilea act al întîlnirii se desfășoară sub replica diră a oaspeților, care trec în min. 51, 57 și 63 pe lîngă egalare. Gazdele își măresc însă avantajul la două goluri prin Tașcă, acesta primește o

pasă de la Lorencz, dribblează întreaga apărare și șutează plasat, 2—0 Oaspeții reduc scorul în min. 78, printr-o lovitură de pedeapsă pentru fault în careu, transformată de Dimcea, 2—1. Pînă în final, gazdele mai au ocazia de a înscrie, în minutele 83 și 85, dar se grăbesc la finalizare și scorul rămîne neschimbat. De la gazde, în afară de marcatori, s-au mai evidențiat Lițoiu, Lorencz și Simian. A arbitrat foarte bine Simion Ceteras, ajutat de Iosif Costin și Ion Popescu, toți din Lupeni.

La juniori, 5—1 (4—1). Au marcat Ștefan Sardi, un gol, Ioan Jurcă și Sorin Codarcea, cite 2 goluri.

D. GĂRJOABĂ, corespondent

Mica publicitate

VIND convenabil apartament, trei camere, Deva, Micro 15. Telefon 21743. (2201)

PARINȚII și bunicii urează scumpei lor Roxana Ghinea, sănătate, fericire și „La mulți ani!” cu ocazia prinderii în buchetul vicții al celui de-al 6-lea trandafir. (2202)

PIERDUT legitimație de serviciu pe numele Goșea

Ileana, eliberată de I.C.S. Mixtă Lupeni. O declar nulă. (2200)

PIERDUT legitimație de bibliotecă (periodice) nr. 5428, eliberată de Institutul de Mine Petroșani. O declar nulă. (2204)

PIERDUT legitimație de bibliotecă (periodice) nr. 3089, eliberată de Institutul de Mine Petroșani. O declar nulă. (2206)

ANUNȚ DE FAMILIE

FRANCOISE, fiică, Sigismund, ginere, Luminița și Cristian, nepoți, anunță cu profundă durere și readuc în memoria celor care l-au cunoscut și apreciat pe

ing. VERONE PIERRE (66 ani) de la a cărui dispariție s-au scurs șase săptămîni. Nu-l vom uita niciodată. Familia Gram. (2203)

Din lumea științei și tehnicii

LONDRA 29 (Agerpres). — La Institutul Tehnologic din Massachusetts (S.U.A.) a fost elaborat echivalentul sintetic al pielii de pe mîini, destinat funcțiilor tactile ale roboților. Fabricată dintr-un material plastic special, pielea sintetică transmite „creierului” calculatorului semnalul tactil, iar acesta îl transformă în impuls mecanic. La o creștere a presiunii asupra materialului plastic, acesta poate transmite „creierului” informații tridimensionale asupra obiectului. În acest scop, se folosește policlorura de vinil care are calități piezoelectrice. La miș-

care pe suprafața obiectului, ea emite, prin trepidății, un semnal electric, relatează publicația britanică „The Economist”.

☆

MOSCOVA 29 (Agerpres). — Specialiștii sovietici au elaborat mai multe metode de producere a unor materiale folosite la acoperiri metalice pentru recondiționarea pieselor uzate. După cum se știe, pentru obținerea unor asemenea acoperiri metalice sînt necesare aparate speciale, precum și materiale extrem de costisitoare, printre care în primul rînd wolframul.

Compușii obținuți de specialiștii sovietici permit pe de o parte înlăturarea unei părți a muncii manuale, iar pe de alta, iefinesc considerabil recondiționarea pieselor metalice prin eliminarea wolframului, relatează agenția TASS. Piesele recondiționate au o fiabilitate deosebită.

☆

WASHINGTON 29 (Agerpres). — Un grup de biologi de la Institutul Smithsonian (S.U.A.) a descoperit la o adîncime de 268 m, în largul Insulelor Bahamas, o plantă necunoscută, acolo unde în

mod normal nu se găseau decât alge unicelulare. Pînă acum, specialiștii susțineau că din pricina lipsei de lumină, plantele marine nu pot trăi la o adîncime mai mare de 180 m. Datorită unei structuri celulare deosebite, planta descoperită de biologii americani, numită de ei „alga roșie”, are o capacitate deosebită de a-și „depozita” lumina în celule. Se pare că descoperirea va duce la o nouă reconsiderare a rolului algelor ca sursă de proteine, apreciază publicația „Popular Science” care apare la New York.