

65 de ani de la crearea U.T.C. și 30 de ani de la înființarea U.A.S.C.R.

Fapte de muncă în cinstea marilor sărbători ale tineretului

Tinerii Văii Jiului acționează cu hotărâre în aceste zile pentru a întinși prin noi fapte de muncă și acțiuni politico-educative împlinirea a 65 de ani de la crearea UTC și a 30 de ani de la înființarea UASCR.

După cum ne informează tovarășul Constantin Parăia, secretar al Comitetului municipal UTC, în toate organizațiile UTC din întreprinderi și instituții există programe detaliate privind aceste acțiuni, programe care se aplică deja și ale căror rezultate se măsoară în cantități sporite de materiale și materii prime transportate la locurile de muncă, în ore de muncă patriotică prestată pentru curățirea căilor de acces din subteranul minelor ca și din incinta unităților economice, în numeroase piese și subansamble recondiționate.

„Țin să amintesc doar câteva dintre acțiunile în sprijinul producției — pe care și le-au programat în această săptămână organizațiile de tineret din mu-

nicipiu — ne informează secretarul comitetului municipal UTC — și pe care le dedicăm aniversării a 65 de ani de la crearea UTC și 30 de ani de la înființarea UASCR. La IFA „Viscoza” Lupeni, 40 de tineri vor participa la acțiunea de curățire a 4 cazane de 1000 de litri. Acțiunea este programată în ziua de 13 februarie. La I.M. Vulcan, peste 50 de tineri vor transporta în subteran, la locurile de muncă, boltari, lemn de mină și scindură. Acțiuni similare au avut deja loc tot în această săptămână la minele Lonea, Petrila. La I.M. Lupeni 32 de vagonete au fost reușiți în circuitul productiv.

Tot printre acțiunile care sînt dedicate evenimentului sărbătoresc din martie anul acesta, la clubul minei Petrila este programat mine un concurs gen „Cine știe, câștigă”, avînd ca generic „65 de ani pe drumul afirmării revoluționare a tineretului”.

H. DOBROGEANU

„Izvoarele” risipei au fost oprite

(Urmare din pag. 1)

în biroul șefului de unitate prizele nu erau sigilate. Ba mai mult, funcționau o sobă cu gaze. După „exemplul” șefului de unitate procedea și subordonații: în 2 magazii energie electrică era consumată de prisos pentru iluminat. La fel ca la centrala termică de la Secția de mobilă.

În cabina cîntarului de la I.M. Dilja ardea un reșou, tip plită, improvizat. Și la poarta de acces a minei Livezeni a fost descoperită o priză

nesigilată și un reșou în funcțiune. Deși spațiul respectiv dispune de calorifer și căldură.

O situație diferită, de cele de mai sus, adică de responsabilitate în aplicarea prevederilor decretului, este la depozitul CLF din Isroni unde prizele nu numai că sînt sigilate, dar 50 la sută din agregatele stației de frig sînt oprite. Numai ventilatoarele se folosesc pentru menținerea temperaturii constante.

Evident că, în mod operativ, s-au luat și măsurile de eliminare a acestor căi ale risipei.

(Urmare din pag. 1)

În organizațiile de bază și comitetele de partid de la sectoarele I, II, IV și XI investiții, au fost analizate în întreaga lor complexitate măsurile ce se impun pentru antrenarea mai activă a comunistilor, a cadrelor de conducere și specialiștilor, practic a întregului colectiv la realizarea obiectivelor pe 1987, a programelor de măsuri elaborate în acest scop. La sectorul I, organizațiile de partid, comunistii din toate schimburile și din toate formațiile au permanent în vedere că realizarea planului la cărbune, este posibilă numai în

condițiile mobilizării plene și responsabile, sporirea eforturilor și inițiativelor în vederea obținerii unor producții suplimentare. Numai astfel se explică faptul că minierii sectorului, după ce

nui climat optim de muncă, de ordine și disciplină la nivelul tuturor verigilor organizatorice și tehnologice, îmbunătățirea îndrumării și controlului de partid în toate sectoarele și schimburile.

Creșterea răspunderii

au încheiat anul 1986 cu un plus de 2000 tone, în luna ianuarie au extras suplimentar peste 800 tone cărbune.

Măsurile elaborate în organizațiile de partid și răspunderile stabilite vizează îndeosebi crearea u-

În această perioadă, de maximă importanță pentru soarta producției, comitetul de partid, birourile nou alese ale organizațiilor de bază își intensifică eforturile pentru a promova un stil de muncă dinamic, permanent ancorat în realități și cerințele unei activități productive tot mai eficiente. De asemenea, în cadrul învățămîntului politico-ideologic, al discuțiilor individuale sînt abordate și analizate sarcinile fundamentale ale programelor prioritare cu privire la creșterea productivității muncii, realizarea producției fizice, a tuturor indicatorilor de eficiență.

În contextul eforturilor organelor și organizațiilor de partid de la mina Ani-

noasa pentru perfecționarea muncii și îndeplinirea importantelor obiective ale acestui an, avem permanent în atenție învingerea greutăților și eliminarea lipsurilor avute anul trecut. În reorientarea direcțiilor de acțiune și perfecționarea stilului de muncă, în conformitate cu cerințele și exigențele acestui an, avem în vedere, în spiritul indicațiilor formulate de secretarul general al partidului, implicarea fiecărui comunist, participarea nemijlocită cu fapta — nu cu vorba —, cu un efort sporit de gîndire, de inițiativă și răspundere, la soluționarea din mers a problemelor de producție. Ne preocupăm în acest sens urmărirea consecventă a modului în care își îndeplinește fiecare comunist sarcinile, atribuțiile, cum se preocupă de perfecționarea pregătirii sale politice și profesionale, de stimularea strădanilor pentru valorificarea superioară a bazei tehnico-materiale a minei, a potențialului creator al întregului colectiv pentru obținerea unor producții sporite, a unei înalte eficiențe a activității productive, la nivelul sarcinilor prevăzute pe 1987.

Constanța realizărilor

(Urmare din pag. 1)

nificate. Întreprinderea Valea de Brazi, după un început timid a intensificat ritmul realizărilor, astfel încît în 7 zile a recuperat minusul primelor 3 zile (328 tone) și a depășit prevederile de plan decadale cu aproape 1200 tone de cărbune, situîndu-se, procentual (126,5 la sută) proporție de îndeplinire a planului pe primul loc, în această perioadă, între unitățile miniere.

Aceleași aprecieri și cuvinte de laudă și pentru miniera de la Aninoasa, mina care se situează de acum printre fruntașii Văii Jiului.

Și la alte unități miniere trebuie remarcate eforturile depuse pentru creșterea producției de cărbune extras, chiar dacă nu și-au îndeplinit sarcinile planificate. Este cazul minelor: Petrila, plan îndeplinit în proporție de 98,9 la sută, Dilja — 98,1 la sută, Cîmpu lui Neag — 98,1 la sută și Bărbăteni cu 98 la sută. Toate aceste patru unități miniere au avut numeroase zile în care prevederile de plan au fost realizate și depășite, după cum o demonstrează și procentele de îndeplinire a sarcinilor de plan decadale. Singurele mine care nu au avut în nici una din zilele primei decade sarcinile de plan realizate sînt minele Livezeni și Uricani, dar și la aceste unități producțiile realizate sînt superioare realizărilor primei decade a lunii precedente. De fapt, condițiile existente la aceste mine, o parte dintre ele, încă nu asigură îndeplinirea pla-

nului. O astfel de apreciere o făcea, cu câteva zile în urmă, și directorul tehnic al combinatului.

Prin urmare, realizările primei decade a lunii februarie sînt net superioare celor obținute în vreo decadă a acestui an, și dau măsura puterii de mobilizare a minerilor Văii Jiului, a priceperii și desțoiniciei cu care acționează, sub conducerea organizațiilor de partid, pentru sporirea producției de cărbune extras, pentru îndeplinirea exemplară a sarcinilor de plan, a angajamentelor asumate în întrecerea socială. De altfel, ca să revenim, cum am mai făcut-o la analiza efectuată în prima parte a lunii ianuarie, la nivelul conducerii Combinatului Minier Valea Jiului, amintim că toți conducătorii unităților miniere priveau cu optimism posibilitățile de îndeplinire a sarcinilor planificate în luna februarie. Un alt factor mobilizator pentru colectivele miniere în această perioadă l-au constituit adunările generale ale oamenilor muncii, largi forumuri democratice, unde au avut loc analize exigente, cu înalt simț de răspundere și unde s-au stabilit cele mai eficiente măsuri pentru îndeplinirea sarcinilor de plan în perspectivă.

Hotărîrea cu care minierii Văii Jiului au trecut la materializarea acestor măsuri este evidentă în realizările obținute în decada pe care au încheiat-o.



Semnarea „Legămîntului pionieresc”, eveniment important în viața copiilor. În imagine, moment surprins la Școala generală nr. 1 din Petrila.

Foto: T. CORNEA

Produce mai multe, cu consumuri energetice mai mici

(Urmare din pag. 1)

tele nu au întîrziat să apară, iar ele sînt strict măsurabile, deoarece consumurile neproductive sînt contorizate separat de cele ale secțiilor în care se află fluxurile de fabricație. „Dacă pînă la luarea acestor măsuri înregistrăm, pentru activități neproductive un consum zilnic de 7 kWh, în prezent cifrele contorului indică 5 kWh pe zi, ne precizează sing. Ion Bucălae, șeful biroului mecano-energetic al întreprinderii.

În cele două secții de producție este evident că se depun eforturi pentru ca energia electrică să fie folosită cît mai eficient. În secția de confecții, ilumi-

natul natural este folosit la maximum. Pe liniile amplasate lângă geamurile mari ale halei se lucrează la lumina zilei. De fapt, peste tot, iluminatul artificial este secționat pentru fiecare mașină, iar dacă una dintre ele nu funcționează, automat se deconectează și becul de la rețea. Coordonațorii schimbului, maistrul Iboyla Staicu, ne detaliază: „Pe lângă aceste măsuri, care își au efectul lor în economisirea de energie electrică, ne organizăm în așa fel activitatea, încît să folosim cu eficiență utilajele cu mare putere instalată. Este vorba, mai cu seamă, de presele de călcat, la care ne-am dat seama că putem face aceleași opera-

țiuni cu kilowați mai puțini. Le cuplăm la rețea numai în treapta întii deci la jumătate din consum și numai pentru călcare a unui mare număr de panouri de tricot, pentru a utiliza, din plin, energia electrică cu care producem aburul”.

La secția de tricotat, toate cele 149 de mașini au instalate întrerupătoare automate. Dacă este nevoie de operațiuni de remediere a ărelor, funcționarea mașinii este oprită. Cu atît mai mult, mersul instalației în gol este exclus. Și în această hală, iluminatul natural este folosit la maximum, datorită unor lucrări începute mai demult, dar finalizate de dată recentă: s-a separat iluminatul ar-

tificial, care era dependent de funcționarea mașinii respective, așa încît, atunci cînd nu mai este nevoie de el, consumatorul respectiv este decuplat de la rețea.

Mai trebuie să adăugăm, pentru a completa tabloul eforturilor făcute la întreprinderea de tricotaje din Petroșani în vederea folosirii cu eficiență a fiecărui kilowatt-ora, pentru eliminarea fermă a risipei, faptul că se exercită un control riguros, ceas de ceas, zi de zi, al consumurilor, prin „citirile” celor trei contori (unul pentru corpul administrativ, celelalte pentru cele două secții de producție), prin urmărirea riguroasă a întregului flux de fabricație.

vă informăm

REPROGRAMARE. De la Comitetul municipal de cultură și educație socialistă aflăm că, urmare a unor situații obiective, concursul formațiilor artistice coregrafice din cadrul etapei municipale a Festivalului național „Cîntarea, României”, programat inițial să se desfășoare duminică la Uricani, a fost amînat pentru ziua de

22 februarie, urmînd a avea loc la Petrila, alături de concursul de interpretare folclorică. (A.H.)
CUPA „TELESCAUN”. Asociația sportivă din cadrul IGCL și-a programat pentru duminică, 15 februarie, la „Straja”, noua ediție, a VI-a, a Cupei „Telescaun”, la schi. Deci, duminică, pe pîrtia slalom din masivul Straja, sînt așteptați toți schiorii din municipiu, de toate vîrstele și categoriile, pentru tradiționala competiție. (I.D.)

REPETIȚII. Intr-o nouă formulă, formația de muzică ușoară „Rockton”, a Uzinei de preparare a cărbunelui Coroiești, își pune la punct un bogat repertoriu de melodii, în vederea întîlnirii cu publicul spectator din Vulcan. (Gh.O.)
CONCURS. Simbătă, începînd cu ora 9, la Casa de cultură a sindicatelor, este programat spectacolul-concurs al formațiilor artistice pionieresti întregat etapei municipale a Festivalului național „Cîntarea României”. Vor participa formațiile calificate la etapele orașenești.
DE-ALTE ȘOFERILOR. Miercuri, 10 februarie, autobuzul AUTL înmatriculat sub nr. 31 HD 6176, destinat transportului de călători pe ruta Petrila — Livezeni, deși n-avea decît cîțiva călători, n-a oprit în stația Dărănești. Era ora 14,30, iar în stație se aflau mulți oameni ai muncii care ieșiseră din schimbul I de la IUMP și se grăbeau să ajungă la casele lor, în

Petroșani. Oare șoferul respectiv nu are nici un interes să realizeze planul de încasări? Asta fără să mai vorbim de obligația profesională și morală de a oprit în fiecare stație!
GROPI. De-a lungul străzii „Independenței” din Petroșani au fost săpate gropi pentru depistarea și rezolvarea unor defecțiuni la rețelele de telefonie și de canalizare-apă. Reparațiile s-au terminat spre lauda celor ce au do-

vedit că știu să-și facă datoria, chiar în condițiile grele, de iarnă. Dar gropile n-au fost astupate peste tot, îngreunînd circulația pietonilor și constituind, noaptea, adevărate capcane. Cine le astupă?

Rubrică realizată de V. STRĂUȚ

vă informăm

**N O U
ÎN MINERITUL
VĂII JIULUI**

**TEHNOLOGII, UTILAJE ȘI INSTALAȚII
CU PARAMETRI RIDICAȚI**

**În pas cu
cerințele producției**

În cuvîntarea rostită la recenta ședință a Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R., tovarășul Nicolae Ceaușescu, referindu-se la activitatea din minerit și din domeniul energetic preciza că sînt necesare acțiuni și măsuri ferme pentru respectarea programelor de modernizare a procesului de producție, modernizarea atît de necesară creșterii neconținute a productivității muncii. În lumina acestor indicații și orientări, Combinatul Miner Valea Jiului și-a propus să-și intensifice preocupările în ceea ce privește introducerea de noi tehnologii, îmbunătățirea celor existente, extinderea celor care și-au dovedit eficiența. Cîteva dintre aceste preocupări și, în primul rînd dintre cele orientate spre activitatea direct productivă din abataje, menite să conducă la creșterea substanțială a productivității muncii, merită menționate. Prin exploatarea cu abataj frontal și banc subminat a stratului 3, la mina Livezeni ne așteptăm la o creștere a productivității muncii cu 50 la sută față de tehnologiile actuale. Urmărim introducerea mecanizării și exploatarea în felii, pe înclinare, pînă la 45 grade, cu abataje frontale echipate cu complexe me-

canizate în stratul 5 la mina Vulcan, tehnologie care va înlocui abatajele cameră și va conduce la reducerea consumului de lemn de mină, la creșterea productivității muncii. Prin extinderea exploatarea stratelor groase în felii orizontale prin abataje cu front scurt și ta-

dute. Această metodă o vom experimenta la minele Paroșeni și Bărbăteni. În cadrul aceluiași preocupări se înscrie și realizarea unor mijloace de tăiere hidromecanizată a cărbunelui cu ajutorul cărora va crește gradul de securitate în abataj și se reduce consumul de metal. Pentru a realiza o creș-

incepe din trimestrul III săparea fronturilor prin forare, la puțul auxiliar Isroni și contăm pe o creștere de 100 la sută a vitezei de săpare și reducerea duratei de execuție cu 10-20 la sută. Va crește continuu numărul de combine de înaintare aflate în funcțiune și vom continua cu folosirea montării mecanizate a susținerii galeriilor prin folosirea manipuloarelor de tip MMA (pentru susținere metalică) și MMP sau MP (pentru montarea panourilor prefabricate din beton armat). Pentru mecanizarea operațiilor de betonare a lucrărilor miniere orizontale vom folosi un complex de betoane cu ajutorul căruia sperăm să dublăm vitezele de betonare față de tehnologia clasică.

Alte cîteva noutăți tehnologice ar mai fi: conducerea pe direcție și pană a galeriilor cu ajutorul instalațiilor laser de construcție indigenă; aplicarea metodei geofizice (seismice) moderne pentru investigarea continuității structurii și deranjamentelor straturilor de cărbune; trasarea automată pe calculator a schemelor de aeraj ale minelor din Valea Jiului. Sigur, acestea sînt numai cîteva din preocupările noastre privind modernizarea procesului de producție, fără a le enumera și pe cele din domeniul preparării cărbunelui sau al protecției muncii și zăcămintului. Dar, toate aceste preocupări au un singur scop — creșterea producției de cărbune extras în condiții de eficiență economică ridicată.

Ing. Iuliu BOR,
șef birou perfecționare și
introducere de tehnologii
noi, CMVJ

Pornind de la comandamentul major al creșterii producției de cărbune, cercetării științifice și activității de inginerie tehnologică îi revin sarcini deosebite, în lumina indicațiilor date de tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretarul general al partidului. Cum se acționează pentru îndeplinirea lor? Aceasta a constituit tema interviului pe care ni l-a acordat ing. Alexandru Micla, directorul Institutului de cercetări, inginerie tehnologică și proiectări miniere pentru huiă Petroșani.

— **Tovarășe director, ce noutăți se prevăd în ceea ce privește susținerea și exploatarea cărbunelui în abataje?**

— A fost concepută o nouă instalație de susținere, mecanizată adecvat condițiilor de zăcămint din stratul 3. Este vorba de instalația care se execută în prezent și se va experimenta la I.M. Livezeni, pentru exploatarea cărbunelui cu felii, pe înclinarea stratului, prin subminare. Prin introducerea acestui utilaj în exploatare se scotează pe o creștere substanțială a productivității muncii în abataj, ușurarea considerabilă a efortului fizic al minerilor. Preluarea masei miniere tăiată din abataj, transportul cărbunelui se face pe un flux de benzi transportoare din abataj pînă la silozuri și la suprafață.

Tot pentru stratul 3, în colaborare cu conducerea tehnică a I.M. Lupeni, specialiștii noștri au întocmit un proiect, în care este abordată o nouă metodă de exploatare, în devans față de lucrările miniere. Noua metodă va da posibilitatea să se pună în funcțiune abatajele în termen mai scurt.

— **Intreprinderile miniere au de realizat în acest an un important volum de lucrări de deschideri și pregătiri. Cu ce utilaje noi va fi sprijinită activitatea din investiții?**

— Pentru săparea lucrărilor miniere de deschideri a fost modernizată și perfecționată instalația de adîncire a puțurilor cu cofraj glisant. La aceste lucrări s-a prevăzut o instalație cu chibla de volum mai mare decît cele existente. Cofrajele glisante sînt pentru puțuri cu diametrele de 5 m și 6 m, după betonare. Astfel de instalații vor fi puse în funcțiune la L. L. P. Livezeni, Petrița-Sud, Valea de Brazi și Cîmpul lui Neag, pentru accentuarea ritmului de deschideri spre noile cîmpuri miniere.

— **Aveți noutăți și în domeniul valorificării superioare a cărbunelui, în procesul de preparare?**

— Da. Pentru valorificarea energetică a slămului și a turtelor care rezultă din prepararea cărbunelui, în acest an se va experimenta la Uzina de preparare Coroești o soluție de uscare industrială. În măsura în care va da rezultate, apreciem că pe această cale vor putea fi asigurate, termocentralelor proiectate pentru utilizarea cărbunelui inferior, cantități destul de însemnate de combustibil cu o putere calorică adecvată. Tot la Coroești am proiectat și pregătim o instalație pilot pentru tratarea cărbunelui prin metode chimice, în flux continuu.

Interviu realizat de
V.S. FENEȘANU

**Modernizarea
procesului de producție
cea mai importantă cale de
creștere a productivității**

van de rezistență — în 1987 vom extrage 2,5 milioane tone folosind această tehnologie — vom obține rezultate superioare în ceea ce privește realizarea indicatorilor amintiți. Ne-am propus să exploatăm stratele subțiri care au fost subminate prin extragerea straturilor groase din culcuș, pentru o valorificare cit mai completă și recuperarea în întregime a rezervelor de huiă considerate pier-

tere a vitezei de avansare a frontului de abataj cu 25 la sută, a productivității muncii cu 10 la sută și pentru a reduce cheltuielile materiale cu circa un milion de lei pe an vom trece, în cea de-a doua parte a acestui an, la realizarea unor intersecții mecanizate (galerie — abataj) pentru abatajele echipate cu complexe mecanizate. În prima parte a anului 1987 vom încerca mecanizarea susținerii în abatajele cameră și vom obține reducerea consumului de lemn cu 20 la sută, reducerea duratei de exploatare a unui cîmp de abataj cu minimum 25 la sută, creșterea productivității muncii cu 10 la sută față de tehnologiile clasice și creșterea gradului de siguranță a muncii în abataj.

O altă direcție spre care ne-am orientat preocupările o constituie extinderea săpării mecanizate a lucrărilor miniere. Vom

instalații moderne, a fost încheiată, în perioada scursă de la începutul anului, cercetarea în amestecuri explozive și verificarea a 6 tipuri noi de echipament "electric anti-grizutos și antiexploziv. Două dintre acestea întreprinderea buna funcționare a capacităților de mare productivitate, fiind destinate automatizării din abatajele mecanizate. Alte două — un aparat de comandă și unul de semnalizare — contribuie la realizarea prevederilor programului prioritar de modernizare a activității din industria de gazotocompressoare.

A fost deja testat, în condiții reale de exploatare — după ce s-au încheiat probele de laborator — pulverizatorul de ceață autoreglabil, menit să contribuie mai eficient la combaterea prafului pe traseele magistrale de benzi. În colaborare cu specialiștii din producție (6 asemenea instalații fiind folosite la mina L. L. P. Livezeni) s-au adus perfecționări care au condus la o mai mare siguranță în funcționare și la menținerea parametrilor optimi, indiferent de variațiunile din rețeaua de alimentare. Trezind, așadar, cu succes „examele” laboratorului și ale producției, instalația va intra în fabricație de serie, dată fiind solicitarea din partea beneficiarilor. Ca atare, în prezent se definește, în colaborare cu specialiștii de la IPSRUUEEM, programul de producere pe scară mai mare a respectivelor pulverizatoare.

C.T. DIACONU

Cercetarea — cit mai eficientă

Specialiștii din cadrul Centrului de cercetări, inginerie tehnologică și proiectări pentru securitate minieră Petroșani își concentrează atenția, așa cum este și firesc, spre promovarea unor tehnologii moderne, menite să contribuie la creșterea ritmurilor de extragere a cărbunelui, în condiții de deplină siguranță. Din multitudinea de teme de cercetare, care se află pe planșete sau au prins deja viață, concretizîndu-se în metode sau instalații care au devenit operaționale, ne vom opri doar asupra cîtorva, subliniindu-le semnificația în eforturile de afirmare a noului în mineritul Văii Jiului.

Data fiind extinderea transportului cu benzi în subteran, cercetătorii din acest centru, mai precis cei din cadrul laboratorului de electrosecuritate minieră au terminat, de curînd, verificarea pericului de aprindere la 47 de asemenea instalații, livrate de către furnizorii din Pitești și Tîrgu Jiu, pentru minele din municipiu. Analizele și măsurătorile au condus la determinarea unor norme de folosire a acestor benzi, în așa fel încît să fie diminuat riscul de incendii tehnice, ca urmare a efectului de aprindere, a covorului de cauciuc prin frecare sau din alte cauze. De subliniat faptul că, pentru a veni cit mai repede în sprijinul activității productive, aceste operațiuni au fost încheiate, în devans.

În același scop, al creșterii eficienței și gradului de securitate a muncii minerilor, prin îmbunătățirea dotărilor cu

Pagină realizată la
cererea Combinatului minier Valea Jiului

Dispozitive pentru prevenirea și stingerea incendiilor

Preocupat pe linia conștientizării și realizării unor instalații și aparate care să conducă la ușurarea muncii în subteran și creșterea unui climat de deplină securitate în abatajele minelor, colectivul atelierului nostru a proiectat și realizat o serie de asemenea dispozitive.

În rîndul noutăților tehnice se înscrie și asamblarea în fabricație a unui monorai cu capacitate mică de transport. Sing. Iuliu Codrea și tehnicianul Ioan Munteanu au urmărit modul în care el se comportă la minele Valea de Brazi și Paroșeni, unde a fost experimentat, urmînd ca, după efectuarea modificărilor necesare, el să fie generalizat.

O altă coordonată a activității noastre o constituie asimilarea unor dispozitive și instalații pentru prevenirea și stingerea incendiilor din subteran. Astfel de dispozitive au fost deja concepute, realizate și omologate la

întreprinderea noastră, așa încît pot fi solicitate de întreprinderile miniere din municipiu și din țară. O mențiune: în totalitate, ele au fost testate la standurile de probă ale IPSRUUEEM și CCITPSM și chiar în condiții concrete, la I.M. L. L. P. Livezeni. Un asemenea dispozitiv este stingătorul suflant cu praf SSP-5. Utilizînd pentru stingere praf „Florex”, acesta poate fi întrebuințat cu succes pentru lichidarea incendiilor din lucrările miniere aflate sub presiunea generală a minei. Montat la un ventilator UEP 500, asigură un debit de praf de 5 kg pe secundă. Spre deosebire de dispozitivul prezentat anterior, stingătorul portabil SPP-50A poate fi acționat fie de la o butelie cu CO₂, fie cu aer comprimat din rețeaua minei. Capacitatea de 50 kg praf îl recomandă pentru stingerea incendiilor locale. În aceeași arie de întrebuințări se încadrează și

stingătorul mobil cu praf SMP-125 A, a cărui capacitate este de 125 kg praf. În cadrul incendiilor mari se poate apela la căruciorul antiincendiar CAP 500A. Capacitatea sa de 500 kg praf, precum și sistemul prin care praful este refulat pînă la o distanță de 10 m îi asigură o deosebită eficacitate. Utilizînd apă (debit 200 l pe minut) și praf unic, agregatul de stingere cu spumă chimică ASSC3 produce, în locul incendiat, o cantitate de spumă de 3000 l pe minut. Foarte eficient în lichidarea operativă a incendiilor produse la capetele de acțiune ale transportoarelor cu bandă (în urma patinării tamburului de covor de cauciuc blocat) se dovedește a fi dispozitivul de stingere cu declanșare mecanică automată. În acest caz, stingerea se face cu apă. În momentul de față ne preocupăm construcția unui dispozitiv electronic de selecție a incendiului și

declanșarea apei, care să-l înlocuiască pe cel mecanic. Generatorul de crah spiral de apă GES7 este, de fapt, o duză de stropire, cu fantă spirală, ce asigură localizarea incendiilor din lucrările miniere orizontale sau înclinate. Localizarea se produce prin ecranul de apă realizat de generator pe întreaga secțiune a lucrării miniere — galerie, puț, suitor etc.

La realizarea acestor dispozitive a contribuit întregul colectiv al atelierului de proiectare, un aport considerabil avîndu-l ing. Iosif Aufmesser, sing. Lidia Oliver și sing. Mariana Radu. Îndrumare și sprijin permanent în activitatea noastră, de la conceperea pînă la realizarea instalațiilor, ne-au acordat specialiștii din cadrul CMVJ.

Inginer șef
Wilhelm KURON,
atelierul de proiectare al
IPSRUUEEM Petroșani

Vizita de lucru a tovarășului NICOLAE CEAUȘESCU în unități industriale din Capitală

(Urmare din pag. 1)

și a muncii și că pentru eliminarea lor a fost adoptat un ansamblu de măsuri tehnico-economice care să asigure îndeplinirea exemplară a sarcinilor importante ce revin întreprinderii bucureștene în acest an și pe întregul cincinal.

Un loc important în cadrul dialogului purtat de secretarul general al partidului cu factorii de răspundere prezenti la ocupat problemele sporirii eficienței economice. Tovarășului Nicolae Ceaușescu i-au fost prezentate, în acest cadru, o serie de acțiuni și măsuri concrete pe linia reducerii cheltuielilor de producție, programele elaborate în acest sens.

Vizitarea turnătorilor a pus în evidență atenția deosebită acordată în cursul acestei analize aspectelor celor mai importante ale acțiunii de modernizare a sectoarelor calde.

Apreciind realizările colectivului în direcția ridicării gradului de mecanizare a operațiilor în sectoarele calde, tovarășul Nicolae Ceaușescu a examinat, împreună cu specialiștii prezenti, o serie de soluții privind dezvoltarea și modernizarea în continuare a producției.

În continuare, au fost vizitate secțiile de reducere și mecanică grea, unde se realizează produse de nivel tehnic ridicat, destinate în mare parte exportului.

Pe parcursul vizitei au fost subliniate preocupările oamenilor muncii din întreprindere pentru mărirea productivității muncii și sporirea, pe această bază, a volumului producției, pentru diversificarea și ridicarea nivelului tehnic și calitativ al fabricației, pentru îmbunătățirea performanțelor reductoarelor și unităților de pompare.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a apreciat rezultatele obținute și a indicat să se extindă producția de reductoare, cerând în același timp, să se intensifice acțiunile de modernizare a tehnologiilor și liniilor de fabricație, asigurându-se pe această cale creșterea calității și a fiabilității produselor, a competitivității acestora. Totodată, s-a cerut ca în cadrul programului de modernizare a întreprinderii să se aibă în vedere ca pe spațiile existente să fie realizate produse de înaltă tehnicitate.

La plecare, secretarul general al partidului a fost salutat cu deosebită căldură de oamenii muncii prezenti în secțiile vizitate, care au aplaudat și ovationat îndelung, au scandat cu însuflețire „Ceaușescu — P.C.R. !”, „Stima noastră și mândria — Ceaușescu — România !”

Cu aceleași calde și entuziaste manifestări a fost întâmpinat secretarul general al partidului de colectivul de oameni ai mun-

cii de la **Întreprinderea de mașini grele București.**

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a examinat împreună cu specialiștii și factorii de răspundere probleme legate de modul în care această puternică unitate constructoare de utilaj greu își îndeplinește sarcinile privind îndeplinirea programului energetic național, înzestrarea industriei românești cu mașini și instalații de mare complexitate, realizarea sarcinilor la export.

Vizita în această unitate a început la fabrica de utilaj energetic.

Secretarul general al partidului a fost informat asupra modului în care au fost îndeplinite indicațiile primite cu prilejul precedentei vizite, sarcinile referitoare la folosirea intensivă a spațiilor de producție, mai buna organizare a fluxurilor de fabricație, modernizarea proceselor tehnologice. Au fost înfățișate rezultatele obținute ca urmare a aplicării programului de organizare și modernizare a producției.

În timpul vizitei, o atenție deosebită a fost acordată modului în care se acționează pentru livrarea, la termenele prevăzute, a echipamentelor pentru centrale nucleare electrice, precum și pentru termocentrale.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a urmărit îndeaproape desfășurarea procesului de fabricație, unde se aflau în diverse stadii de execuție și echipamente de mare complexitate destinate atât beneficiarilor din țară, cât și de peste hotare. S-a arătat că realizarea primului turboagregat de 700 MW pentru centrale nucleare, cel mai complex produs de acest fel, premieră a industriei românești de profil, înscrie țara noastră printre producătorii mondiali de asemenea utilaje.

La oțelăria electrică, secretarul general al partidului a analizat rezultatele obținute prin modernizarea fluxurilor tehnologice și a utilajelor din dotare, concretizate în asimilarea a noi mărci de oțeluri de înaltă puritate destinate fabricației de utilaj energetic și nuclear, în recuperarea unor materii prime deficitare.

Au fost prezentate noi tehnologii la oțelurile de înaltă calitate, cum ar fi turnarea în vid, retopirea electrică sub strat de zgură, rod al strânsei concurenței dintre institutele de cercetare și învățământ, sub directă îndrumare a Consiliului Național al Științei și Învățământului, precum și măsurile întreprinse în vederea încadrării în normele de consum stabilite prin recente reglementări ale Consiliului de Stat și funcționării sectoarelor calde.

Au fost vizitate apoi turnătoria grea, forja și secția de tratamente termice, unde au fost prezentate noile tehnologii aplicate, care asigură reducerea consumurilor de materii prime și materiale, precum și a timpului de execuție.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a trasat o serie de sarcini privind mărirea producției oțelăriei, extinderea capacității de prelucrare a prăjinilor de foraj, folosind suprafețele existente, dezvoltarea cooperării cu întreprinderile de profil din Ministerul Industriei Metalurgice în vederea creșterii producției de prăjini grele de foraj din semifabricate laminate.

La încheierea vizitei, secretarul general al partidului a felicitat colectivul muncitoresc al întreprinderii pentru rezultatele obținute și a arătat că se impune să fie luate în continuare toate măsurile pentru a se asigura desfășurarea în bune condițiuni a proceselor de producție, pentru realizarea ritmică, integrală a prevederilor de plan pe acest an și a sarcinilor ce le revin din programele prioritare.

S-a vizitat în continuare **Fabrica de pe platforma industrială Berceni a Întreprinderii „Vulcan”,** unitate specializată și profilată în producerea de echipamente energetice destinate termocentralelor, unde tovarășul Nicolae Ceaușescu a fost întâmpinat cu căldură, cu aceleași sentimente de profundă stimă și prețuire.

Secretarul general al partidului a fost informat că în această perioadă atenția întregului colectiv este concentrată în direcția realizării unor utilaje energetice perfecționate, cu fiabilitate mărită, care să satisfacă necesarul economiei naționale și să fie competitive cu produsele similare existente pe plan mondial.

Au fost înfățișate preocupările existente la Întreprinderea „Vulcan” pentru îndeplinirea sarcinilor primite de a asigura în acest an modernizarea cazanelor energetice de 1035 tone abur pe oră de la termocentralele Rovinari și Turceni, subliniindu-se că rezultatele obținute până acum oferă garanția îndeplinirii acestui obiectiv în termenele stabilite.

Pe parcursul vizitei au fost examinate tehnologii noi introduse în procesul de producție prin care s-a asigurat creșterea considerabilă a productivității muncii.

Apreciind aceste realizări, tovarășul Nicolae Ceaușescu a indicat să fie găsite noi soluții, care să permită modernizarea construcției de cazane energetice, atât sub raportul valorificării combustibililor inferiori, cât și al creșterii calității și randamentului utilajelor.

Examinând parametrii tehnico-economici ai unor subansamble aflate în fabricație, secretarul general al partidului a cerut să se asigure un control riguros al calității tuturor produselor înainte de livrarea lor către beneficiari, și chiar în timpul

funcționării acestora la termocentrale, pentru a se evita orice neajuns în această direcție. S-a apreciat că unitatea dispune de rezerve importante pentru economisirea în mai mare măsură a metalului prin introducerea și generalizarea unor tehnologii avansate.

În timpul vizitei, tovarășul Nicolae Ceaușescu a discutat cu muncitorii din cele două întreprinderi, interesându-se de modul cum acționează pentru îndeplinirea la termen a sarcinilor de producție. Referindu-se la unele rămăneri în urmă înregistrate anul trecut în realizarea planurilor, secretarul general al partidului a subliniat că de rezultatele pe care le obține fiecare colectiv de muncă depind succesele de ansamblu ale economiei noastre naționale.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a insistat ca în cadrul adunărilor generale ale oamenilor muncii să fie discutate temeinic toate problemele care privesc buna desfășurare a proceselor de producție și să se ceară conducerilor întreprinderilor să le asigure condițiile pentru îndeplinirea în mod ritmic a planului, realizarea la timp a producției pentru export, îmbunătățirea calității produselor, creșterea eficienței economice a întregii activități productive.

Conducerea ministerului, centralei industriale de profil a întreprinderii vizitate au adresat tovarășului Nicolae Ceaușescu cele mai calde mulțumiri pentru noua vizită de lucru, pentru indicațiile date, subliniind că oamenii muncii din aceste mari și reprezentative unități ale industriei constructoare de utilaj greu nu vor precupeți nici un efort pentru îndeplinirea integrală a sarcinilor primite, a planului pe anul 1987 și pe întregul cincinal, pentru ridicarea întregii activități la noi cote de calitate și eficiență.

Noua întâlnire a tovarășului Nicolae Ceaușescu cu făuritorii de bunuri materiale a pus pregnant în evidență rolul hotărâtor al secretarului general al partidului în orientarea economiei naționale spre o dezvoltare intensivă, la nivelul înalțelor exigențe ale actualei etape, în mobilizarea și dinamizarea efortului creator al națiunii pentru propășirea multilaterală a patriei.

Indemnurile însuflețitoare adresate de secretarul general al partidului, președintele Republicii, au găsit, ca de fiecare dată, un profund ecou în conștiința tuturor celor ce muncesc în aceste mari unități industriale, pentru îndeplinirea în cele mai bune condiții a importanțelor sarcini ce le revin.

(Agerpres)

memento

FILME

TV

PETROȘANI — 7 No. 20,00 Telejurnal.
iembrie: BD în alertă ; 20,20 Viața economică I
Unirea: Artista, dolarii — Energia — o proble-
și ardelenii; Paringul : mă a noastră, a tu-
Roberto Carlos și dia- turor I
mantul roz. 20,30 Columnele Inde-
PETRILA: Ciinele e. pendenței (color).
lectronic. — Emisiune-concurs de-
LONEA: Rideți cu dicată aniversării a
Stan și Bran. 110 ani de la cucerii-
VULCAN — Luceafărul: rea Independenței de
Lanțul amintirilor, I-II. stat a României.
LUPENI — Cultural : Participă reprezen-
Liceenii. tativele județelor
URICANI: Comandan- Dolj, Maramureș,
tul sării. Neamț și Tulcea.
21,50 Telejurnal.
N.R. Eventualele modi- 22,00 Inchiderea progra-
ficări intervenite în pro- mului.

A. M. A. ROVINARI

încadrează pentru punctul service de la IFA Lupeni:

- inginer electronist
- inginer automatist
- muncitori electricieni și electroniști categ. I-VI.

Se lucrează în acord global și regim prelungit de 10-12 ore.

Relații suplimentare la telefon 957/60974 și 929/12464, 929/15389.

I.I.S. TEHNOTON — IAȘI

încadrează

- electroniști depanatori.
pentru Reprezența Tehnică Județeană Hunedoara, sector Valea Jiului.

Informații suplimentare la telefon 956/17831.

Mica publicitate

TOMA Ion mulțumește IUMP. O declar nulă. (9830)
cadrelor medicale dr. Feldman și asistentei medicale Nina de la Spitalul orașene, eliberată de Agenția Loto-Pronosport Deva. O declar nulă. (9885)
PIERDUT legitimație bibliotecă (periodice) pe numele Rad Tiberiu, eliberată de Institutul de mine Petroșani. O declar nulă. (9888)
PIERDUT legitimație serviciu pe numele Viloaia Maria, eliberată de Preparația Coroști. O declar nulă. (9887)

ANUNȚURI DE FAMILIE

FAMILIA anunță cu adincă durere dispariția scumpei lor soție, mamă, soacră și bunică **WACHOLD LUIZIA**
Cortegiul funerar pleacă de la domiciliu din Lonea, azi ora 16. (9889)

COLEGIII de la Școala generală nr. 3 Poroșeni aduc un ultim omagiu celei care a fost **MOROSZKANICZ SAROSLAVA**
Transmit sincere condoleanțe familiei îndoliată. (9882)

FAMILIA Dr. Rusu din Deva, fiica Dorina, anunță cu durere împlinirea a 6 luni de la decesul scumpei lor mamă, soacră și bunică **TOMUȘ MARIA PARASCHIVOIU**
Nu te vom uita niciodată. (9881)

DUREROASA și tristă zi în care se împlinesc 6 luni de când destinul crud a rupt firul vieții dragului nostru fiu **DAVID CLAUDIU (25 ani)**
Durerea din sufletul nostru nu se va stinge niciodată. Pios omagiu îi aduc părinții și frații. (9877)