

Ședința Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R.

Sub președinția tovarășului Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, vineri, 19 iunie, a avut loc ședința Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R.

În cadrul ședinței, Comitetul Politic Executiv a analizat Raportul cu privire la proiectul Planului Național unic de dezvoltare economico-socială a Republicii Socialiste România pe anul 1988.

S-a subliniat că proiectul de plan pe anul viitor are la bază sarcinile stabilite prin Directivele Congresului al XIII-lea al P.C.R. și ține seama de prevederile pentru anul 1988 din planul cincinal și programele de perfecționare a organizării și modernizarea proceselor de producție, inițiate și elaborate sub conducerea directă a secretarului general al partidului.

Comitetul Politic Executiv a dat o înaltă apreciere contribuției determinante a tovarășului Nicolae Ceaușescu la fundamentarea profund științifică a proiectului de plan, indicațiilor și orientărilor secretarului general al partidului date cu prilejul amplor analize efectuate cu ministerele, centralele și întreprinderile, cu privire la asigurarea unei creșteri economice de tip intensiv, la ridicarea eficienței în toate domeniile de activitate. Proiectul de plan pune un accent deosebit pe creșterea continuă a forțelor de producție, afirmarea cu putere a noii revoluții tehnico-științifice și a noii revoluții agrare, pe dezvoltarea bazei proprii de materii prime, ridicarea nivelului tehnic și calitativ al produselor și a gradului de valorificare a resurselor, reducerea consumurilor materiale și energetice, utilizarea cu eficiență maximă a fondurilor de investiții, sporirea mai rapidă a productivității muncii și reducerea cheltuielilor materiale, ca mijloc principal al creșterii sustinute a venitului național și — pe această bază — a nivelului de trai al poporului. Prevederile de plan pe anul viitor se întemeiază, de asemenea, pe studiile și programele privind dezvoltarea cercetării științifice și extinderea progresului tehnic în toate ramurile economiei naționale.

În cadrul ședinței, au fost prezentate principalele îmbunătățiri aduse proiectului de plan în cursul analizelor efectuate din inițiativa și sub direcția îndrumare a tovarășului Nicolae Ceaușescu, pe fiecare ramură și domeniu de activitate. Prin modificările aduse se asigură îmbunătățirea în continuare a indicatorilor cantitativi și calitativi ai planului, creșterea gradului de valorificare a tuturor resurselor, sporirea productivității muncii, reducerea consumurilor și a cheltuielilor de producție, ridicarea, pe această bază, a eficienței întregii activități economice.

Aprobind proiectul Planului național unic de dezvoltare economico-socială pe 1988, Comitetul Politic Executiv a hotărât ca acesta să fie supus dezbaterii plenary Consiliului Național al Oamenilor Muncii și, apoi, plenarei Comitetului Central al partidului.

Comitetul Politic Executiv a examinat, în continuare, Raportul cu privire la proiectul Planului de dezvoltare a agriculturii, industriei alimentare, silviculturii și gospodăririi apelor pe anul 1988.

A fost relevat faptul că prevederile pe anul următor sînt în deplină concordanță cu hotărârile adoptate de Congresul al XIII-lea al P.C.R., cu orientările stabilite de secretarul general al partidului pentru dezvoltarea acestor importante ramuri și sectoare ale economiei naționale.

În stabilirea propunerilor de plan s-a ținut seama de obiectivele prevăzute, pentru acest an, în Programul național privind realizarea unor recolte sigure și stabile, precum și în celelalte programe aprobate, de creștere a producției de cereale și plante tehnice, de dezvoltarea zootehniei și a bazei furajere, a legumiculturii, viticulturii și pomiculturii, a sericulturii și apiculturii. Totodată, s-au avut în vedere programele privind industria alimentară, de autoconducere și autoaprovizionare, asigurându-se, în continuare, o cifră mai bună aprovizionare a populației cu produse agroalimentare și industriale de consum. În cadrul ședinței au fost prezentate îmbunătățirile aduse acestui proiect de plan — în urma

(Continuare în pag. a 4-a)



Steagul ROȘU



ORGAN AL COMITETULUI MUNICIPAL PETROSANI AL P.C.R. SI AL CONSILIULUI POPULAR MUNICIPAL

ANUL XLIII, NR. 10 811

SIMBATA, 20 Iunie 1987

4 PAGINI — 50 BANI

În întîmpinarea Conferinței Naționale a partidului

CĂRBUNE

mai mult
mai bun
mai ieftin!

LA I.M. LONEA

Eficiența tehnologiei avansate e validată de producțiile sporite

Acest an înseamnă, pentru mina Lonea, generalizarea, în întregul câmp minier aflat în exploatare, a unei tehnologii care și-a dovedit eficiența: cea a lucrului sub tavan de rezistență. Avantajele ce se obțin sînt evidente și ele s-au făcut simțite în activitatea de pînă acum: se realizează avansări mai mari, se lucrează în condiții de siguranță sporită, economiile de materiale sînt mult mai consistente. Dar efectul major, așa cum sublinia topograful Ioan Sarmași, din cadrul biroului geo-topo al întreprinderii, interesează cu precădere indicatorul de eficiență a activității, prin exploatarea, la parametri intensivi, a capacităților în funcțiune. „Numai folosind tehnologia tavanului de rezistență arată interlocutorul, a fost posibil să creștem

productivitatea muncii, iar plusul nu este deloc neglijabil — ajungînd la 3 tone pe post. Dacă în condițiile folosirii metodelor clasice se obțineau, în condițiile cele mai favorabile, 7—8 tone pe post, lucrîndu-se sub tavan de rezistență productivitatea muncii a ajuns, la aceleași brigăzi și în același câmp minier, la 10—11 tone pe post.”

Este, deci, lesne de înțeles preocuparea conducătorilor sectoarelor, a minei, pentru generalizarea acestei tehnologii eficiente. De pildă, în sectorul III al întreprinderii se derulează un program menit să asigure creșterea producției fizice, cea mai importantă dintre măsurile tehnice preconizate fiind extinderea tavanului de rezistență în zonele în care nu este încă folosit. În a-

cest scop, au fost create condițiile optime necesare, prin dirijarea corespunzătoare a lucrărilor de pregătire a viitoarelor capacități de producție. O aceeași orientare fertilă o are și activitatea din sectorul II. „Obținerea unor productivități superioare nivelurilor planificate ne-o bazăm pe extinderea tavanului de rezistență, ne arată șeful sectorului, sing. Gheorghe Bunea. Pe primele patru luni, cînd toate brigăzile noastre foloseau această tehnologie, am obținut o producție suplimentară de peste 2300 tone de cărbune. În luna mai, și din cauză că unele

C.T. DIACONU

(Continuare în pag. a 2-a)

I.M. CIMPU LUI NEAG

Depășiri de plan

În zilele de 17 și 18 iunie, colectivul de muncă de la întreprinderea minieră Cîmpu lui Neag a depășit prevederile de plan ale perioadei cu mai bine de 1000 tone de cărbune. Producția suplimentară de cărbune a fost obținută în condițiile folosirii intensive a utilajelor din dotare, organizării optime a transportului din cariere spre punctele de încărcare. Pentru asigurarea viitoarelor capacități de producție, se acționează intens la lucrările de decopertă.

Paralel cu creșterea producției zilnice, o atenție deosebită se acordă și calității cărbunelui, prin funcționarea, la parametri maximi, a utilajelor de concasare, prin executarea clauzajului. (S.B.)

COMUNISTUL

vocația de a fi mereu în frunte

Incandescența oțelului se întretine cu flacăra pasiunii și răspunderii muncitorești

EVENIMENT: În adunarea generală de partid, din zilele trecute, comunistii din secția prelucrării la cald a IUMP, au adresat calde mulțumiri, elogiul și urări de viață lungă comunistului Gheorghe Maghiar, tehnician turnător, șef de secție — schimb, cu ocazia ieșirii la pensie după 32 de ani de activitate neîntreruptă și neobosită în cadrul turnătoriei. De fapt ce au spus comunistii? „Numai cuvinte frumoase” — Ion Manoilă, mastru principal turnător; „Tot ce se putea spune despre autoritatea și exemplul de dăruire a omului nr. 1 al turnătoriei. Doar a fost în cele trei decenii mastru și șef de atelier și de secție, secretar de partid în secție și președinte de sindicat pe uzină. A fost, însă, omul cel mai apropiat de... oameni. Așa că atît cuvintele, ca și florile ce i s-au dăruit, au fost semnele recunoștinței” — sing. Petru Iuga, șef de atelier, secretarul de partid al secției.

— Deci, tovarășe Maghiar, vă pregătiți de pensie. Cam devreme, parcă... Ce veți face de poimîine?

— Nu e devreme deloc, după 32 de ani... Și ce voi face? Voi pune la punct mașina și voi pleca cu soția într-un voiaj prin țară. Are și ea dreptul la concediu. Apoi mă cheamă să ajut Casa pensiolarilor și m-am gândit să mă apuc de albinărit...

— Acum, în preziua ultimului „sut”, ce amintiri vă stăruie în memorie despre debutul în meserie, aici, la uzina din Petrosani?

— Mi-aduc aminte; era în '55. Toamna, cu ploaie și furtună. Atunci terminasem Școala Medie Tehnică de Metalurgie din Cluj. După media obținută la absolvire a-

veam dreptul să aleg între Cluj, Brașov, Timișoara, Baia Mare. Am ales Petrosani pentru că aici era tata. După ce a venit de pe front, a lucrat la Paroșeni la construcția Termocentralei. Era greu. Acasă, lângă Jibou, rămăsese mama cu trei frați mai mici. I-am spus lui tata că mă întorc la Cluj. Și, totuși, n-am plecat. Și știți de ce?

— De ce?

— Pentru colectivul de aici, pentru oamenii din turnătorie, pentru meseria de atunci, frații Căprar, Teodor Brici, David Leah, Alexandru Jurca, Ioan Ludinaș. Și ei, și muncitorii, m-au înconjurat ca pe propriul

Ioan DUBEK

(Continuare în pag. a 2-a)

La I.M. Aninoasa, brigada condusă de Iosif Prisecan, din sectorul I, este unanim apreciată pentru rezultatele bune ce le obține la producția de cărbune.

Foto: Gh. OLTEANU



Post fix la I.F.A. „Viscoza” Lupeni

La încheierea acțiunii de presă a ziarului „Steagul roșu”

MASĂ ROTUNDĂ

cu participarea unor factori de decizie, care au concluzionat:

CREȘTEREA PRODUCȚIEI FIZICE

POATE FI REALIZATĂ!

Aspecte din dezbateri, în pag. a III-a

Facultatea de mine din Institutul de mine Petroșani

Specialiștii în minerit se formează prin muncă și gândire tehnică creatoare

Mineritul este o profesiune veche în Valea Jiului, dar al cărei conținut s-a schimbat structural prin impactul lui cu știința și tehnica. Cei ce contribuie în mod deosebit la acest proces înnoitor din minerit sînt ingineri și subingineri care s-au pregătit în Facultatea de mine. În cei 39 de ani de activitate a Institutului de mine, această facultate a fost absolvită de cîteva mii de specialiști care muncesc, împreună cu minerii, la obținerea unor producții tot mai mari de cărbune. Peste puțin timp sute de tineri, absolvenți ai liceelor, vor susține examenul de bacalaureat, mulți dintre ei fiind de cîși să-și continue studiile în învățămîntul superior din Institutul de mine.

În cadrul Facultății de mine sînt organizate cursuri de zi ingineri la specializările: Mine subteran și Exploatare minieră la zi. La specializarea Mine subteran, din anul III, studenții își aprofundează pregătirea într-una din grupele opționale: Exploatare minieră subterană, Topografie minieră, Prepararea substanțelor minerale utile. La învățămîntul seral sînt organizate cursuri pentru ingineri și subingineri în specializările: Exploatare minieră subteran, Exploatare minieră la zi și Topografie minieră.

În amfiteatre și laboratoare, în practica producției, studenții facultății

noastre se pregătesc cu responsabilitate pentru a deveni specialiști în minerit. În fiecare an studenții minieri participă la o mare diversitate de manifestări profesionale-științifice și culturale-educative. Numai la sesiunea din primăvară a cercurilor științifice studențești, facultatea noastră a fost reprezentată de 429 studenți care au susținut

Orientarea școlară și profesională a elevilor

147 teme de cercetare de la științe sociale și pînă la electrotehnică și electronică. S-au remarcat comunicările studenților din anii IV și V, cu largi posibilități de aplicare practică. De fapt proiectele de diplomă sînt elaborate la sugestia unităților economice. Studenții minieri au obținut în acest an universitar premii și mențiuni la Sesiunea națională a cercurilor științifice studențești, la concursurile profesionale, dar și în domeniul cultural-artistic (6 locuri de laureat în Festivalul artei și creației studențești) sau în sport (echipa de schi este campioană universitară, studenții minieri fiind vice-campionii la baschet, clasându-se pe locuri fruntașe și la alte discipline sportive: handbal, tenis rugby). În vederea asigurării unei cît mai complete și complexe pregătiri profesionale în deplină armonie cu sarcinile mineritului în această etapă de

dezvoltare economică și socială, la Facultatea de mine este o intensă preocupare pentru dezvoltarea și perfecționarea bazei materiale, pentru desfășurarea unui proces instructiv-educativ de înaltă calitate științifică. Corpul profesoral stimulează studenții la activități de studiu, la manifestări științifice, la continuarea legăturii cu mineritul românesc în special cel din Valea Jiului. Baza materială a facultății noastre este formată din amfiteatre de mare capacitate, laboratoare care permit efectuarea lucrărilor practice la disciplinele fundamentale în formarea specialiștilor în minerit (geologie, zăcăminte, mecanică, rezistența materialelor) cît și de specialitate (Exploatare minieră subterană și la zi, Mecanica rocilor, Mecanica pămîntului, Aeraj și protecția muncii, Construcții miniere subterane, Topografie, Prepararea substanțelor minerale utile). Prin întreaga dotare tehnică-materială, prin competența științifică și educativă a cadrelor didactice, prin multilateralitatea activităților de integrare cu cercetarea științifică și practica social-economică, la absolvire, studenții noștri sînt capabili să transpună în fapte, în mineritul din întreaga țară, mărețele obiective ale Congresului al XIII-lea al partidului în domeniul valorificării sursele primare și energetice.

Conf. univ. dr. ing. **Ilie ROTUNJEANU**, Decanul Facultății de mine din Institutul de mine

INCANDESCENȚA OȚELULUI

(Urmare din pag. D)

lor copil, ajutîndu-mă să învăț, să mă realizez în meseria de care eram îndrăgostit. Apoi m-au curcit și oamenii orașului — oameni dintr-o bucată, care mi-au părut, oriunde m-am dus, prieteni, apropiați. Și astfel, chiar după ce s-a terminat construcția Termocentralei de la Petroșani, și ne-am zis că plecăm cu tata acasă, am rămas. Mai mult, a rămas și tata, aici s-a pensionat; aici au venit și frații și mama. După mine, toți frații ne-am legat soarta de turnătorie — Vasile e subinginer, șef de secție — coordonator, Nicolae zidar-turnător, iar Simion oțelar...

— Și au trecut 32 de ani. Ce au însemnat pentru tehnicianul-turnător, pentru comunistul Gheorghe Maghiar acești 32 de ani?

— Multă muncă și mari satisfacții. Să începem cu

satisfacțiile: turnătorie, prin programul de dezvoltare a uzinei, și-a înzecat atît capacitatea de producție, cît și producția. Cînd am început meseria, în secția noastră se turnau roți de vagonet; pe aceasta era profilată tehnologia. Acum se toarnă subansamble, piese pentru combine de abataj, complexe mecanizate, foreze și alte utilaje miniere moderne. Atunci am produs un singur tip de oțel-carbon, acum producem oțeluri aliate și înalte aliate. Și toate acestea prin eforturile, competența și perfecționarea profesională a oamenilor.

— Nu a fost greu?

— Nu! Am fost înțeles în orice situație, oamenii au fost alături de mine și la bine și la greu.

— Care este esențialul în reușitele în munca cu oamenii?

— Așa cum oțelul se prelucrează la o temperatură înaltă de 1600 grade, și în coordonarea și însușirea oamenilor în fața

greutăților contează căldura sufletească, înalta temperatură a pasiunii și răspunderii muncitorești, comuniste. Avem în secție un colectiv vrednic, pe care-l caracterizează tocmai aceste trăsături de excepție — comuniști de omenie: Ioan Oros, Gheorghe Stanci, Nicolae Mocuș, Ioan Habor, Mircea Niță, Mihai Secrieru, Petru Goja, Ioan Bercea, Petru Hurez, sau mai tinerii Florian Sîtescu, Viorel Broscoteanu, Sigismund Antal. Și ca ei e tot colectivul. Cu această satisfacție mă retrag la pensie. Și mai am o satisfacție. Am doi băieți tot muncitori și harnici, studenți la institut. Am satisfacția că am reușit să transmit urmașilor, și în turnătorie și în familie, ideea că reușitele în viață se obțin doar prin muncă, prin dăruire și pasiune. Asta am învățat după o viață în turnătorie — și oțelul cît e de dur, e sensibil la căldura și sinceritatea umană...

Eficiența tehnologiei avansate

(Urmare din pag. D)

frontale nu au mai avut tavan de rezistență, am înregistrat minusuri față de sarcinile de plan ale perioadei respective. Și în prezent, în două abataje se lucrează fără tavan de rezistență. Iată de ce ne-am decis și am luat măsuri pentru introducerea acestei tehnologii și la aceste frontale, este vorba de numerele 71 și 73.

Argumentele — care sînt exprimate în cifre grațioase ale creșterilor de producție — sînt convingătoare nu numai pentru sectoarele la care ne-am referit, ci și pentru activita-

tea întregii mine. „În pregătirea noilor capacități de producție, ne arată ing. Viorel Boantă, directorul întreprinderii, un element esențial îl reprezintă creșterea condițiilor pentru folosirea tavanului de rezistență, așa cum procedăm, în această lună, la noile abataje din sectoarele I (abatajul 104), IV (frontalul nr. 44) și V (frontalul nr. 25). Aceeași preocupare o avem și în perspectivă, pentru lunile următoare. Experiența acumulată pînă acum, atît de cadre tehnice cît și de mineri, de brigăzile de producție, ne permite să valorificăm pe scară mai

largă avantajele conferite de exploatarea capacităților de producție sub tavan de rezistență”.

Este firesc să se procedeze astfel, de vreme ce tavanul de rezistență reprezintă, la mina Lonea, un veritabil plafon ridicat al productivităților pe post. Iar acest indicator de eficiență, reflectînd gradul de exploatare intensivă a zăcămintului, a devenit, se știe, pîrghia importantă, decisivă, a obținerii, de către acest colectiv de muncă fruntaș, a unor semnificative producții suplimentare de cărbune.

Simpozion

Ieri, 19 iunie, la Institutul de mine din Petroșani au început lucrările simpozionului cu tema „PERFECȚIONAREA ORGANIZĂRII ȘI MODERNIZAREA PROCESURILOR DE PRODUCȚIE LA EXTRACȚIA ȘI PREPARAREA HUILEI”.

Lucrările simpozionului au început printr-o ședință plenară și au continuat în cadrul a trei secțiuni de comunicare științifică. În ședința plenară a fost prezentată comunicarea „Rolul determinant al factorului uman în creșterea eficienței activității de cercetare științifică”, de către lectorul universitar Aurel Suciu de la Institutul de mine din Petroșani. Comunicările științifice, ale căror teme sînt deosebit de importante pentru dezvoltarea și modernizarea mineritului, pentru valorificarea în condiții optime a zăcămintelor de cărbune, au fost elaborate în urma unor studii ample de personalități din domeniul mineritului, cadre didactice cu o bogată experiență, specialiști din producție, cercetare și proiectare pentru minerit și prepararea cărbunelui.

După cum am mai înformat în coloanele ziarului nostru, în cursul săptămîinii trecute, a avut loc un concurs al vitrinilor din mai multe județe ale țării, găzduit de ICS Mixtă Vulcan și organizat de Direcția Comercială a județului Hunedoara.

Concursul s-a desfășurat pe trei secțiuni: sector alimentar, metalchimic și textil-încălziminte. Evenimentul nu a scăpat locuitorului orașului, fiind viu discu-

Concurs al fanteziei și bunului gust comercial

tat și apreciat. După părerea majorității celor care au admirat vitrinele, acestea nu au arătat niciodată atît de bine aranjate, parcă gătite de sîrbătoare.

Fantezia și bunul gust au făcut o simbioză fericită în activitatea participanților la concurs. Fiecare concurent s-a înțeles pe sine în domeniul său de activitate, realizînd adevărate crea-

ții artistice care desfată ochiul și îndeamnă să treci pragul magazinului și să vezi ce este și dincolo de vitrine. Desigur, așteptările, cerințele și doleanțele cumpărătorilor sînt întotdeauna satisfăcute de personalul unităților comerciale cu multă amabilitate, în spiritul unui comerț civilizată și modern.

La finele timpului acordat lucrului, un ju-

riu format din cadre de specialitate a trecut în revistă vitrinele aflate în concurs. Datorită înaltei tinute artistice a tuturor vitrinelor, membrii juriului au avut o sarcină dificilă în stabilirea clasamentului final care se prezintă astfel:

Sectorul alimentar — locul I — ICSMA Deva cu unitatea nr. 58 auto-

servire; locul II — ICSA-AP Petroșani cu unitatea nr. 44 autoservire; locul III ICSMA Hunedoara, cu unitatea nr. 43 autoservire.

Sectorul Metalchimic — locul I — ICSMI Deva cu unitatea nr. 138 cristal-inox; locul II — ICSM Vulcan cu unitatea nr. 139 cosmetice; locul III ICSM Călan cu unitatea nr. 145 Electrice.

Sectorul Textil-încălziminte — locul I — ICSM Vulcan cu unitatea nr. 45 încălziminte; locul II — ICSMI Hunedoara cu unitatea nr. 23 metraje și locul III — ICSMI Deva cu unitatea nr. 126 confecții femei.

Imaginile alăturate sînt revelatoare: vitrina magazinului cristal-inox și vitrina magazinului de jucării.

Ștefan NEMECSEK



Vă informăm

CUPA „MINERUL”. Tradiționala competiție fotbalistică, rezervată oamenilor muncii de la I.M. Lupeni, dotată cu Cupa „Minerul” se află în febra startului. Competiția angrenează nu mai puțin, de 16 echipe din sectoare și este organizată de comitetul U.T.C. al minei. (A.T.) **RENOVARI ȘI REPARĂȚIILE CAPITALE.** Echi-

pele de meseriași ale EGCL din Lupeni acționează, în prezent, în vederea renovării clădirilor situate pe strada 6 August. În cartierul „Viscoza”, au demarat reparațiile capitale la blocul nr. 8, de pe Aleea Narciselor, operațiuni similare urmînd a fi efectuate în continuare, la blocurile nr. 2 și 6.

PENTRU COPIII NOȘTRI. În perioada imediat următoare, pe locul viran din fața sediului IACMM, lângă Teatrul de stat, edilită orașului Petroșani vor

amenaja un spațiu verde cu jocuri pentru copii.

PASTRAVI. Mîine, cu sprijinul membrilor Asociației de vînătoare și pescuit sportiv Petroșani, va începe acțiunea de amenajare a toplițelor de pe pîrîurile dintre Pui și Petroșani. Vor fi decolmate și curățate locurile ce vor fi populate de păstrăvi; în dimineața zilei de 23 iunie, peste 130 000 de păstrăvi indigeni, în vîrstă de 11 săptămîni, vor „zburda” în apele limpezi ale toplițelor respective.

Peste doi ani, cînd, ajungînd la cel puțin 20 centimetri, deci la lungimea reglementară, vor putea reveni în mîinile pescarilor sportivi, prin intermediul undițelor. (S.B.)

PROPAGANDA VIZUALĂ. Beneficiind de „umna bună” a doi specialiști ai caricaturii, propaganda vizuală de la I.M. Uricani este promptă, la obiect și — la nevoie — „usturătoare” față de abaterile de la disciplina muncii și NDPM. (T.A.)

REINTILNIRE. Astăzi, de la ora 11, absolvenții promoției 1972 a secției de topografie minieră de la Institutul de mine își vor relua locul într-unul din amfiteatrele atît de dragi odinioară, prilej de bilanț al împlinirilor din acești 15 ani și de reîntîlnire cu fostii profesori. Asocierile noastre de viață îndelungată și noi succese în muncă. (Al. H.)

CINE POATE DA REȚAȚI ? Din data de 13 mai, părinții îl caută pe minorul Constantin Abo-

boaie, în vîrstă de 12 ani. Este îmbrăcat cu un trening și încălțat cu pantofi negri. Are ochi căprui și păr șaten. Cine poate da relații, să se adreseze părinților (Petrița, str. Tudor Vladimirescu, bloc 38/2), sau organelor de miliție.

Rubrică realizată de Mircea BUJORESCU

Vă informăm

Post fix la I.F.A. „Viscoza“ Lupeni

La încheierea acțiunii de presă a ziarului „Steagul roșu“ MASA ROTUNDĂ cu participarea unor factori de decizie, care au concluzionat: **CREȘTEREA PRODUCTIEI FIZICE poate fi realizată!**

In lumina sarcinilor trasate de tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretarul general al partidului, redacția ziarului nostru a organizat, în perioada 27 mai — 14 iunie a.c., o acțiune de presă vizând, în esență, creșterea producției fizice la IFA Viscoza Lupeni. Sub titlul „POST FIX LA IFA VISCOZA LUPENI“, în această perioadă s-au publicat o suită de articole prin care s-a încercat evidențierea resurselor de care dispune colectivul întreprinderii pentru a urgenta punerea în funcțiune, la capacitatea prevăzută în etapa I, a noii instalații de fire celulozice. Articolele au fost realizate în urma investigațiilor făcute la fața locului — la indicația organului municipal de partid —, pe verigile principale ale fluxului tehnologic de fabricație, la punctele cheie de care depinde asigurarea utilităților, bunul mers al procesului de producție. Concluzia care s-a desprins în urma publicării acestor articole este clară: la IFA Viscoza există capacitatea de producție în stare să realizeze o cantitate de fire mai mare decât cea planificată în luna iunie. Aceste capacități nu sunt utilizate decât parțial din trei motive. Primul: în baia de filare se întrerupe destul de des procesul de fabricație. Al doilea: datorită unor vicii de proiectare, noua centrală termică nu asigură agentul termic permanent necesar bunului mers al producției. Iar al treilea: întreruperi de producție s-au semnalat și prin neasigura-

rea alimentării continue a instalațiilor cu apă. O altă concluzie este aceea că problemelor recrutării creșterii și perfecționării forței de muncă trebuie să li se dea o atenție cu totul deosebită pentru a asigura creșterile de producție planificate.

Aceste concluzii au constituit tema unei mese rotunde organizată joi, 18 iunie, la sediul întreprinderii. La dezbateri au participat tovarășii Ion Pădureanu, prim-secretar al Comitetului orașenesc de partid Lupeni, ing. Avram Luchian, din cadrul Direcției plan și urmărirea producției a Ministerului Industriei Chimice, ing. Irimie Cimpeanu, din partea conducerii Centralei de fire și fibre artificiale celulozice Brăila, ing. Nicolae Măgerescu, din partea Întreprinderii Antrepriză de montaj și reparații centrale termice București, Dora Staicu secretar al comitetului de partid al IFA Viscoza ing. Artur Dăringă, directorul întreprinderii, ing. Ioan Cerneschi, inginerul șef al întreprinderii, ec. Dionisie Munteanu, contabilul șef al întreprinderii, secretar cu probleme economice în cadrul comitetului de partid, Angelica Manea, președinta al comitetului sindicatului și Maria Constantin, secretară a comitetului U.T.C. din cadrul întreprinderii, Vilcu Stan, șeful serviciului personal. Din cuvântul participanților la dezbateri s-a desprins hotărârea de a face totul pentru învingerea actualelor dificultăți, pentru realizarea sarcinilor de plan.

ION PĂDUREANU: Dificultățile cu care s-a confruntat în ultimul timp colectivul întreprinderii au fost evi-

dentiate clar în articolele publicate în ziarul „Steagul roșu“. Problema care se supune dez-

baterii la masa rotundă este: ce trebuie să facem pentru a învinge dificultățile.

Sub semnul urgenței — centrala termică!

Ing. IRIMIE CIMPEANU: În anii pe care azi cu mândrie îi numim anii Epocii Nicolae Ceaușescu, în țara noastră au fost puse în funcțiune însemnate capacități de producție de fire și fibre celulozice. Am avut cinstea să particip efectiv la punerea în funcțiune a noilor capacități de producție de la Viscofil București, din Suceava și din Brăila, care în prezent realizează producții însemnate de fire de bună calitate. La punerea în funcțiune a acestor unități ne-am confruntat, în linii generale cu aceleași probleme cu care se confruntă în prezent

colectivul de la IFA Viscoza. În prezent, aici se impune să fie concentrate forțele existente asupra punerii la punct a centralei termice. Aceasta pentru asigurarea agentului termic la parametri ceruți pe fluxul tehnologic. O a doua problemă o constituie asigurarea apei. Dar principala problemă este formarea oamenilor capabili să stăpânească și să exploateze corect din punct de vedere tehnologic utilajele și instalațiile moderne cum sunt și cele montate la IFA Viscoza. Tocmai de aceea, conducerea centralei noastre a selecționat de la Suceava, de la Brăila și de la Viscofil, 70 de

muncitori de înaltă calificare, specializați în lucrul pe astfel de instalații și i-am adus chiar astăzi, în sprijin, detașați temporar la Lupeni. Este modul concret în care a înțeles conducerea noastră să acorde ajutor mai tinărului colectiv de la IFA Viscoza.

Pentru rezolvarea problemei agentului termic și a apei se impune acoperirea noii centrale termice, rezolvarea problemelor care le ridică priza de apă din Jiu, gospodăria de combustibil și evacuarea zgurei. Punerea la punct a centralei termice, a alimentării cu apă sunt probleme sub semnul urgenței.

De luni, nu vom mai utiliza apă din magistrala Valea de Pești

Ing. ARTUR DĂRINGĂ: Va trebui, într-adevăr, să stăruim asupra rezolvării problemelor pe care le ridică noua centrală termică. Cele trei cazane ale centralei au o soluție de proiectare unică, care este în curs de omologare. De aici decurg multe dificultăți. Funicularul de evacuare a zgurei se pare că nu e o soluție viabilă pe timp de iarnă, în condițiile în care zgura este

amestecată cu apă, înainte de evacuare, conform soluției dată de proiectant. Va trebui să găsim soluții noi, de evacuare a zgurei. Avem o stație filtre-nămol. Cu un sistem de conducte intenționăm să asigurăm evacuarea zgurei odată cu nămolul. Este în curs de experimentare această soluție. Dacă se va dovedi bună, o vom aplica. Solicităm și proiectantului să ne sprijine în găsirea altor soluții. Problemele din

gospodăria de combustibil a centralei termice pot fi rezolvate și le vom rezolva până la toamnă.

În ceea ce privește priza de apă, vom lua măsuri energice. Am achiziționat motoare de rezervă pentru pompe. Ne propunem ca, începând de luni, 22 iunie, să renunțăm complet la utilizarea apei potabile din conducta Valea de Pești în scopuri industriale, prin punerea la punct a prizei de apă din Jiu.

Preparația chimică nu ridică problema

Ing. IOAN CERNESCHI: Vorbind despre asigurarea utilităților necesare pe fluxul tehnologic cred că va trebui să insistăm să fie urgentate lucrările finale, pentru punerea în funcțiune a noii instalații frigorifice. Punctul slab îl constituie nu numai apa, ci și agentul frigorific de

care este nevoie în procesul de preparare. În preparația chimică rămâne ca problemă deschisă punerea la punct a instalației de xantogenare la întreaga ei capacitate. Aici, în colaborare cu alte cadre din conducerea tehnică a secției, am conceput un sistem nou de acționare, cu

două motoare. În prezent trebuie să procurăm două motoarele respective. Când le vom avea, putem spune că se va asigura punerea în funcțiune a liniei la întreaga ei capacitate de preparare. Preparația chimică nu ridică probleme deosebite din punct de vedere tehnologic.

Dar baia de filare trebuie să fie pusă la punct

Ing. ARTUR DĂRINGĂ:

Montarea celor două motoare la instalația de xantogenare va constitui un sistem nou de acționare, care va trebui să fie asimilat din mers. Dispunem de oameni capabili să rezolve această problemă. Dar baia de filare este una din problemele cheie de pe fluxul tehnologic. Prima linie tehnologică din baia de filare a fost pusă în funcțiune. Dacă ar fi utilizată la capacitate, ar putea să asigure materia primă necesară pentru cel puțin două șiruri de mașini din filatură. În timpul funcționării, s-au ivit însă, destul de des, defecțiuni. Elementele de masă plastică din baia de filare cedează și trebuie să fie înlocuite. Aceasta înseamnă întreruperi în procesul de fabricație. În ultimul timp n-am reușit să menținem fluxul în baia de filare, din lipsă de soluție de lipit (prenadéz) masele plastice. Am făcut zilnic demersuri pentru a ni se trimite soluție de lipit, dar insistențele noastre au fost zadarnice. Cereți sprijin ministerului și pe această cale pentru a ni se trimite 300 kg de prehadéz.

Ing. AVRAM LUCHIAN: Am reținut problema și voi căuta să o rezolv în cel mai scurt timp. Cred că va trebui să facem și rezerve suplimentare de motoare pentru pompele de la priza de apă și pentru instalația de xantogenare, pentru a interveni în mod operativ în caz că se ard motoarele, așa cum s-a întâmplat recent la pompele de apă.

VILCU STAN: În ceea ce privește personalul muncitor, avem un deficit, în raport cu numărul scriptic planificat. Dar problemele deosebite ridică personalul pe structuri de meserii. Cunoaștem această problemă și depunem eforturi pentru a acoperi necesarul crescând de muncitori calificați.

ANGELICA MANEA: Avem organizate cursuri de calificare și de policalificare. Vom primi noi promoții de absolvenți de școală medie și profesională. Va trebui să acționăm cu mai multă fermitate pentru a asigura formarea lor în producție. De

Ing. IRIMIE CIMPEANU:

Pentru a asigura continuitate în purjare, trebuie rezolvată problema canalizării acide. Construcția n-a finalizat încă lucrările de la canalizarea acida.

ION PĂDUREANU: Ce ziceți, tovarăși constructori?

DORA STAICU: Din rândul reprezentanților constructorilor nu a răsunat invitației decât cel al montorilor. Reprezentantul antreprenorului general, deși a fost invitat în scris, n-a venit.

Ec. DIONISIE MUNTEANU: Sint multe probleme de rezolvat de către constructori. Valorile mai mari pentru lucrările de investiții le-au încasat, iar acum, când au de rezolvat lucrările finale, așa zisele „cozițe de investiții“, cu valori mai mici, târăgănează rezolvarea lucrărilor. Dar pe noi ne ard pe degete tocmai astfel de lucrări, de finalizarea cărora depinde hotărâtor punerea în funcțiune a utilajelor la întreaga lor capacitate. Este vorba, îndeosebi, de lucrări de montaj în filatură, de finalizarea echipării cu aparatul de comandă a unor instalații.

ION PĂDUREANU: Întrebarea care se pune este când vom începe producția în filatură cu 20 de mașini, cu sarcină minimă până la sfârșitul lunii iunie?

Ing. AVRAM LUCHIAN: Cred că eforturile din filatură trebuie să fie concentrate pentru pornirea și menținerea în funcțiune a primelor două șiruri de mașini. Se poate asigura astfel

continuitate în producție. Dar, ceea ce e mai important, se pot forma, astfel treptat, oamenii calificați, de care este nevoie pentru creșterea producției prin utilizarea unui număr din ce în ce mai mare de mașini de filat.

Ing. IRIMIE CIMPEANU: Problema are o importanță deosebită. La IFA Viscoza s-au început probele cu 4—5 mașini de filat, ceea ce e prea puțin. În plus, vechea filatură a fost dezafectată. La alte unități, de același profil, vechile capacități au fost utilizate în paralel, până la punerea în funcțiune a noii instalații. Experiența a dovedit, că, pentru asigurarea continuității pe flux și la prelucrare, este necesară începerea probelor simultan pe cel puțin 20 de mașini. Ideal ar fi să fie 40 de mașini gata

pregătite pentru funcționare, capabile să preia șarjele de viscoză. Or, în noua instalație de aici există aceste condiții. Să folosim aceste condiții. Iată care e problema cheie! Ajungem însă, la o altă problemă capitală: asigurarea forței de muncă. În privința oamenilor cu studii superioare tehnice de specialitate, IFA Viscoza este pur și simplu privilegiată. Există aici 75% de astfel de oameni, în condițiile în care, noua instalație poate să funcționeze din plin la capacitate, cu un număr mult mai mic de tehnologi. Aceasta este o rezervă formidabilă, care va trebui să fie utilizată din plin.

Formarea personalului muncitor — în centrul atenției

un mare ajutor ne sînt cei 70 de oameni sosiți azi, din partea Centralei. Trebuie să acordăm atenția cuvenită acestor oameni de care depinde formarea nucleului propriu de oameni calificați. Deocamdată, ei sînt cazați, în condiții bune, la motelul Gambrius, de unde le asigurăm transportul. Dar avem în lucru trei blocuri de locuințe de serviciu, care vor aparține întreprinderii. Să ne concentrăm forțele și să urgentăm finalizarea acestor blocuri! Ar fi necesar să înființăm și un cămin al întreprinderii, pentru tinerii nefamilisti.

MARIA CONSTANTIN: Avem mulți tineri în întreprindere. De felul în care ne ocupăm de calificarea lor, dar și de problemele lor de viață, depinde în bună măsură viitorul producției de fire. Vom depune eforturi pentru a ne ocupa mai mult și mai îndeaproape de ei.

DORA STAICU: Vom acorda o atenție sporită acestor probleme și în cadrul organizațiilor de partid. De fapt, în paralel cu acțiunile educative, de învățămînt politico-ideologic, ne-am ocupat intens de problemele producției, de rezolvarea problemelor sociale, ale oamenilor.

REPORTERUL: Putem conchide, deci, că există condiții pentru menținerea în funcțiune, în actualele condiții, a primelor două șiruri de mașini din secția filatură?

Ing. Artur Dăringă: Pînă la sfârșitul acestei luni vom face totul pentru a asigura punerea și menținerea în funcțiune a două șiruri de mașini în filatură. Începînd cu luna iulie, vom menține în funcțiune, în medie, o capacitate care va realiza cel puțin două tone de fire pe zi.

IRIMIE CIMPEANU: Să nu uităm de punerea la punct a problemelor de la baia de filare, a problemelor apei, centralei termice și agentului frigorific. Dar îndeosebi problemele de personal sînt esențiale pentru a asigura creșterea nivelului zilnic al producției.

ION PĂDUREANU: Termenele sînt stabilite. Problema care se pune este să facem totul pentru respectarea lor. Să nu fie neglijate, însă, problemele asigurării aprovizionării tehnico-materiale. Iar în ceea ce privește constructorii, trebuie să facem demersuri mai ferme, la nivelele ierarhice superioare, pentru a-i determina să și finalizeze în cel mai scurt timp toate lucrările pe care le mai au.

N.R. Pentru a urmări rezolvarea problemelor ridicate, vom reveni la termenele stabilite în cadrul discuțiilor.

Ședința Comitetului Politic Executiv al C. C. al P. C. R.

(Urmare din pag. 1)

analizei efectuate sub conducerea nemijlocită a secretarului general al partidului — care au în vedere creșterea suprafeței agricole și arabile și o mai bună valorificare a potențialului productiv al pământului, sporirea producțiilor medii vegetale și animale, punerea și mai largă în valoare a marilor rezerve de care dispune agricultura noastră socialistă.

Comitetul Politic Executiv a aprobat proiectul Planului de dezvoltare a agriculturii, industriei alimentare, silviculturii și gospodăririi apelor pe anul 1988 și a hotărât să fie supus dezbaterii plenei Comitetului Central al partidului.

În continuare, Comitetul Politic Executiv a dezbătut Programul pentru intensificarea activității de colectare și valorificare a materialelor refolosibile și de recondiționare a pieselor și subsansamblelor pe anul 1988.

Subliniindu-se că, în cadrul politicii partidului nostru de dezvoltare economică-socială a țării, una din direcțiile fundamentale o constituie extinderea bazei proprii de materii prime, a fost relevat rolul deosebit pe care îl au acțiunile de intensificare a recuperării și valorificării materialelor refolosibile, astfel ca, pe această cale, să se asigure, în cât mai mare măsură, acoperirea necesarului de materii prime, materiale, piese de schimb și subsansamble din resursele interne.

Potrivit hotărârilor Congresului al XIII-lea al P.C.R., a orientărilor stabilite de tovarășul Nicolae Ceaușescu, în perioada următoare se va intensifica activitatea de recuperare și refolosire a resurselor materiale, astfel încât, pe această bază, într-o serie de sectoare să se asigure, până la sfârșitul actualului cincinal, 50 la sută și chiar peste 50 la sută din necesarul de materii prime și materiale.

Comitetul Politic Executiv a subliniat importanța

deosebită a Programului pentru intensificarea activității de colectare și valorificare a materialelor refolosibile, de recondiționare a pieselor și subsansamblelor pe anul viitor, elaborat conform indicațiilor secretarului general al partidului, care asigură, prin obiectivele sale, o participare sporită a acestor resurse la acoperirea necesităților economice, la îmbunătățirea aprovizionării unităților economice cu materii prime și materiale.

Comitetul Politic Executiv a cerut ministerelor, organelor centrale de sinteză să analizeze în continuare, în spiritul indicațiilor și orientărilor date de secretarul general al partidului, posibilitățile de intensificare a activității de colectare și valorificare a materialelor refolosibile și să prezinte, până în luna septembrie, propuneri de îmbunătățire a programului stabilit în acest domeniu. S-a indicat guvernului să prezinte propuneri de îmbunătățire a organizării și desfășurării activității de colectare, recondiționare și refolosire a materialelor recuperabile în fiecare unitate și localitate, astfel încât să se asigure condiții ca toate piesele, subsansamblele și materialele refolosibile să poată fi introduse în circuitul economic.

Comitetul Politic Executiv a dezbătut unele măsuri privind perfecționarea, în continuare, a activității Consiliului Suprem al Dezvoltării Economice și Sociale, a întregii activități de conducere și planificare a economiei naționale. Măsurile propuse asigură creșterea răspunderii Consiliului, precum și a guvernului și a Biroului său executiv, a consiliilor pe ramură, a ministerelor și a centrelor industriale — ca titulare de plan — în elaborarea, fundamentarea și îndeplinirea planurilor și programelor de dezvoltare economică-socială, în activitatea generală de conducere a economiei. În acest sens, au fost stabilite unele măsuri privind componența, organizarea și funcționarea Consiliului Suprem al Dezvoltării Eco-

nomice și Sociale. S-a hotărât ca aceste măsuri să fie dezbătute și adoptate în cadrul Consiliului Suprem al Dezvoltării Economice și Sociale.

Comitetul Politic Executiv a examinat Raportul asupra activității desfășurate în anul 1986 pentru aplicarea Legii nr. 18/1968 privind controlul provenienței unor bunuri ale persoanelor fizice, care nu au fost dobândite în mod licit.

În cadrul ședinței, s-a subliniat că, transpunând în viață prevederile legii, Comisia centrală și comisiile județene pentru îndrumarea și controlul unităților ale aplicării Legii nr. 18, ministerele și celelalte organe centrale cu atribuții în acest domeniu, unitățile din subordinea lor au acționat în vederea prevenirii încălcării legii și rezolvării mai operative a sesizărilor oamenilor muncii. În întreaga activitate, s-a urmărit respectarea strictă a normelor eticii și echității socialiste, descoperirea și tragerea la răspundere a tuturor celor care acumulează bunuri fără muncă ori pe seama muncii altora, cauzează pagube proprietății obștești și cetățenilor, lovește în interesele societății, ale poporului.

Comitetul Politic Executiv a cerut tuturor factorilor de răspundere să acționeze în continuare, cu exigență și fermitate, pentru prevenirea și combaterea oricărui încercări sau manifestări de încălcare a prevederilor legale, pentru apărarea necontenită a proprietății întregului popor, a intereselor fundamentale ale dezvoltării patriei noastre.

Comitetul Politic Executiv a aprobat propunerile privind organizarea și desfășurarea celui de-al III-lea Congres al educației politice și culturii socialiste.

Stabilind ca lucrările Congresului să aibă loc în zilele de 18 și 19 august a.c., Comitetul Politic Executiv a cerut tuturor organelor cu atribuții în acest domeniu să ia măsuri pentru o cât mai bună pregătire a acestuia

astfel încât să constituie o nouă și puternică manifestare a democrației noastre muncitorești-revoluționare, un amplu for de dezbateri a căilor și direcțiilor de acțiune pentru îndeplinirea consecventă a politicii partidului în domeniul politico-ideologic, al educației, culturii și artei, al formării conștiinței socialiste înaintate, a omului nou, constructor al societății socialiste și comuniste în patria noastră.

Comitetul Politic Executiv a hotărât convocarea Plenarei Comitetului Central al Partidului Comunist Român în zilele de 24-25 iunie a.c.

Comitetul Politic Executiv a examinat propunerile privind convocarea, organizarea și ordinea de zi ale Conferinței Naționale a Partidului Comunist Român și a hotărât ca acestea să fie supuse aprobării plenei Comitetului Central al partidului.

În continuarea ședinței, a fost prezentată o informație cu privire la vizita oficială de prietenie efectuată în țara noastră de tovarășul Mohamed Siad Barre, secretar general al Partidului Socialist Revoluționar Somalez, președintele Republicii Democratice Somalia.

Comitetul Politic Executiv a apreciat rezultatele vizitei, care se înscrie ca o nouă contribuție la dezvoltarea prieteniei și colaborării dintre cele două țări și popoare, la cauza destinării, înțelegerii și cooperării internaționale.

Aprobind întru totul rezultatele vizitei, Comitetul Politic Executiv a cerut guvernului, ministerelor, celorlalte organe centrale să ia toate măsurile ce se impun pentru realizarea, în cele mai bune condiții, a înțelegerii convenite privind extinderea, în continuare, a colaborării multilaterale româno-somaleze, în folosul și spre binele celor două țări și popoare.

Comitetul Politic Executiv a soluționat, de asemenea, probleme curente ale activității de partid și de stat,

cu amenzi contravenționale.

PERMISE REȚINUTE

Pentru neacordare de prioritate, în această săptămână au fost reținute permisele conducătorilor auto Constantin Grecu (21 DJ 2061) și Viotor Ureche (3 HD 7313). Bineînțeles că s-a „umbat” și la... pungă.

RECOMANDARI

Intrucât vremea este frumoasă și copiii se află în preajma vacanței, recomandăm conducătorilor auto prudență, mai ales la intersecția străzilor. Reamintim o veche vorbă șoferească „Dacă vine mingea, după ea vine și copilul...”.

☆

Duminică, 21 iunie, au drept de circulație autorizate proprietate personală, înmatriculate sub număr FARASOP.

Rubrică realizată cu sprijinul Biroului circulație al Miliției municipiului Petroșani

memento

FILME

PETROȘANI — 7 Noembrie: Păcală, I-II; Unirea: Toate pinzele sus I; Pârîngul: Pădurea. LONEA: Evadarea. ANINOASA: Al 4-lea gard lângă debarcader. VULCAN — Luceafărul: Provocarea dragonului. LUPENI — Cultural: Gheața verde. URICANI: Yankeii, I-II.

N.R. Eventualele modificări intervenite în programarea filmelor aparțin întreprinderii Cinematografice Județene Hunedoara.

TV

13,00 Telex.
13,05 La sfârșit de săptămână. (parțial color)
14,45 Săptămîna politică.
19,00 Telegazeta.
19,20 Teleenciclopedia. (color)
19,50 Album de melodii. (color)
20,30 Film artistic: (color) „Darul”.
22,05 Telegazeta.
22,15 În lumina reflecțiilor. (color)
— Moment coregrafic.
22,30 Închiderea programului.

RADIO

10,00 Buletin de știri.
10,05 Obiceiuri de nuntă.
10,25 Revista literară radio.
11,00 Buletin de știri.
11,05 Din țările socialiste.
11,50 Buletin hidrologic.
12,00 Buletin de știri.
12,20 De pe marea scenă a țării. 13,00 De la 1 la 3. 15,00 Avanspremieră Radio-TV. 15,15 Șlagăre de pretutindeni. 15,30 Dialoguri culturale. 16,00 Radiojurnal. 16,15 România, peisaj industrial contemporan. 17,00 Buletin de știri. 17,05 Muzică pe adresa dv. 18,00 Orele serii. 22,00 Radiojurnal. 22,10 Sport. 22,20 Pagini muzicale de mare popularitate. 23,00 Moment poetic. 23,10 Muzică de dans. 23,55 Buletin de știri.

LOTO

Tragerea „LOTO” din 19 iunie 1987

Extragerea I:
13, 76, 44, 88, 82, 84, 74, 83, 87

Extragerea a II-a:
23, 77, 48, 41, 12, 64, 46, 33, 66.

Fond total de ciștiguri: 782.325 lei, din care 91.659 lei report la categoria I.

Întreprinderea minieră Cîmpu lui Neag

incadrează prin concurs:

— 2 paznici, în conformitate cu Legea nr. 12/1971

Data concursului se fixează pentru ziua de 22 iunie 1987.

Relații suplimentare la telefon 60436.

Complexul legume-fructe Petroșani

incadrează direct sau prin transfer pentru depozitul Lupeni

— tractorist

Incadrarea se face conform Legii nr. 57/1974, republicată.

Relații suplimentare la sediul întreprinderii din Petroșani, strada Republicii nr. 90.

Mica publicitate

CU OCAZIA împlinirii vârstei de 50 de ani și a ieșirii la pensie, frații Vasile, Nicolae și Simion, cumnatele Lenuța și Ana urează iubitului lor Maghiar Gheorghe sănătate, fericire și „La mulți ani!”. (16 733)

VIND Drujbă electrică sigilată și capete magnetofon. Informații, Lupeni, Pârîngului, bloc A3/10. (16 739)

PIERDUT legitimație bibliotecă și periodică nr. 3798, eliberate de Institutul de mine Petroșani. Le declar nule. (16 741)

PIERDUT carnet student pe numele Stănescu Mihai, eliberat de Institutul de mine Petroșani. Il declar nul. (16 742)

PIERDUT contract închiriere pe numele Ștefan Ion, eliberat de EGCI. Petroșani. Il declar nul. (16 738)

ACTUALITATEA ÎN LUME

PE SCURT ■■■ PE SCURT

SESIUNE. La Praga s-au desfășurat lucrările sesiunii a VI-a a Comisiei mixte româno-cesoslovace de colaborare culturală. Au fost analizate modalitățile de aplicare a programului de colaborare culturală și în domeniul învățămîntului pe perioada până în anul 1990.

S.U.A. AU EFECTUAT o nouă experiență nucleară subterană — a șaptea din acest an — pe poligonul din statul Nevada, a anunțat un purtător de cuvânt al Ministerului Energiei. După cum s-a precizat, explozia a avut magnitudinea sub 20 kilotone trinitrotoluen.

UN GRUP DE MERCE-NARI contrarevoluționari antisandinisti a atacat, joi, localitatea Los Millones, situată pe litoralul nicaraguan la Atlantic, asasinând opt civili și rănind alți zece — s-a anunțat ofi-

cial la Managua — transmise agenția E.F.E.

UN ACCIDENT produs la Centrul nuclear francez din Marcole a cauzat creșterea nivelului de radiație într-unul din sectoarele instituției, a anunțat conducerea centrului. Nouă salariați au fost evacuați, dar conducerea centrului afirmă că nu există pericolul de radiații în afara sectorului afectat, transmite agenția Taniug.

SIDA. Numărul persoanelor care au decedat în Austria din cauza SIDA (sindromul imuno-deficitar dobândit) se ridică la 53, relevă un raport al Ministerului Sănătății dat publicității la Viena.

În același timp, raportul subliniază că numărul bolnavilor de SIDA înregistrați oficial în Austria este de 90, dar există riscul creșterii lui.

STOP!

DE LA GORI TE DUCI ȘI VII...

...dar nu în stare de ebrietate, mai ales la volan. Este cazul conducătorului auto Dumitru Dăianu (31 GJ 7088), care a plecat în cursă pe ruta Tg. Jiu — Caransebeș, după ce a „tras” serios cu zaibărul. Să pleci într-o cursă de aproape 200 km, sub influența licorilor lui Bachus este dovadă clară de inconștiență. Timp de trei luni Dumitru Dăianu va avea timp să se „cinstescă”. Metodă și temeinic. Dar nu la volan!

Pe rute mai scurte, dar tot cu băutura „în nas”, au urcat la volan și conducătorii auto Miron Albesc (31 HD 1832) și Ion Apreutesei (31 BV 3639). Ca măsură administrativă, le-au fost reținute permisele de conducere pe o perioadă de 1-3 luni, fiind sancționați și