



Steagul ROSU



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

ANUL VIII, NR. 10392

MIERCURI, 12 FEBRUARIE 1986

4 PAG. — 50 BANI

IN ZIARUL DE AZI

● Exigență în formarea muncitorilor specialiști.

● Vă informăm.

(Pag. a 2-a)

● PROTECȚIA MUNCII — Noi metode și mijloace de prevenire și combatere a focurilor endogene — Aerajul optim, condiție esențială pentru securitatea muncii în abataje — Atenție la acumulările de mețan — Micile necazuri... mari.

(Pag. a 3-a)

ȚĂRII. CÎT MAI MULT CĂRBUNE!

În lumina exigențelor formulate de tovarășul NICOLAE CEAUȘESCU, la recenta ședință a Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R.

Unitățile economice ale C.M.V.J. — puternic angajate pentru sporirea producției

● Combinatul minier, la nivelul unităților din Valea Jiului, și-a îndeplinit și depășit prevederile de plan ale decadei I la producția de huiă netă. ● Șase întreprinderi miniere — Lupeni, Dilja, Uricani, Paroșeni, Vulcan și Lonea — au extras, împreună, aproape 8200 tone de cărbune peste sarcinile planificate. ● Producția de cărbune pentru cocs a fost depășită cu 9,9 la sută, respectiv, cu 6000 de tone. ● Cea mai mare producție suplimentară au obținut-o minierii de la Lupeni — peste 3600 tone de cărbune pentru cocs.

Indicațiile și orientările secretarului general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu, exigențele formulate la recenta ședință a Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R., au avut un puternic ecou în rîndul colectivelor de oameni ai muncii din Valea Jiului, care au trecut, cu promptitudine, la materializarea lor, culegînd, la sfîrșitul primei decade a lunii februarie, roadele unei

Dorin GHETA

(Continuare în pag. a 2-a)

SITUAȚIA REALIZĂRILOR luna februarie, decada I (%) Cărbune brut extras

1. I.M. Lupeni	105,4
2. I.M. Dilja	105,3
3. I.M. Uricani	105,0
4. I.M. Paroșeni	104,1
5. I.M. Vulcan	102,7
6. I.M. Lonea	101,5
7. I.M. Bărbăteni	98,2
8. I.M. Petrila	94,7
9. I.M. Livezeni	87,1
10. I.M. Aninoasa	84,3
11. Căminul Cimpului Neag	69,9
12. I.M. Valea de Brazi	50,8
C.M.V.J.	95,6

Huiă netă	100,1
Cărbune pentru cocs	109,9
Brichete	118,8

Producția marfă	100
-----------------	-----

● Utilaje tehnologice pentru lucrări miniere	101,4
● Stâlpi hidraulici	101,1

Adunări generale ale oamenilor muncii

I. M. Dilja De la minus la plus, pe calea revirimentului

Înainte de începerea adunării generale a oamenilor muncii de la mina Dilja, am răsfoit diagramele producției pe 1985 și pe cele 36 de zile cîte trecuseră din 1986. Coloanele de cifre erau mai mult decît elocvente: anul trecut numai semne de minus, în dreptul producțiilor zilnice și al „cumulatului”. Anul acesta, numai plusuri, la aceleași rubrici. Se contura, prin comparație, un fel de „ecuație” a unui reviriment. O ecuație ale cărei „soluții” au fost cu pregnanță puse în lumină de dezbaterile acestui forum democratic.

Și credem că cea mai importantă dintre aceste „soluții” este refuzul automulțumirii. În ceea ce, mina înregistra o producție suplimentară de peste 1300 de tone. Dar atît de exigente au fost și luările de cuvînt și analiza atotcuprinzătoare a raportului, încît un neavizat ar fi putut să creadă că producția se află la un minus îngrijorător. Așa cum este și firească, așa cum cerea și ordinea de zi, colectivul de

muncă de aici dorea să tragă toate învățămintele din activitatea anului trecut. Nici un aspect nu a fost trecut cu vederea de Victor Negru, Anton Moldovan, Gheorghe Stoica, Constantin Bejenaru, Radu Petrache, Virgil Stănescu, Ionel Pop: de la aprovizionarea necorespunzătoare pînă la manifestările de indisciplină în muncă și tehnologică, de la trasee de transport complicate și improprii, pînă la proasta calitate a unor revizii și reparații, de la randamentele scăzute pe post, pînă la întârzierea intrării în funcțiune a capacităților de producție. Și, așa cum și

stă bine neîmpăcării cu automulțumirea, exigența, critica și autocritica nu au avut în focar numai trecutul, ci și prezentul — pentru a-l face mai fructuos. De pildă, Ion Liska, șeful sectorului II, acum frunțas pe mină, se declara nesatisfăcut de felul cum se acordă asistența tehnică pe toate schimburile și la toate brigăzile; Nicolae Toma, brigadier la sectorul III, critica modul defectuos de aprovizionare cu materiale la front, ceea ce ducea la pierderea unor ore pre-

C.T. DIACONU

(Continuare în pag. a 2-a)

Preparația Petrila

Eforturi susținute pentru prelucrarea superioară a cărbunelui

Sarcinile preparatorilor din Petrila sînt în mod firesc, pe măsura instalației noi, moderne, pusă în funcțiune tocmai pentru a asigura prelucrarea la parametri superiori, deci o valorificare mai bună a cărbunelui din unitățile miniere din estul bazinului.

De la această idee au pornit dezbaterile în adunarea generală a oamenilor muncii de la preparația Petrila, acestui comandament — satisfacerea cerințelor de cărbune special pentru metalurgie și energetică — i-a fost subordonată analiza responsabilă, complexă, prilejuită de adunare. Bilanțul supus dezbaterilor adunării a evidențiat o seamă de realizări care dovedesc că preparatorii din Petrila au făcut și în anul care s-a încheiat pași însemnați pe calea îndeplinirii menirii lor de mare răspundere. Semnificative sînt în accas-

tă privință depășirile obținute la indicatorii de bază ai activității de preparare. Astfel, prin depășirea recuperării globale cu 4,2 puncte și a recuperării în cărbune special cu 3,2 puncte, s-a realizat o producție suplimentară de 38000 tone cărbune net și peste 8500 tone de cărbune pentru semicocs. Producția livrată s-a încadrat în umiditatea prevăzută la cărbunele pentru semicocs; au scăzut cenușa și umiditatea fa mixte, ceea ce a asigurat o putere calorică a cărbunelui livrat termocentralelor cu 350 kcal superioară prevederilor. Tot un fapt pozitiv subliniat în adunare a fost realizarea unei cantități superioare de semicocs față de anul precedent, în condițiile în care s-au livrat suplimen-

Ioan DUBEK

(Continuare în pag. a 2-a)

Cu planul la export depășit

De la Centrul de sortare și prelucrare a lemnului din Iscroni, aparținînd de UFET Petroșani, normatorul Eva Avram ne-a relatat: mobilizații de îndemnurile, indicațiile și exigențele formulate de tovarășul Nicolae Ceaușescu la recenta ședință a Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R., forestierii noștri raportează îndeplinirea și depășirea prevederilor de plan la export pe prima decadă a lunii februarie. Astfel, la lemn cojit pentru celuloză, planul a fost depășit cu 75 metri cubi, iar la mangal de bocșă cu 20 de tone. (Gh. S.)

Constructorii își onorează angajamentele

La Uricani vastul șantier al noii preparații pentru cărbune este acoperit cu un strat gros de zăpadă. Insa activitatea constructorilor n-a fost întreruptă, în pofida rigurilor unei ierni aspre. Cei 620 de constructori care dau viață acestui important obiectiv de investiții miniere dovedesc tenacitate, abnegație și hărnicie, învingînd zi de zi dificultățile cu care se confruntă. Ei au încheiat luna ianuarie cu sarcinile de plan realizate integral, la principalii indicatori.

Împreună cu ing. Mircea Gheorghitan, șeful brigăzii de constructori care

ridică din temelii pînă la ultima cotă instalațiile și clădirile noii preparatii, am vizitat cîteva locuri de muncă. Desi termome-

Insemnări de reporter

trul arăta cîteva grade sub zero, constructorii turnau betoane în clădirea înaltă, de 7 etaje care va găzdui flotația și spălătoria. Tinărul inginer Dorin Singeorzan, care coordonează activitatea de construcție a spălătoriei

și flotației, ne explică: „Betoanele sînt preîncălzite la stația de preparare din Bărbăteni. Turnăm astfel, zilnic, în medie, cîte 24—30 mc betoane. Pentru abnegația de care dau dovadă lucrînd în condiții grele de ger, merită cuvinte de laudă constructorii din echipele conduse de Emil Dolha, Veres Vilhelm, Ion Aldea, Ion Boantă, Traian Sălăjan, care își depășesc, zi de zi, sarcinile de plan”.

Lîngă decantoarele de steril, întîlnim oamenii

Viorel STRĂUȚ

(Continuare în pag. a 2-a)



Brigada condusă de Alexandru Pato (sectorul I al minei Uricani), se menține printre formațiile cu productivități superioare față de plan. În imagine, șeful de brigadă (al doilea din stînga), alături de cîteva tovarăși de muncă.

Foto: Al. TĂTAR

Copiii—viitorul țării

Umanismul legislației noastre socialiste

Tineretea și vigoarea unui popor sînt strîns legate de creșterea natalității, de copiii care continuă procesul de făurire a operelor de înfăptuire a societății socialiste. În cadrul politicii profund umaniste a partidului și statului nostru o atenție constantă se acordă natalității, creșterii și educării tinerei generații, sprijinirii familiilor cu copii. În ansamblul acestor preocupări sînt create toate condițiile pentru asistența medicală gratuită a femeilor însărcinate pe

tot cursul sarcinii. Astfel, prin dispozițiile art. 94, lit. c din Legea 3/1978 privind asigurarea sănătății populației, unitățile sanitare sînt obligate să asigure supravegherea medicală a femeii gravide prin examinări clinice și de laborator pe toată durata gravidității. De asemenea, prin dispozițiile art. 93 din aceeași lege, unitățile și personalul sanitar au datoria să asigure condiții optime medico-sanitare pentru îngrijirea femeii gravide, dezvoltarea sănătoasă a nou

născuților. Tuturor copiilor le sînt create, prin grija constantă a partidului, condiții pentru dezvoltarea fizică și intelectuală.

Familiiilor cu mulți copii statul le acordă sprijin material alocînd în acest scop importante fonduri. În acest sens prin dispozițiile recentului Decret privind alocația de stat și indemnii-

Victor CHERCIU,
judecător,
Judecătoria Petroșani

(Continuare în pag. a 2-a)

Exigență în formarea muncitorilor specialiști

Pe parcursul săptămânii trecute, absolvenții școlilor profesionale au susținut examenele de diplomă — amplă verificare a cunoștințelor teoretice și practice dobândite în cele 18 luni de pregătire desfășurată atât în sălile de clasă, ateliere și laboratoare cât și în practica aplicată la unitățile de profil din Valea Jiului.

Insoțiți de ing. Angela Stoica de la Liceul industrial din Petroșani ne-am deplasat la mina Dilja unde, în atelierul electromecanic, peste 70 de absolvenți ai școlii profesionale au executat, în fața comisiei de examinare și a colegilor, lucrări practice, operații cu care se vor întâlni ca viitori electricieni și mecanici pentru utilajele miniere.

Stăm de vorbă cu Alexandru Bota, maestru-structor, cel care, cu pa-

siune și migală, deschide tainele meseriei de electromecanic pentru tinerii care pășesc pe poarta minei.

„Mulți dintre ucenicii de ieri îmi sînt astăzi colegi de muncă, muncitori des-toinici, unii îndeplinind importante sarcini de producție și de conducere. Cei mai mulți sînt șefi de echipă, șefi de schimb, oameni harnici — educați la școala bărbăției muncitor-rești”.

Tinerii se străduiesc să arate cât mai mult din cele învățate. Au deja, contracte de muncă încheiate cu întreprinderile miniere din Valea Jiului, știu în ce colectiv vor munci. Și își vor desăvirși pregătirea profesională, Dan Birlea a lucrat astăzi la reconstrucția unui ventilator electropneumatic, viitor muncitor la I.M. Aninoasa, Andrei Demeter, care va munci la I.M. Lonea, a recon-

diționat un cofret AG2063, Nicolae Corlan, a executat aceeași lucrare. „Nu întimplător — ne spunea prof. Margareta Dima, director adjunct al liceului — ne aflăm aici lângă ei. Toți vor munci la minele din Valea Jiului. Pregătirea lor profesională nu se oprește aici. Sînt repartizați pe lângă cei mai buni maștrii și muncitori, iar unii dintre ei vor reveni la noi în liceu, ca elevi la cursurile serale, dornici de a cunoaște, de a ști cât mai multe despre meseria lor”.

Este firească această dorință a tinerilor de a învăța, de a cunoaște, de a fi cadre de nădejde în muncă de zi de zi pentru a întâi pe mai departe colectivele din subteran, pentru a contribui plener la realizarea unui obiectiv prioritar al economiei: țării, cât mai mult cărbune!

H. ALEXANDRESCU

Pentru sporirea producției

(Urmare din pag. 1)

munci însuflețitoare, pline de răspundere.

Cele peste 3600 tone de cărbune extrase peste plan de minieră Lupeniului, sau cele peste 1200 tone suplimentar obținute de minierii de la Paroșeni, sînt dovezi grăitoare ale eficienței cu care s-a muncit în abatajele mecanizate ale acestor întreprinderi miniere, cele mai mecanizate unități din Valea Jiului.

Buna organizare a întregii activități de extracție și mai ales îmbunătățirile din domeniul transportului și-au spus cuvîntul la minele Dilja și Vulcan.

Remarcabile sînt eforturile depuse de minierii de la Uricani, care după ce au încheiat prima lună a anului cu o producție realizată în proporție de numai 87,1 la sută, la încheierea decadei I, a lunii februarie, raportau îndeplinirea prevederilor de plan în proporție de 105 la sută.

Singurele întreprinderi miniere care mai ridică încă probleme sînt: Livezeni, Aninoasa, Valea de Brazi și Cariera Cîmpu lui Neag, unități care aproape zilnic nu și-au îndeplinit prevederile de plan. Asupra activității lor trebuie să-și orienteze preocupările și specialiștii combinatului, dar mai ales trebuie intensificate eforturile proprii pentru depășirea acestor momente critice.

Activitatea celorlalte unități economice ale Combinatului — IPCVJ, IACMM sau IPSRUEEM — poate fi, succint, apreciată ca bună, eficientă. Ele au îndeplinit și chiar depășit, principalii indicatori stabiliți.

Concluzia la încheierea primei decade a lunii februarie este clară — unitățile economice ale CMVJ depun eforturi stăruitoare pentru îndeplinirea prevederilor de plan, iar rezultatele obținute atestă eficiența acestor preocupări, a acestor eforturi.

Adunări generale ale oamenilor muncii

I. M. Dilja De la minus la plus

(Urmare din pag. 1)

țioase din timpul de lucru în abataj; Reinhold Knebel, șeful sectorului electromecanic, atrăgea atenția asupra pericolului infiltrărilor de ape pe traseele benzilor transportoare. Și, desigur, asemenea exemple pot fi continuate, pentru că reprezentanții oamenilor muncii la adunarea generală și-au onorat pe deplin mandatul încredințat: de a găsi noi mijloace pentru ca revirimentul

în producția minei să capete o amploare și mai mare. Ne vom opri asupra unuia, eloquent: în cuvîntul său, tovarășul Emeric Kovacs, directorul minei, a subliniat că minerii de la Dilja sînt hotărîți să muncească în 1986, în așa fel încît să recupereze minusurile înregistrate în 1985. Este, aceasta, mai mult decît o problemă de sarcină de plan, este o datorie de conștiință mine-rească.

Adunarea generală a oa-

menilor muncii de la Dilja a aprobat, în încheiere, programe de măsuri menite să facă din producțiile peste plan o dominantă a activității din 1986. Așa încît îndrăznim să spunem că, în esență, ea va continua, prin faptele de muncă ale zilelor următoare. Că lucrările ei au început pe 1 ianuarie, prin lucrul bine făcut în abataje și se vor încheia în ultima zi a anului, prin bilanțul fructuos ce se întrevede de pe acum.

Preparația Petrila Eforturi susținute

(Urmare din pag. 1)

tar peste 140 000 tone de cărbune sortat. Deși cărbunele brut a avut o cenușă cu 1,1 puncte peste norme, preparatorii au livrat cărbunele net cu o cenușă mai mică cu 1,2 puncte, iar umiditatea mai redusă cu 1 punct. Este o realizare care denotă strădanile depuse de colectivul preparației pentru îmbunătățirea calității cărbunelui. La bilanțul pozitiv al preparatorilor se poate adăuga și faptul că au fost reduse cu 22,6 lei cheltuielile la 1000 lei producție marfă și cu 36,76 lei cheltuielile de producție.

Apreciind rezultatele pozitive pe anul trecut, atît darea de seamă prezentată în adunare, cît și dezbaterile ce i-au urmat s-au oprit în mod deosebit asupra neajunsurilor înregistrate în activitatea de preparare, asupra acțiunilor și măsurilor

ce trebuie întreprinse pentru realizarea exemplară a sarcinilor pe 1986, primul an al noului cincinal. În anul trecut preparația a rămas în urmă cu 200 000 tone de cărbune special pentru semicoacs din cauză că nu s-a recepționat o cantitate de 500 000 tone de cărbune brut. Dacă această cauză se datorește minelor, și preparatorii au avut neajunsuri care au determinat nerealizarea productivității planificate, precum și a unor indicatori valorici și de calitate. A fost criticată rămînerea în urmă la capitolul investiții, mai ales la separația nouă, obiectivul 07 și la sistematizarea liniilor. Cauzele rămînărilor în urmă au fost supuse unei analize exigente de către participanții la adunare, între care Con-

stantin Ioniță, Timotei Păna, Gheorghe Arșoi, Alexandru Felea, Constantin Popescu, Alexandru Covaci, Romeo Cărețean și alții. Pe baza criticilor la adresa unor lucrări de întreținere, a actelor de indisciplină, a deficiențelor de ordin organizatoric, a calității slabe a cărbunelui livrat, mai ales de la Jieț, a pieselor de schimb necorespunzătoare, precum și pe baza propunerilor formulate pentru o mai bună întreținere și exploatare a instalației, a organizării muncii, omogenizarea colectivului, adunarea a adoptat un program complex de măsuri în vederea atingerii unor parametri înalți în procesul de preparare pentru a satisface atît cantitativ cît și calitativ cerințele de cărbune ale economiei naționale.

Copiii — viitorul țării

(Urmare din pag. 1)

zația pentru copii, ajutoarele ce se acordă mamelor cu mai mulți copii și soțiilor de militari în termen, precum și indemnizații de naștere, alocațiile de stat pentru copii în vîrstă de pînă la 16 ani acordate lunar, s-au majorat substanțial. Alocațiile se acordă în continuare diferențiat, în raport cu numărul copiilor aflați în întreținere, cu veniturile titularului alocației, și după mediul urban sau rural în care domiciliază. Alocația de stat trebuie folosită exclusiv în scopul îngrijirii copiilor. Familiile de cooperatori, din care cel puțin unul din soți lucrează într-o unitate agricolă cooperatistă, li se acordă o indemnizație lunară pentru fiecare copil în vîrstă de pînă la 16 ani. Este de remarcat faptul că

mamelor cu mai mulți copii, precum și soțiilor de militari în termen, li se acordă ajutoare bănești lunare, cele care au născut mai mult de un copil avînd o indemnizație de naștere de 1500 lei pentru fiecare copil născut ulterior.

În mod cu totul excepțional intreruperea cursului sarcinii va fi autorizată, potrivit articolului din Decretul 411 din 26 decembrie 1985, în cazurile în care sarcina pune viața femeii într-o stare de pericol, care nu poate fi înlăturată printr-un alt mijloc, cînd unul din părinți suferă de o boală gravă, care se transmite ereditar sau care determină malformații congenitaie grave, ori femeia însărcinată prezintă invalidități grave, fizice, psihice sau senzoriale, este în vîrstă de peste 45 ani sau a născut cinci copii și îi are în îngrijire.

(Urmare din pag. 1)

din formația coordonată de maistrul Andrei Freitag. Aflăm că pentru construcția decantoarelor s-a folosit o soluție tehnologică modernă. Pereții decantoarelor au fost ridicați într-un termen mai scurt decît cel planificat, fiind confecționați din betoane prefabricate. Productivitatea a crescut, iar efortul a fost mai mic decît în condițiile clasice, de turnare a betoanelor în cofraje. Echipele conduse de Liviu Sărmășan, Adalbert Banyai, Ilie Tolan, Tămaș Gal, Francisc Cordoș sînt formate din oameni policalificați, care sînt în măsură să execute lucrări de montaj, de turnare a betoanelor, de zidărie, astfel încît se asigură continuitate în execuția lucrărilor de construcție.

In spațiile închise, deși nu există asigurat agentul termic pentru încălzire, i-am întilnit în diferite ipostaze de lucru și pe montorii din brigada

lichidăm stocul de utilaje. Acționăm în strînsă colaborare cu reprezentanții beneficiarului pentru respectarea termenelor înscrise în graficul

Constructorii își onorează angajamentele

da nr. 6, condusă de ing. Octavian Goguță. „In luna ianuarie, ne-a relatat șeful de brigadă, colectivul nostru a reușit să diminueze considerabil stocul de utilaje nemontate care a însumat 48 milioane lei la începutul anului. Pînă la sfîrșitul trimestrului ne vom strădui să

de execuție și vom face totul pentru a ne realiza exemplar sarcinile ce ne revin”.

In biroul șefului brigăzii, soba scoate fum. Telefonul nu funcționează, avînd linia intreruptă pe undeva din cauza zăpezii și a gerului. Un maistru intră și solicită sprijin în

oameni pentru montarea unei schele. Magazionerul cere șefului de brigadă să-i fie semnate câteva facturi pentru materiale. In câteva minute sînt rezolvate, operativ, zeci de probleme. La ora prînzului, constructorii au la dispoziție în incinta brigăzii o cantină, unde au asigurată hrana caldă. Din trei în trei săptămîni, acești constructori, veniți la Uricani tocmai din Tîrgu Mureș, mai trec și pe acasă pentru câteva zile... In 1986 ei au de realizat la noua preparație un volum de lucrări în valoare de peste 180 milioane lei. Demarașul bun din luna ianuarie, în pofida condițiilor grele de lucru, demonstrează că ei sînt oameni care știu să-și respecte angajamentele.

vă informăm

DEZBATERE. La Casa pionierilor din Petrila s-a desfășurat luni, o dezbatere cu tema „Legile țării, legile noastre”. Întîlnirea, la care au participat elevi și juriști din oraș, a fost organizată în cadrul unui program consacrat educației tinerei generații în spiritul cunoașterii și respectării legislației. (T.S.)

JOI, la Casa de cultură din Petroșani, în organizarea Comitetului municipal al U.T.C. va avea loc o amplă manifestare educativă și cultural-artistică dedicată „Săptămîinii majoratului”, eveniment important pentru tinerii care au împlinit frumoasa vîrstă de 18 ani.

COMERCIALĂ. Din nou, comerțul desfășurat de unele magazine de legume și fructe afectează aspectul estetic al centrului civic al orașului Petroșani. Gră-

mezi de lăzi, resturi de legume și multe, multe reziduuri rezultate în urma desfacerii mărfurilor creează centrului imaginea unei piețe. Acest mod de gospodărire a ambalajelor face deservicii comerțului stradal civilizat.

MIINE, la Vulcan, în sala de spectacole a clubului are loc un matineu literar-muzical. Pe scenă vor fi prezenți interpreți amatori — membri ai formațiilor artistice ale clubului, participanți la Festivalul

național „Cîntarea României”. Manifestarea va începe la ora 9. (A.I. H.)

EDILITARĂ. In Piața Victoriei din Petroșani se lucrează intens la amenajarea locului destinat spațiilor verzi. O veste bună, dacă avem în vedere apropiata primăvară, cînd spațiile verzi vor trebui să se situeze pe aceeași linie a modernității pe care se înscriu splendidele construcții ridicate în ultimii ani în cartierul Petroșani-Nord.

CONSĂTUIRE. Comitetul orașenesc Lupeni de cultură și educație socialistă a programat pentru astăzi, 12 februarie, o consătuire pe tema „Sarcini ce revin factorilor educaționali din documentele Congresului al XIII-lea al P.C.R. privind educarea materialist-științifică a masei, de formare și dezvoltare a conștiinței socialiste”. (V.S.)

PERFECTIONAREA personalului constituie o preocupare permanentă în rîndul colectivului prepara-

ției Petrila. Anul trecut au urmat cursuri de calificare 50 de preparatori, iar alții 100 au urmat diferite cursuri de perfecționare. Pentru noul an se prevede cuprinderea în cursuri de calificare a 195 de preparatori și tot atîția în cursuri de perfecționare. (I.D.)

Rubrică realizată de Gheorghe CHIRVASĂ

vă informăm

Îndeplinirea exemplară a prevederilor de plan implică RESPECTAREA CU STRICTETE A NORMELOR DE PROTECȚIE A MUNCII

Noi metode și mijloace de prevenire și combatere a focurilor endogene și incendiilor subterane

Focurile endogene și incendiile subterane, fenomene care prin efectele lor influențează negativ activitatea de extracție a cărbunelui, au constituit pentru cercetătorii de la CCSM Petrosani o preocupare constantă, permanentă pentru elaborarea unor metode și mijloace eficiente nu numai de combatere a lor, ci mai ales de prevenire. Rodul cercetărilor asidue întreprinse de colectivele Centrului de securitate minieră s-au materializat prin găsirea unor soluții și adaptarea unor tehnologii care au căpătat rapid o largă utilizare atât în domeniul prevenirii cât și al combaterii focurilor de mină, incendiilor subterane, diminuând efectul acestora și redând grabnic în circuitul productiv capacitățile de producție imobilizate.

Una dintre tehnologiile de prevenire a focurilor de mină care a cunoscut o largă utilizare și și-a dovedit eficiența, o constituie tehnologia de tratare a spațiului exploatat cu spumă chimică ce poate fi aplicată la scarpe cu denivelări de două felii, apofize, falii, deranjamente tectonice, abataje cu semne prevestitoare de foc. Tehnologia este simplă și nu necesită o pregătire specială pentru cei care o folosesc. Spuma chimică poate fi introdusă, în zona de tratare, prin rețeaua de înămolire sau prin conducte special instalate, cu diametrul de 50 mm, ea fiind rezultatul unui amestec de apă cu „praf unic”, un amestec de sulfat de aluminiu, bicarbonat de sodiu și agent spumant producându-se într-o instalație de tipul generator de spumă. Tehnologia a fost aplicată cu rezultate destul de bune la minele Petrița,

Aninoasa și Vulcan. Pentru situații aparte cum ar fi zona de la culcuș sau coperiș, zona preabatajului scufundat poate fi folosită cu succes o instalație realizată de cercetătorii CCSM în colaborare cu specialiștii de la I.M. Aninoasa, instalație care folosește apă din circuitul hidraulic de manevră a elementelor de susținere.

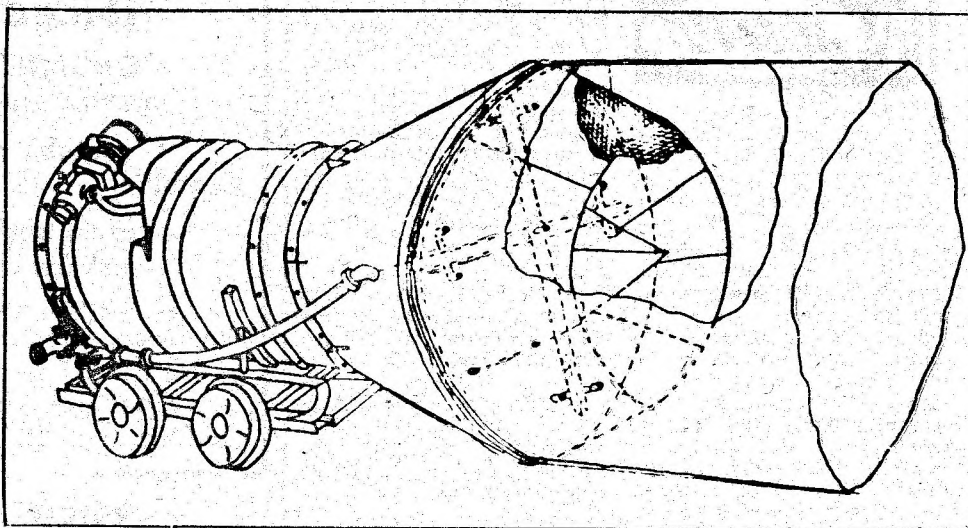
O altă tehnologie pentru combaterea, de această dată a focurilor și incendiilor subterane, elaborată tot de către CCSM constă în folosirea spumei mecanice cu un coeficient de înfoiere de 5-10 (dintr-un litru soluție se obțin 10 litri de spumă). Spuma se obține din amestecul unei substanțe denumite „genspumar” cu aerul și apa într-un generator de spumă mecanică. Tehnologia de aplicare este asemănătoare cu cea a spumei chimice, generatorul putând fi amplasat atât la suprafață cât și în subteran. Ceea ce condiționează folosirea acestei tehnologii este existența unei

rețele de apă cu presiuni de minimum 3 atmosfere și un debit de circa 500 litri pe minut.

Pentru situațiile mai dificile când accesul spre zona de foc este foarte greu, datorită temperaturilor înalte și a vizibilității scăzute, poate fi aplicată tehnologia cu spumă ușoară care are un coeficient mare de înfoiere (aproximativ 400) și poate fi realizată sub forma unor dopuri de lungimi mari atât pe orizontală cât și pe verticală. Pentru această tehnologie sînt realizate două tipuri de generatoare de mare capacitate, debite de 60-80 metri cubi pe minut.

Acestea sînt cîteva din preocupările și rezultatele obținute de cercetătorii de la CCSM privind prevenirea și combaterea focurilor endogene și a incendiilor subterane, cîteva dintre tehnologiile aplicate cu succes și care și-au dovedit eficiența prin realizările înregistrate.

Gheorghe SPINU



Pentru a ocroti omul și activitatea sa din subteran, partidul și statul nostru alocă importante fonduri financiare, au fost elaborate legi și decrete, acte normative care reglementează exact, concis, fără putință de a se da alte interpretări, fiecare operațiune, oricît ar părea de neînsemnată. Dar, în subteran nu există activități importante și altele mai puțin importante, operațiuni însemnate sau neînsemnate. Totul este foarte important pentru că de acțiunea fiecăruia, de răspunderea cu care respectă reglementările depinde bunul mers al întregii activități economice, integritatea corporală și chiar viața oamenilor.

Un astfel de act îl constituie Normele de protecție a muncii pentru industria minieră. Nu ne vom referi la toate prevederile acestui act normativ ci numai la cîteva articole din cadrul capitolului 3 (Mate-

riale explozive) care au fost grosolan încălcate, luna trecută de un artificier.

Înainte de a vă prezenta cazul respectiv, reamintim conținutul acestor articole.

ARTICOLUL 38. Paragraful 3. De executarea o-

fi în curent cu aer proaspăt la cel puțin 100 m și pe direcția abătută față de locul de împușcare.

ARTICOLUL 41. Paragraful 5. În abatajele cu front lung, muncitorii pot rămîne în abataj în timpul

Aerajul optim — condiția esențială pentru securitatea muncii în abataje

Un control complex efectuat de specialiști în domeniul aerajului și protecției muncii la minele din estul bazinului Văii Jiului au scos în evidență preocupări notabile în ceea ce privește aerajul minelor. ca o condiție esențială pentru sporirea producției, pentru desfășurarea normală a întregii activități din subteran, dar, și unele deficiențe care trebuie grabnic înlăturate.

Un exemplu pozitiv în această direcție îl constituie acțiunile întreprinse și materializarea acestora la I.M. Lonea, întreprinderii fruntașă atât în luna trecută cât și în această primă decadă a lunii februarie. Lucruri bune s-au înfăptuit, în ceea ce privește aerajul general, și la întreprinderile miniere Livezeni și Petrița. Numai că... la aceste unități s-au semnalat și unele nereguli care au făcut necesară intervenția promptă și operativă a organelor de îndrumare și control. Concret, la I.M. Livezeni pe circuitul de aeraj aferent panoului 7, blocul VI, stratul 5 nu

era realizat debitul de aer necesar, fapt care a determinat organele de control să sisteze lucrările de tăiere a cărbunelui pînă la reprofilarea a 15 m din galeria de cap, planarea vetrei și reprofilarea traseului galeriei de aeraj cuprinsă între baza silozului nr. 3, orizontul 480 pînă la circuitul puțului de aeraj nr. 2.

O situație asemănătoare și la mina Petrița în abatajul frontal, cu trepte răsturnate, panoul F1 stratul 7, blocul II și abatajul frontal din stratul 6, panoul F2. Ambele abataje au fost oprite din aceeași cauză: neasigurarea debitelor de aer necesare tot datorită neîntreținerii în perfectă stare a lucrărilor miniere de acces.

Sînt abateri care, în final, au condus la importante pierderi de producție, pierderi care nu ar fi avut loc dacă se acționa preventiv, la timp, dacă fiecare și-ar fi făcut datoria la locul său de muncă, dacă și-ar fi îndeplinit, cu maximum de exigență, sarcinile.

Metanul, acumulările de metan peste limitele admise constituie un veritabil pericol pentru activitatea subterană în minele gruzuțoase. Împotriva lui trebuie luate cele mai eficiente măsuri, trebuie întreprinse acțiuni ferme, hotărîte. Și aceasta nu numai în cazul lucrărilor miniere active, respectiv a celor unde se desfășoară o activitate productivă, ci și în cazul celor inactive, a celor care pentru un motiv sau altul,

Atenție la acumulările de metan

bine determinat, au fost oprite. Ridicăm această problemă pentru că, deși nu a avut urmări, și ce urmări este lesne de închipuit, într-o astfel de lucrare (inactivă) la mina Aninoasa s-a detectat metan, în pînă, în concentrația de 5 la sută, o concentrație care poate constitui oricînd un real pericol. Lucrarea respectivă era în stratul 3, bloc II, felia XI-a, suborizontul IX.

De ce s-a acumulat metan peste limitele admise? Răspunsul la această întrebare este cît se poate de simplu. Pe o distanță de 20 m, lipsea coloana de aeraj. O nouă întrebare: să fi lipsit încă de la început această coloană? Nu! Ea a existat, dar tuburile de aeraj au fost folosite în lucrările active apropiate pentru că era mai comod să dezmembrezi o coloană de aeraj existentă, decît să transporti tuburile necesare care erau poate la o distanță mai mare. Dar dacă... dar mai bine să ne oprim aici.

Generator de mare capacitate, de spumă ușoară.

Micile necazuri... mari

Asupra modului cum trebuie să arate o nișă de instalații electrice din subteran, nu insistăm pentru că acesta ar trebui să constituie una dintre cele mai elementare sarcini care le revin electromecanicilor, ca principali beneficiari ai acestor lucrări. Se pare însă că, unii dintre meseriașii minei Lonea au uitat acest lucru sau pur și simplu îl neglijează. Cîteva exemple elocvente în această direcție. La nișele de întrerupătoare din cadrul sectorului I lipsesc etichetele acestora privind destinația lor și nici nu sînt dotate cu mijloace PSI la nivelul prevăzut de norme. Nișa abatajului nr. 7, stratul 3, blocul VII are vatra sub nivelului galeriei, motiv pentru care în nișă se acumulează apă. Sigur au fost dispuse măsuri fie pentru ridicarea nivelului nișei sau să se treacă la amenajarea alteia, care

să corespundă și din acest punct de vedere. În schimb, nișa nr. 64 din stratul 3 blocul VI sectorul III nu este întreținută în mod corespunzător. Echipamentele și cablurile electrice nu sînt pozate corect iar în nișă, pe lângă dezordinea care se află la ea acasă sînt depozitate diverse materiale al căror loc, în nici un caz nu era acolo. O altă nișă, un alt exemplu, tot negativ. Este vorba de nișa nr. 35, stratul 3, blocul III, sectorul IV, care a intrat în presiune, bandajele de plasă din sîrmă fiind rupte, iar roca desprinsă din pereții lucrării miniere se sprijină de echipamentele electrice.

Față de aceste nereguli, nu punem decît o singură întrebare: cum pot interveni prompt și eficient meseriașii sectorilor amintite atunci cînd apar defecțiuni, neajunsuri la utilajele aflate în astfel de nișe?

Lipsă de răspundere sau... incompetență

peratei de împușcare în conformitate cu dispoziția dată răspunde artificierul.

ARTICOLUL 40. Paragraful 1. Înainte de încărcarea găurilor de mină, artificierul este obligat:

— Să evacueze muncitorii de la locul de muncă, cu excepția celor care rămîn să-l ajute și să trimită personalul necesar la locurile de pază.

Paragraful 2. Locul de retragere a muncitorilor va

fi în curent cu aer proaspăt la cel puțin 100 m și pe direcția abătută față de locul de împușcare.

Paragraful 5. În abatajele cu front lung, unde este admisă prezența muncitorilor în

timpul încărcării găurilor inițierea acestora se face numai după ce artificierul a fost înștiințat că muncitorii s-au retras la locurile stabilite.

Și acum să vă prezentăm ce s-a întîmplat în 24 ianuarie 1986 la mina Lupeni lăsîndu-vă pe dumneavoastră să trageți singuri concluzia.

Artificierul Ilie Barbu a efectuat, la abatajul frontal, panoul 1, stratul 3, sectorul VII, abataj dotat cu susținere mecanizată, lucrări de împușcare a unor blocuri agabaritice. Cum au fost respectate normele pe care le-am amintit anterior atîta vreme cît decianșarea găurilor l-a surprins pe minerul șef de schimb Pompei Moldovan, accidentîndu-l grav? Mai este nevoie de explicații suplimentare? Poate doar de una singură, artificierul nu este la prima abateri.

ACTUALITATEA ÎN LUME

Din țările socialiste

În județul Razgrad, din Bulgaria, a început construcția unui combinat pentru prelucrarea porumbului, care va deveni cel mai important centru biotehnologic bulgar relatează agenția TASS. Combinatul va cuprinde trei fabrici, un centru de calcul și obiective anexă.

Intreprinderea va realiza peste 30 de tipuri de produse, între care glucoză, siropuri de fructe și amestecuri de sirop de fructe cu glucoză, ulei de germe de porumb, extrase din uleiuri vegetale.

După cum relatează agenția China Nouă, citind

surse ale departamentului de resort, în următorii cinci ani, producția de ciment a țării se va dubla, urmând să atingă în anul 1990 nivelul de 180—220 milioane tone. În deceniul următor, se are în vedere sporirea producției de ciment până la 300 milioane tone pe an. Concomitent, sint preconizate creșteri importante și în ceea ce privește materiile de construcție nemetalice, de ceramică, precum și alte produse utilizate în acest sector de activitate.

Haiti Pentru democratizarea vieții politice interne

PORT-AU-PRINCE 11 (Agerpres). Într-un discurs pronunțat cu prilejul ceremoniei oficiale a instalării noului guvern, președintele Consiliului Național de Guvernământ din Haiti, generalul Henry Namphy, a anunțat un program de măsuri vizând democratizarea vieții politice interne — transmite agenția de presă EFE. El a arătat că vor fi restabilite libertățile democratice, se va urmări reconcilierea națională, vor fi elaborate și adoptate noua Constituție a țării și legea reglementând activitatea

ganizațiilor sindicale. Vom acționa pentru lărgirea democrației reale în Haiti, bazată pe respectarea strictă a drepturilor fundamentale, pe existența unei activități partidelor politice și sindicatelor reglementată prin lege, a afirmat el. Vor fi organizate alegeri pentru formarea unei Adunări Constituante și, apoi, alegeri prezidențiale directe, a spus Henry Namphy. Totodată, președintele Consiliului Național de Guvernământ a precizat că actualul guvern haitian are caracter provizoriu, de tranziție relatează EFE.

America Centrală Soluționarea crizei — prin mijloace politice

WASHINGTON 11 (Agerpres). La Washington a avut loc o întâlnire între miniștrii de externe ai țărilor „Grupului de la Contadora” (Columbia, Mexic, Panama, Venezuela), împreună cu cei ai „Grupului de sprijin” (Argentina, Brazilia, Peru, Uruguay) și secretarul de stat al S.U.A., George Shultz, în legătură cu situația din America

Centrală — informează agențiile Prensa Latina și Associated Press. În comunicatul comun dat publicității la încheierea convorbirilor se arată că părțile au convenit asupra necesității ca „soluționarea crizei din America Centrală să se bazeze pe mijloace politice, pe negocieri”. Miniștrii latino-americani au

releuat, totodată, că „stabilitatea și securitatea regiunii impun respectarea principiilor autodeterminării, neamestecului în treburile interne, integrității teritoriale, a drepturilor civile, retragerea trupelor și consilierilor străini, încetarea ajutorului acordat din afară grupurilor contrarevoluționare”.

„Challenger” — o posibilă cauză

WASHINGTON 11 (Agerpres). Explozia navei „Challenger” a putut fi provocată de izbirea uneia dintre rachetele propulsoare de rezervor suplimentar, afirmă revista „Aviation Week and Space Technology”, în ultimul său număr. Flacăra ce se vede clar pe fotografiile realizate de NASA, scurgându-se pe flancul rachetei purtătoare din dreapta, a apărut în momentul când naveta se afla la aproximativ 6,5 km altitudine. În acel moment, naveta atinge viteza supersonică. Această flăcăra a antrenat separarea părții inferioare a rachetei propulsoare de rezervor suplimentar, adaugă revista. Apoi racheta a pivotat, după care a basculat, partea ei superioară lovind rezervorul suplimentar. Fragmentele structurii acestuia au provocat explozia, scrie revista.

LUCRĂTORII de la Laboratorul de chimie anorganică din cadrul Academiei de medicină din Lublin, Polonia, au elaborat o metodă originală de recondiționare a bujiilor uzate ale motoarelor cu ardere internă, recurgând la ultrasunete.

CENTRUL național de studii spațiale din Franța a pus la punct un nou tip de balon cu aer cald, care nu consumă nici un fel de combustibil. Aceste baloane, cu diametrul de 40 metri, sînt transparente la partea inferioară și metalizate la partea superioară. Radiația infraroșie pătrunde în balon prin emisfera inferioară și este reflectată de emisfera superioară, încălzind aerul din interiorul balonului.

O EROARE umană se află, probabil, la originea accidentului feroviar înregistrat sîmbătă, în orașul Hinton, din provincia canadiană Alberta, în urma cărui 40 de persoane și-au pierdut viața, s-a anunțat la Ottawa. Se pare că un marfar ce mergea cu o viteză de 72

km pe oră nu a respectat semnalul de oprire și și-a continuat drumul, intrînd în coliziune cu un tren de pasageri.

ÎN CURSUL anului trecut, în Japonia au fost declarate falimentare 18.812 întreprinderi, a căror datorie totală se ridică la nivelul-record de 4.235.618

miliarde yeni (aproximativ 21,175 miliarde dolari) — se menționează într-o statistică dată publicității la Tokio de un organism ne-guvernamental.

ÎN ORAȘUL brazilian Sao Paulo s-a petrecut un caz neobișnuit, semnalat de agenția France Presse. Un automobilist a căzut cu autoturismul său de la etajul șase al unui parcaj din centrul orașului și nu s-a ales decât cu câteva fracturi la un braț. Automobilistul își repara cablul de accelerație, motorul mașinii fiind pornit. Lungit pe bancheta din față,

cu ușa deschisă și cu ambele picioare în afară, automobilistul a acționat în timpul sistemului de schimbare a vitezei, și vehiculul a plonjat în fosa ascensorului. În timp ce automobilul s-a transformat într-o grămadă de fier, proprietarul a ieșit teafăr dintre resturi.

POTRIVIT unui prim-bilanț, de vineri și pînă luni, la Sao Paulo carnavalul a făcut 40 de victime, anunță agenția France Presse, citind surse ale poliției din acest oraș. Astfel, acest carnaval se anunță a fi unul dintre cele mai violente din ultimii ani, adaugă agenția. Anul trecut, carnavalul, care a durat patru zile, s-a încheiat cu 32 de victime.

O PERSOANĂ și-a pierdut viața și alte 23 au fost date dispărute ca urmare a unui incendiu care a cuprins două hoteluri din orașul turistic nipon Aogawa, situat la 125 km sud-vest de capitala niponă. Incendiul a distrus complet un hotel de trei etaje și a avariat grav un altul din apropiere.

Italiei, care va regrupa colecțiile științifice ale celor cinci muzee universitare din orașul toscan, precum și pe cea a grădinii botanice. În total, muzeul va cuprinde 8 milioane de exponate, începînd cu schelete și piese antropologice și etnografice și terminînd cu cele de paleontologie și geologie. Numai în sectorul botanic vor fi expuse circa 5 milioane plante (aceasta constituind una dintre cele mai mari colecții din lume). Muzeul va dispune, de asemenea, de o bibliotecă și de laboratoare de cercetări.

Unele dintre piesele aflate în colecții și care vor fi prezentate în viitorul muzeu au aparținut familiei Medici.

Romanul „Acolo jos”

scris de ziaristul Gunther Wallraff despre condiția imigrantului în R.F. Germania a constituit tema unui film care urmează să ruleze simultan în peste 200 săli de cinematograf din Germania federală, începînd de la 20 februarie. Romanul respectiv care a constituit un enorm succes de librărie, fiind vîndut în peste 1,7 milioane exemplare, redă experiența autorului care s-a deghizat într-un imigrant turc, descoperind în acest fel modul cum sînt tratați în R.F.G. așa-numiții „muncitori-oaspeți”.

Se precizează că filmul conține și scene reale, înregistrate pe bandă video în timpul în care autorul

Carnet cultural

și-a întreprins ancheta sa originală.

După cum relatează agenția TASS, în curînd va începe reconstrucția și reamenajarea celebrului Ermitaj din Leningrad — unul dintre cele mai mari muzee de artă din lume. Expozițiile muzeului adăpostite de cele 353 de săli ale palatului au fost vizitate în cursul anului trecut de 3,5 milioane de persoane.

Reconstrucția Ermitajului prevede, pe de o parte, restaurarea și modernizarea instalațiilor muzeului actual și, pe de altă parte, construcția unui complex de săli noi.

Specialiștii angajați în lucrările de restaurare a Capellei Sixtine de la Vatican au terminat o „reținere” a picturilor celebrei bolți, subliniind că au descoperit cu acest prilej, calitățile de mare colorist ale lui Michelangelo Buonarroti. „Geniul tenebrelor”, cum mai fusese numit celebrul pictor și sculptor florentin, constituie o revelație, au declarat specialiștii, care au admirat claritatea și simplitatea figurilor și a compoziției.

La Florența urmează să fie construit un muzeu național de istorie naturală al

MEMENTO

Intreprinderii Cinematografice Județene Hunedoara.

TV

FILME	20,00	Teledifuziune
PETROȘANI — 7 Noiembrie: Doctorițele; Unirea: Soarele alb al pustului; Paringul: Sper să ne mai vedem.	20,20	Actualitatea în economie.
PETRILA: Succes în spectore.	20,35	Ani frumoși — copilărie.
LONEA: Iluzii pierdute.	—	Program artistic (c).
VULCAN — Luceafărul: Febra aurului.	20,45	Pentru continua înțărare a alianței muncitorești-țărănești.
LUPENI — Cultural: Dragele noastre bunicuțe.	21,05	Film în serial (c).
URICANI: Sus în cires.	—	În căutarea adevărului.
N.R. Eventualele modificări intervenite în programarea filmelor aparțin	21,50	Partea a II-a.
	22,00	Inchiderea programului.

Sport • Sport • Sport

Cupa „Pionierul”, la schi

Tinerele speranțe ale schiului de performanță din municipiul Petroșani și-au dat întâlnire duminică în masivul Paring. La startul probei de schi alpin s-au aliniat 41 de concurenți. Pe fondul unor condiții bune de desfășurare a concursului, tinerii schiori și-au disputat cu dirzenie primele locuri, oferind un frumos spectacol sportiv în poienița din fața cabanei IEFȘ, spectacol aplaudat de o numeroasă asistență de pe marginea pîrteii. După o aprigă dispută, în care departajările s-au făcut la cemii de secundă, pe primele locuri s-au situat următorii concurenți: categoria 11—12 ani fete: locul I Alina Kadar, II Co-

druța Domokos, III Nicoleta Costache; băieți: locul I Cristian Onețiu, II Marius Polgar, III Demetrius Edelin. Categ. 13—14 ani, fete: locul I Ana Marchis, II Grațiana Nache și Gabriela Ciupală (aceiași timp), III Nicoleta Lișca; băieți: locul I Paul Ionică, II Tiberiu Tolvay și Claudiu Szain, III Cătălin Jaiuduc.

La startul probei de schi fond s-au aliniat 36 de concurenți. Iată ocupanții primelor locuri: fete: locul I Amelia Parasca, II Carmen Magher, III Laura Moldovan; băieți: locul I Constantin Lupu, II Vasile Pricop, III Sorin Iliș.

Viorel STRAUT

Întreprinderea pentru legume și fructe Hunedoara-Deva

ORGANIZEAZĂ CONCURS pentru ocuparea postului de

◆ contabil șef la C.L.F. Petroșani
Condiții:

- studii economice superioare;
- vechime în funcții economice 9 ani.

Concursul va avea loc la sediul I.L.F. din Deva, strada Dr. Petru Groza, nr. 19, la data de 17 februarie 1986, ora 11.

Condițiile de încadrare și retribuire conform Legii 12/1971 și Legii nr. 57/1974.

Mica publicitate

SOȚIA Varvara, copiii, Nicu, Terezia, Ionică, nepoții Dușu, Liliana și Alin urează scum-ului lor Buzgar Ioan un călduros „La mulți ani” cu sănătate la implinirea a 75 de ani. (5993)

VIND schiuri fond (import). Telefon 44607 Petroșani. (5895)

SCHIMB apartament 3 camere, strada Aviatorilor, bloc 16/52 cu apartament 2—3 camere zonă centrală. (5896)

PIERDUT carnet student pe numele Philippe Albert, eliberat de Institutul de Mine Petroșani. Il declar nul. (5899)

PIERDUT certificat absolvire a cursului de calificare gradul II, meseria miner, seria B nr. 34710, eliberat cu nr. 781/1975 de la I.M. Dilja. Il declar nul. (5898)

PIERDUT certificat de absolvire a cursului de calificare meseria dulgher construcții generale, seria G nr. 136351/1979, eliberat de IACMM Petroșani, pe numele Chifiriuc Gheorghe. Il declar nul. (5894)

ANUNȚ DE FAMILIE

COLECTIVUL IACMM, brigada 4 Lupeni, este alături de colegul Ridzi Carol, greu încercat prin pierderea scumpului său tată
RIDZI FRANCISC ION
Sincere condoleanțe familiei îndoliată. (5900)