



Steagul ROȘU



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

ANUL XL, NR. 9895

MIERCURI, 4 IULIE 1984

4 PAG. - 50 BANI -

TĂRII. CÎT MAI MULT CĂRBUNE!

La nivelul conducerilor unităților miniere

Nu de condiții se duce lipsă, ci de bună organizare și mobilizare pe măsura planului

— Tovarășe director, vă rugăm să ne prezentați situația realizărilor obținute în primul semestru al anului de Combinatul minier Valea Jiului, la nivelul bazinului nostru carbonifer.

— Doresc să evidențiez activitatea deosebită desfășurată de colectivele întreprinderilor miniere Paroșeni, Uricani, Livezeni, Petruța, Lonea și Vulcan, colective care au depus eforturi susținute pentru creșterea producției de cărbune extras, care au valorificat în mod superior condițiile create pentru realizarea integrală a prevederilor de plan și a angajamentelor asumate. Rezultatele înregistrate sînt pe măsura eforturilor depuse. Astfel, minerii de la Paroșeni au încheiat prevederile de plan semestriale cu un plus de 34 501 to-

Interviu cu ing. GHEORGHE MARCHIȘ, director tehnic al C.M.V.J.

ne de cărbune, Uricani — plus 24 323 tone, Livezeni — plus 23 512 tone, Petruța — plus 20 075 tone, Lonea — plus 8983 tone, iar minerii de la Vulcan au extras în plus 5729 tone de cărbune. Datorită lor, la nivelul Văii Jiului combinatul a obținut o producție suplimentară de huiță netă de 25 298 tone, la huiță sortată — plus 83 981 tone, iar la huiță mixtă — șlam 286 183 tone de cărbune.

Realizări superioare prevederilor de plan semestriale am înregistrat și la producția de arșchete — cu 16 629 tone, la utilaje tehnologice pentru lucrări miniere cu 4 853 000 lei, la

stâlpi hidraulici cu 3171 bucăți. I.P.S.R.U.E.E.M. și-a îndeplinit sarcinile de plan în proporție de 101,3 la sută, iar I.A.C.M.M. în proporție de 122,8 la sută.

Sînt realizări care demonstrează că, în general, activitatea desfășurată de colectivele întreprinderilor noastre economice s-a ridicat la un nivel corespunzător. Cu toate acestea, sînt unități care prin ne-realizările lor au diminuat producțiile suplimentare obținute de unitățile amintite, ceea ce a atîrnat greu în balanța realizărilor la anumiți indicatori la nivelul C.M.V.J. Din cauza unor unități, cum sînt de exemplu Exploatarea de cariere Cîmpu lui Neag,

Interviu realizat de Dorin GHEȚA

(Continuare în pag. a 2-a)

Vizita de lucru a tovarășului NICOLAE CEAUȘESCU în județul Sibiu

Marti, 3 iulie, tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, președintele Republicii Socialiste România, a început, împreună cu tovarășa Elena Ceaușescu, o vizită de lucru în județul Sibiu.

Secretarul general al partidului este însoțit de tovarășii Manea Mănescu, Ion Radu și Silviu Curticeanu.

Desfășurîndu-se la puține zile de la Plenara Comitetului Central, care a adoptat Hotărîrea cu privire la re alegerea tovarășului Nicolae Ceaușescu, de către Congresul al XIII-lea, în funcția supremă de secretar general al partidului, acest nou dialog de lucru a constituit pentru comuniști, pentru toți oamenii muncii din județul Sibiu, fără deosebire de naționalitate, un fericit prilej de a-și reafirma di-

rect și cald, cu legitimitate și mîndrie patriotică, deplina lor aprobare pentru reînvestirea în cea mai înaltă funcție de partid, a tovarășului Nicolae Ceaușescu, eminent conducător comunist, revoluționar și patriot înflăcărat, ctitorul României moderne, luptător consecvent și neînficat pentru triumful idealurilor nobile de libertate și independență, pentru o lume mai dreaptă și mai bună pe planeta noastră. Ei au dat, astfel, expresie profundei recunoștințe ce o poartă secretarul general al partidului pentru neobosita activitate revoluționară consacrată dezvoltării multilaterale a tuturor județelor, înfloririi necontenite a patriei noastre, precum și convingerii ferme că prezența pe mai departe a tovarășului Nicolae Ceaușescu în fruntea partidului constituie garanția sigură a propășirii

patriei și intereselor vitale ale poporului.

Aceste simțăminte și această nestrămînată încredere s-au manifestat cu deosebită pregnanță în timpul primirii tovarășului Nicolae Ceaușescu, a tovarășei Elena Ceaușescu, pe aeroportul din Sibiu. Primirea deosebită, entuziasată, a conferit acestei întîlniri dimensiuni și atribuțiile unei autentice sărbători.

În numele comuniștilor, al tuturor celor ce trăiesc și muncesc pe aceste meleaguri de străveche cultură și civilizație românească, punte de legătură și de circulație a valorilor materiale și spirituale create de poporul român de-a lungul veacurilor, primul secretar al Comitetului județean Sibiu al P.C.R., Vasile Bărbuleț, a adresat

(Continuare în pag. a 4-a)

Azi, la posturile de radio și televiziune

Cu prilejul vizitei de lucru în județul Sibiu a tovarășului Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, astăzi în jurul orei 11,00 va avea loc în municipiul Sibiu o adunare populară care va fi transmisă direct de posturile de radio și televiziune.

Vie satisfacție pentru Hotărîrea Plenarei C.C. al P.C.R., cu privire la re alegerea tovarășului NICOLAE CEAUȘESCU

în înalta funcție de secretar general al partidului

Avem certitudinea viitoarelor înfăptuiri

Colectivul cu care lucrez la sectorul VII al minei Vulcan, a primit vestea despre propunerea ca la Colectivul al XIII-lea tovarășul Nicolae Ceaușescu să fie reales în înalta funcție de secretar general al partidului cu deosebită satisfacție. Putem spune că și brigada noastră beneficiază de avantajele create prin mecanizarea extracției cărbunelui, datorită programului elaborat din inițiativa și la indicația tovarășului Nicolae Ceaușescu. Pe o lungime a frontului de aproape 100 ml executăm tăierea cu

combină, ceea ce ne îngăduie să obținem productivități cu 1—2 tone peste sarcina planificată. În cadrul sectorului, preocupările comitetului de partid și ale conducerii tehnice sînt îndreptate cu prioritate spre pregătirea în avans a liniei de front. În prezent avem o rezervă pregătită pentru circa 8—10 luni, iar prin intensificarea ritmului la aceste lucrări, în lu-

Mircea MURĂRAȘU, minier șef de brigadă, sectorul VII, I.M. Vulcan

(Continuare în pag. a 2-a)

Consensul unui popor

Ziarele sosesc în exploatarea forestieră mai tirziu decît în orașe, de la radio însă noi forestierii am aflat în aceeași zi cu ceilalți cetățeni ai țării despre hotărîrea Plenarei Comitetului Central al Partidului Comunist Român privind re alegerea, la cel de-al XIII-lea Congres al partidului, a tovarășului Nicolae Ceaușescu în înalta funcție de secretar general. Această hotărîre emană din voința unui întreg popor care-și împlinște, cu abnegație și demnitate destinul socialist. Dealtfel, celelalte foruri centrale de stat și obștești, Marea Adunare Națională, Consiliul Cen-

tral al U.G.S.R., au salutat cu entuziasm hotărîrea plenarei, largul democratism al orînduirii noastre sociale oferindu-ne și nouă, muncitorii din piscurile Șureanului, Paringului, Retezatului și Vilcanului, prilejul să ne exprimăm adeziunea profundă față de această propunere. Prin exemplara sa conduită de revoluționar încercat în lupta pentru libertatea socială și națională a patriei, prin clarviziunea politică, atașamentul fără margini

Dumitru NEDOV, maestru Exploatarea forestieră Jief

(Continuare în pag. a 2-a)

in pagina a 3-a

IN SPRIJINUL TINERILOR

CARE ÎȘI ALEG VIITOAREA PROFESIUNE

INSTITUTUL DE MINE — AVANPOST AL MINERITULUI ROMANESC



Patru decenii ale devenirii noastre

INIMA UZINEI

prin a cărei multiplă aortă atelierele primesc energia electrică, apă industrială, oxigen aer comprimat și căldură. Pe lângă aceste activități capitale pentru... metabolismul uzinei, „Mecanicul șef” are în grijă toate reparațiile (planificate și accidentale), atelierul de bobinaj care readuce la viață motoarele electrice și un atelier mecanic în care se produce majoritatea pieselor de schimb necesare mașinilor-unelte.

Nu e ușor de întreținut un parc de mașini atît de numeros și divers. La mașinile clasice e mai simplu. Experimentații încătuși pot reproduce din memorie toate pinioanele și axele ce alcătuiesc

măruntăiele bătrînelui strung tanghet. Dar, în-gă acestea au răsărit mașini noi, de înaltă complexitate, cu comandă numerică — agregate capabile să execute serii interminabile de piese. Interiorul lor este o veritabilă cutie magică, plină de circuite integrate, module și alte semne electrice de întrebare. Conducerea secției și-a concentrat atenția asupra formării de specialiști în domeniul electronicii industriale și hidraulicii, capabili să „vindece” chiar și cele mai moderne utilaje din dotarea uzinei.

În secție activează o puternică echipă de investiții condusă de inginerii Carol Vereș și Alexandru Crisnic, a căror

prezență s-a făcut simțită din plin la montarea și punerea în funcțiune a unui mare număr de utilaje noi, prin reamplasarea celor existente în vederea modernizării fluxului tehnologic. Și-au adus contribuția electricienii Bella Garboi, Alexe Tofan, lăcătușii Constantin Costache, Ioan Helj și Lazăr Dragotă.

Pentru noua turnătorie, „Mecanicul șef” a realizat stația de conexiune SC-2, bastion strategic fără de care cuptoarele ar rămîne reci. Realizarea acestui obiectiv alături de inaugurarea stației de racord adine

Valeriu BUTULESCU

(Continuare în pag. a 2-a)



Secția Mecano-energetică are în limbajul pitoresc al uzinei o denumire metaforică: „Mecanicul șef”. Nu se știe cum s-a împămîntenit această figură de stil. Poate din timpurile cînd uzina era un modest atelier în care întreținerea și reparațiile erau asigurate de un singur mecanic. Astăzi „Mecanicul șef” este o întreagă formație de specialiști cu cele mai variate profile — adevărata inimă a întreprinderii

Reglementări privind utilizarea articolelor din cauciuc (I)

De ieri a intrat în vigoare Decretul Consiliului de Stat nr. 148/1984 privind regimul de utilizare, recondiționare și valorificare după exploatare a anvelopelor de autovehicule, benzi transportoare, articole tehnice și bunurilor de consum din cauciuc, care completează dispozițiile în domeniul valorificării resurselor materiale re folosibile, reglementind totodată modul de utilizare rațională în condiții de eficiență economică a acestor produse de importanță deosebită pentru economia națională. Pentru a face cunoscut conținutul noilor reglementări publicăm în cele ce urmează principiile care stau la baza lor, modalitatea de aplicare și urmările ce decurg din nerespectarea acestor prevederi legale.

In mare, pot fi reținute trei aspecte principale tratate de actul normativ, referitoare la: utilizarea rațională a acestor bunuri: recondiționarea, recuperarea, refolosirea celor uzate; urmărirea unei siguranțe în exploatare și circulație a utilajelor și mașinilor dotate cu astfel de elemente.

Ne oprim atenția pentru început asupra regimului anvelopelor de autovehicule. Din art. 2 se desprinde ideea asigurării reșapării cel puțin odată a tuturor anvelopelor la atingerea limitei de uzură admisă. Aceasta presupune respectarea cu strictețe a normelor cuprinse în cartea tehnică, privind montarea, exploatarea, păstrarea și repararea în condiții optime.

Este interzisă utilizarea în circulația rutieră a anvelopelor peste limita de uzură admisă. Nerespectarea acestei norme cuprinsă în art. 3 din decret, atragearea imposibilității de reșapare și deci de refolosire precum și scăderea si-

guranței în circulație a autovehiculelor.

Dacă reșaparea, cel puțin o dată a fiecărei anvelope, se impune cu necesitate, se recomandă o utilizare rațională în continuare, până la limita de uzură admisă, în astfel de condiții încât să poată opera noi reșapări, evitându-se în acest mod scoaterea prematură definitivă din funcțiunile, Legea prevede, de asemenea, ca în condițiile unor deteriorări locale remediable, anvelopele noi sau reșapate să fie scoase imediat din circulație chiar în situația când nu s-a atins limita de uzură admi-

nisim

Consultație juridică

să. Reparate, aceste anvelope, vor fi reintroduse în exploatare în vederea continuării rulajului.

Se prevede obligația unităților deținătoare de autovehicule de a verifica permanent starea tehnică a anvelopelor. În acest scop vor fi achiziționate mașini de inspecționat sau alte dispozitive prevăzute în cartea tehnică. Limita de uzură admisă este prevăzută de actul normativ, diferentiat pe tipuri de autovehicule și regim de utilizare. Redăm în acest sens limitele prevăzute în anexa nr. 1 la decret, în funcție de înălțimea profilului benzii de rulare;

— 1,5 mm, pentru anvelopele de autoturisme de oraș și de teren, autoutilitare, microbuze, camioane, autodube, autobuze, tro-

lebuze, remorci și semiremorci auto, precum și mijloace de transport uzinate și de ridicat;

— 2 mm pentru anvelopele de tractoare și mașini agricole pe jante cu diametrul de până la 20 țoli inclusiv;

— 4 mm, pentru anvelopele de tractoare și mașini agricole pe jante cu diametrul de peste 20 țoli și pentru anvelopele care echipază mașinile de construcții.

Determinarea limitei de uzură admisă se face prin avertizoare montate în interiorul canalului benzii de rulare a anvelopei sau prin măsurarea cu șubler de adâncime a înălțimii de profil a benzii.

Repararea anvelopelor se execută în ateliere proprii ale unității deținătoare sau în unități specializate care răspund de calitatea reparațiilor. Anvelopele din dotarea automobilelor populației se repară în unități ale cooperăției meșteșugărești și de producție. Reșaparea se va face numai în unități specializate care să răspundă de calitatea lucrărilor.

Nu vor fi utilizate anvelope reșapate: la prima dotare a autovehiculelor noi, la autovehicule care transportă produse inflamabile, toxice, corosive sau pentru transporturi speciale, pe axul din față al autovehiculelor cu excepția remorcilor, utilajelor staționare, tractoarelor sau mașinilor agricole. Vor fi utilizate numai anvelope noi sau reșapate pentru prima dată pe axul din spate la autovehiculele pentru transportul în comun al populației.

(Va urma)

Ilie ȘERBAN, jurist

Avem certitudinea viitoarelor înfăptuiri

(Urmare din pag. 1)

nile aprilie-mai 1985 vom dispune de pregătiri în avans pentru circa 2 ani. Sînt create astfel condiții pentru o activitate rodnică, fapt ce ne stimulează mai ales pe noi, minerii din abatajele frontale, să acționăm cu abnegație pentru depășirea sarcinilor de plan și obținerea unor realizări economice cât mai

bune, în cadrul acordului global.

Succesele noastre le datorăm politicii înțelepte de industrializare promovată de partid, măsurilor întreprinse pentru modernizarea extractiei și îmbunătățirea organizării producției, condițiilor tot mai bune de viață ce ne sînt create. La baza tuturor acestor măsuri și orientări se află gîndirea revoluțio-

nară a tovarășului Nicolae Ceaușescu. Avem deplină certitudine că prin realegerea Minerului de Onoare al țării în suprema funcție de secretar general al partidului, societatea noastră va progresa mereu, vor fi înfăptuite fără preget obiectivele pe care Congresul al XIII-lea le va stabili pentru următoarea etapă de dezvoltare socialistă a țării.

Consensul unui popor

(Urmare din pag. 1)

față de cauza poporului nostru, înțelepciunea și spiritul de dreptate și egalitate cu care abordează dialogul cu conducătorii altor țări, tovarășul Nicolae Ceaușescu constituie o personalitate-simbol a acestui secol, reprezintă aspirați-

ile milenare ale românilor, doritori să-și hotărască singuri soarta în vatra carpatină, să trăiască în înțelegere și pace cu vecinii.

Noi, forestierii din Vale, sîntem de obirșie din toate colturile țării, împreună muncim în condiții mai dificile, dar munca noastră este pretuită la adevărata ei valoare. Ca fii ai țării am trăit profundele transformări ale economiei și societății, care poartă pecetea Epocii Ceaușescu, Cutezanța și profunzimea științifică a gîndirii inițiatorului măsurilor de an-

vergură întreprinse spre binele patriei asigură mersul înainte al orînduirii noastre. Iată de ce acest nume ilustru al istoriei și prezentului românesc conferă certitudinea într-un viitor luminos pentru țară și familiile noastre. Salutăm deci această hotărîre a întregii obști românești, cu entuziasm și ne vom înzeca eforturile pentru realizarea exemplară a sarcinilor de plan, valorificînd superior atît pe piața internă cît și pe cea externă, masa lemnoasă, aurul verdegă al munților noștri.

O parte din membrii echipei de zidari condusă de Dumitru Postolache.

Foto: Al. TATAR



INIMA UZINEI

(Urmare din pag. 1)

SRA-110/6 au făcut ca secția să avanseze pe locul I în clasamentul hărniciei.

Nu putem trece cu vederea preocuparea oamenilor secției pentru recuperarea și recondiționarea unor subsansamble, din utilajele casate, recuperarea și recircuirea materialelor re folosibile. Pentru a ilustra aceste realizări e suficient să amintim recuperarea a 220 kg argint, 600 kg cupru electrolitic, 500 kg alte metale neferoase și 9000 l uleiuri uzate.

Nici munca de concepție nu e neglijată. Tehnicianul Vasile Dogaru conduce un mic atelier de proiectare, de relevare și pregătire tehnologică a pieselor de schimb. De altfel mașina-agregat pentru găurirea subsansambelilor construcțiilor metalice ale complexelor mecanizate a fost concepută și realizată integral în cadrul secției.

Inginerul Gheorghe Marc, cel mai tânăr șef de secție din întreprindere, este o adevărată personificare a mecanicului șef. Personalitatea sa se face puternic simțită în pulsul muncii de zi cu zi al secției. Ii vine greu să enumere oamenii „de nădejde” dintr-un colectiv de peste 400 muncitori.

Remarcabilă este activitatea formației de lucru condusă de maeștrii Ladislau Galik și Dorel Vladislav în componența căreia intră Romulus Vochescu, Julia Ion, Liviu Vlaicu și Constantin Lupșa. Nu e mai puțin prețioasă formația de la hidrolică: Ioan Ebner, Petru Both, Iuliu Pop etc, formație condusă de ing. Lucian Zvolișteanu. Maeștrul Wilhelm Lojadi, secretarul de partid al secției ne prezintă în superlative formația care deserveste sectorul prelucrărilor la rece: maeștrul Eugen Geiger, lăcătușii Ion Prodan, Dionisie Halasz, Mihai Telegredean și Ion Tănase. Aceleași înalte valori profesionale caracterizează bobi-natorii (conduși de subing. Cornel Popa și maeștrul principal specialist Ioan Gălățan), precum și oamenii care deservesc centrala termică, maeștrul Ion Ardeleanu, Ion Raica și Ion Sachelarie.

Trecînd în revistă sarcinile dificile ale acestui harnic colectiv, modul exemplar în care aceste sarcini sînt realizate, complexitatea problemelor cu care se confruntă colectivul, înțelegem de ce „Mecanicul șef” este su-pranumit de oameni „inima uzinei”.

(Va urma)

(Urmare din pag. 1)

minele Lupeni. Aninoasa sau Bărbăteni, la nivelul Văii Jiului ne-am îndeplinit prevederile de plan la huiul brută extrasă doar în proporție de 96,6 la sută, iar la huiul spălată pentru cocs în proporție de 82,2 la sută. Și astfel am ajuns ca planul la producția marfă să fie realizat numai în proporție de 97,7 la sută. Întreprinderile care au înregistrat restanțe, cu excepția Carierei Cîmpu lui Neag, în prima parte a anului au avut realizări superioare prevederilor de plan și nu păreau că ne vor crea probleme. Cu toate acestea...

— Cum poate fi explicată căderea înregistrată în ultima parte a semestrului în întreprinderile miniere amintite?

— La mina Aninoasa datorită întârzierilor privind pregătirea noilor capacități de producție nu s-au pus la termen în funcțiune un complex SMA-2 și două abataje frontale cu susținere individuală. Nu au fost întreținute corespunzător o bună parte din căile principale de transport ceea ce a condus la frînarea desfășurării normale a activității din abatajele în funcțiune. De asemenea, la nivelul conducerii întreprinderii și sectoarelor nu s-a urmărit cu fermitate plasarea optimă a fronturilor de lucru productive, înregistrîndu-se un coeficient de frecvență foarte scăzut, cel

mai scăzut din Valea Jiului, ceea ce denotă o slabă preocupare pentru întărirea disciplinei.

La Bărbăteni, pe lângă faptul că a avut unele greutăți obiective determinate de tectonica accentuată a zăcămintului, care au condus uneori la neconfirmarea de rezerve, s-a constatat o slabă preocupare în organizarea producției și a muncii mai ales la capacitățile mari de producție —

Nu de condiții se duce lipsă, ci de bună organizare

abataje frontale — unde s-au obținut avansări sub nivelul posibilităților reale. Aplicarea și urmărirea realizării programelor de redresare întocmite de C.M.V.J. imediat ce s-a constatat o scădere a producției realizate, nu a fost făcută cu simț de răspundere, întîrziînd nejustificat o serie de lucrări care trebuiau să conducă la punerea în funcțiune a unor noi capacități de producție.

Mina Lupeni. O cauză a diminuării producției în trimestrul II a constituit-o nepunerea în funcțiune la termen a capacității proiectate cu complex mecanizat în stratul 3. La abatajul cu complexe de mare înălțime, din sectorul VII, cu toate că a fost întocmit un program de creștere a

producției și productivității muncii, din cauza unei falii interceptate pe de o parte, iar pe de altă parte datorită lipsurilor în organizarea muncii la acest frontal nu s-a atins nivelul scontat. Tot în cursul trimestrului II, datorită nehotărîrii conducerii minei în aplicarea măsurilor stabilite pentru îmbunătățirea transportului în subteran s-a întîrziat realizarea acestora cu consecințe

negative asupra producției extrase.

Prin urmare condiții au existat pentru îndeplinirea prevederilor de plan, dar ceea ce a lăsat de dorit la aceste întreprinderi miniere a fost valorificarea integrală a acestora.

— Care este perspectiva îndeplinirii, în semestrul II al anului, a sarcinilor de plan și angajamentelor asumate și a recuperării restanțelor înregistrate pînă acum?

— Pentru semestrul II al anului s-au întocmit programe concrete de măsuri cu termene și responsabilități, pentru creșterea continuă a producției și a productivității muncii, la toate unitățile miniere din Valea Jiului chiar și la cele care au sarcinile de

plan realizate și depășite la încheierea semestrului I.

Un accent deosebit se va pune pe îmbunătățirea calității cărbunelui extras, o rezervă încă insuficient valorificată în semestrul I.

Dotarea tehnică existentă la fiecare unitate minieră va trebui mai bine folosită, mai eficient, în acest sens sînt întocmite programe de lucru speciale. Precizez că în cursul semestrului II se vor introduce și pune în funcțiune încă 4 complexe de mare înălțime, la minele Uricani, Lupeni și Părășeni, complexe cu care scontăm să extragem, în medie, zilnic 700—800 tone cu fiecare în parte.

Ne vom intensifica preocupările pentru folosirea judicioasă a forței de muncă prin creșterea ponderii efectivelor direct productive. În acest sens am luat măsuri pentru extinderea transportului mecanizat al materialelor (monoraiuri), ceea ce va conduce la eliberarea efectivelor folosite la aceste activități. De asemenea, vom insista pe întărirea ordinii și disciplinei, îmbunătățirea organizării muncii la fiecare front de lucru cu respectarea strictă a normelor de protecție a muncii.

Prin creșterile de producție pe care le vom obține vom întîmpina cele două mari evenimente ale anului — a 40-a aniversare a Eliberării patriei și Congresul al XIII-lea al partidului cu noi și importante succese.

ÎN SPRIJINUL TINERILOR CARE ÎȘI ALEG

VIITOAREA PROFESIUNE

INSTITUTUL DE MINE — AVANPOST AL MINERITULUI ROMÂNESC

In aceste zile, după ce au susținut ce largi existente în Institutul de bacalaureatul, tinerii absolvenți ai mine din Petroșani, am solicitat de liceelor din Valea Jiului se află în talii de la tovarășul prof. univ. dr. momentul finalizării opțiunii pen- ing. DUMITRU FODOR, rectorul tru continuarea studiilor în învăț- acestui prestigios institut absolvit mintul superior. In scopul informă- de aproape 7 000 de specialiști care rii lor despre posibilitățile științifi- muncesc în mineritul românesc.

— Institutul de mine, creație reprezentativă a acestor 40 de ani de la strălucita victorie de la 23 August 1944, se pregătește pentru concursul de admitere în învățămîntul superior. Mii de tineri din Valea Jiului așteaptă detalii despre perspectivele de pregătire în școala superioară minieră.

— În atmosfera de vibrat patriotism cu care minerii, oamenii muncii din Valea Jiului, din întreaga țară, se pregătesc să întâmpine mărețele evenimente ale acestui an — aniversarea a 40 de ani de la victoria Revoluției de eliberare socială și națională, antifascistă și antiimperialistă și Congresul al XIII-lea al partidului — Institutul de mine va sărbători, în toamnă, 36 de ani de la înființarea lui în acest important bazin carbonifer. Tot ceea ce este în institutul nostru, însăși existența acestui centru universitar, reprezintă o creație a acestor ani luminoși de construcție socialistă, o elocventă expresie a politicii partidului și statului nostru în domeniul învățămîntului. Răspunzînd imperativelor mineritului modern practicat astăzi, în cadrul Institutului de mine, prin conținutul programelor de învățămînt, studenților li se face o solidă pregătire politehnică, iar celor pasionați de diferite ramuri ale științelor tehnice le stau la dispoziție laboratoarele, biblioteca și cercurile științifice orientate pe domenii de pregătire a specialiștilor minieri, studiind afinitățile studenților și permițîndu-le să se perfecționeze în direcțiile dorite. De asemenea, după absolvire, mineritul, aflat în plină revoluție științifico-tehnică, constituie o sursă inepuizabilă de perfecționare moral-profesională prin implicarea nemijlocită în realizarea sarcinilor stabilite de partid în domeniul valorificării superioare a resurselor de minerale utile. Fiind una din cele mai vechi, meseria mineritului este și una din cele mai stabile meserii, dăinuind atît timp cît va exista omenire pe pămînt.

— Care sînt informațiile esențiale privind Institutul de mine din Petroșani pe care trebuie să le cunoască un candidat ?

— Institutul nostru are în componență două facultăți: Facultatea de mine și Facultatea de mașini și instalații miniere. Facultatea de mine pregătește specialiști în profilul mine prin secțiile :

Mine — ingineri zi și seral cu durata de școlarizare de 5 și, respectiv, 6 ani ; Exploatarea la zi — ingineri zi și seral cu aceeași durată de școlarizare ; Mine, Exploatarea la zi, Topografie minieră — subingineri seral, cu durata de școlarizare de 4 ani. Din cifra totală de școlarizare 25 la sută din studenții anului I pot fi fete. Pînă în anul III, studenții de la secția de mine ingineri — zi au o pregătire comună și, începînd cu anul IV, ei au posibilitatea să se specializeze printr-una din grupele opționale : exploatarea miniere, topografie minieră, prepararea substanțelor minerale utile. Concepută în această structură, facultatea asigură pregătirea unor cadre tehnice cu studii superioare pentru extragerea și prelucrarea întregii game de substanțe minerale utile, atît pentru exploatarea subterană, cît și pentru exploatarea prin cariere.

A doua facultate, cea de mașini și instalații miniere, pregătește specialiști la nivel de inginer în profilul mecanic în specialitatea Mașini și instalații miniere, curs de zi și seral, cu durata de școlarizare de 5 și, respectiv, 6 ani și subingineri seral, în profilul electric, specialitatea Electromecanică tehnologică minieră, cu durata de școlarizare de 4 ani. La această facultate nu este limitat numărul locurilor pentru fete. Prin planul de învățămînt și programele analitice se asigură studenților și absolvenților facultății o temeinică și complexă pregătire teoretică, științifică și profesională, ei fiind capabili să răspundă problemelor mineritului în general, de natură mecanică și electrică, în special. La cursurile ingineri — zi, prin grupe opționale pregătirea se aprofundează în trei direcții : construcții de utilaj minier ; acționări și automatizări pentru industria minieră ; exploatarea, întreținerea și repararea echipamentelor electromecanice miniere, direcții în care se aprofundează, din unghiul propriu, atît problemele aferente exploatarea subterană, cît și cele din cariere. Instruirea practică a studenților Institutului se desfășoară în întreprinderile miniere din toată țara, în cadrul institutelor de cercetări și proiectări de profil din Petroșani, Cluj-Napoca, București, Deva, Craiova, Baia Mare, Satu Mare, Timișoara ș.a. și în uzine constructoare de utilaj minier din Petroșani, Timișoara, Satu Mare, Bala Mare etc.

— Fără îndoială că toți cei dornici să urmeze Institutul de mine sînt interesați de numărul locurilor. Am putea să-i informăm despre acest aspect important ?

— La Facultatea de mine, ingineri zi : mine 320 ; exploatarea miniere la zi — 60 ; ingineri seral : mine — 230 ; exploatarea miniere la zi — 30 ; subingineri, seral : mine — 50 ; exploatarea miniere la zi — 25 ; topografie minieră — 25. Iar la Facultatea de mașini și instalații miniere perspectivele sînt următoarele : profil mecanic, ingineri zi — 120 ; ingineri seral — 90 ; subingineri seral (profil electric) — 30. Detalii suplimentare se pot afla de la Institutul de mine.

— Vă rugăm să ne precizați cîteva amănunte referitoare la admiterea în Institutul de mine.

— Înscirerea la concurs se face la secretariatele facultăților în perioada 5—11 iulie a.c. Admiterea în institut se face prin concurs și acesta este organizat astfel : etapa I, începe la data de 5 iulie — a) examinare medicală specială ; b) probe de rezistență fizică (numai pentru secțiile de zi ale ambelor facultăți), constînd din obligativitatea de a realiza : băieți — 1000 m alergare sub 3 minute și 50 secunde ; aruncarea greutății de 2 kg (minge umplută) peste cap : înainte 9,50 m, înapoi peste 11,50 m ; fete : 800 m alergare sub 4 minute, aruncarea greutății de 2 kg (minge umplută) peste cap : înainte peste 6 m ; înapoi peste 6,90 m. Ambele probe (a, b) ale etapei I sînt eliminatorii. Etapa a doua începe în 15 iulie 1984 constînd în probele teoretice (serise) din : matematică (algebră, geometrie, trigonometrie) ; fizică (sau o disciplină de specialitate la alegere).

— Care sînt condițiile de înscriere la cursurile serale ?

— Înscirerea la această formă de învățămînt se face, în perioada stabilită, la secretariatele facultăților, în cadrul programului normal de lucru care va fi adus la cunoștința celor interesați. Trebuie să semnaleză faptul că institutul nostru a organizat, încă din toamnă, cursuri de pregătire pentru tinerii care vor candida acum. La concursul de admitere pentru învățămîntul superior tehnic seral vor fi înscriși candidați care lucrează ca muncitori, maiștri, tehnicieni, laboranți și care fac dovada că lucrează nemijlocit în producție, în

meserii legate de profilul sau specializarea la care concurează, inclusiv cei care lucrează în unități direct productive subordonate unor institute de cercetare sau unor instituții de învățămînt superior, precum și cei care lucrează în unități direct productive din sectorul cooperatist. Îndeplinirea condiției de a munci în meserii legate de profilul sau specializarea la care se candidează va fi apreciată în funcție de profilul activității candidatului și nu de profilul întreprinderii în care lucrează. Poate fi înscris la concurs orice candidat care exercită o meserie corespunzătoare cu profilul respectiv de învățămînt, fiind încadrat în unități de producție materială, de prestări de servicii, de întreținere și reparații etc. Ofițerii și subofițerii activi, precum și maiștrii militari, aparținînd de Ministerul Apărării Naționale sau Ministerul de Interne, pot fi înscriși la concursul de admitere în învățămîntul superior tehnic seral dacă prezintă adevărată din care să rezulte că efectuează activități ce au legătură directă cu specializările la care doresc să candideze și că au aprobarea nominală a conducerilor ministerelor de care aparțin, precum și a Ministerului Educației și Învățămîntului. Absolvenții de liceu din promoția anului în care se organizează concursul, pot fi înscriși la învățămîntul seral sau fără frecvență în baza actului de repartizare în producție, sub rezerva prezentării adevăratei de încadrare la locul de muncă repartizat, pînă la data începerii anului universitar. La învățămîntul seral vor fi înscriși candidații care au locul de muncă sau repartizare pentru locul de muncă și condiții de locuit la o distanță care să le permită frecvența cursurilor. De asemenea, se pot înscrie la concursul de admitere și candidații din alte localități din țară care fac dovada că au o calificare în profil, pentru aceștia asigurîndu-se pe parcursul studiilor locuri de muncă corespunzătoare și cazare la căminele muncitorești din Valea Jiului. Absolvenții cu diplomă ai învățămîntului superior, încadrați în muncă, pot fi înscriși la concursul de admitere pentru o altă facultate, la învățămîntul seral sau fără frecvență numai după efectuarea stagiului legal în producție. Condiția îndeplinirii stagiului legal se ia în considerare pînă la începerea anului universitar pentru care se organizează concursul. Pentru învățămîntul superior tehnic seral, candidații absolvenți ai învățămîntului superior trebuie să facă dovada că sînt încadrați în funcție corespunzătoare pregătirii atestate prin diploma obținută sau în domenii legate de profilul (specializarea) la care candidează. Candi-

datii pentru cursurile serale (ingineri și subingineri) nu susțin proba de efort fizic. Amănunte suplimentare se pot obține la sediul institutului sau din revista „FORUM” editată de Ministerul Educației și Învățămîntului.

— Care sînt perspectivele absolvenților Institutului ?

— Absolvenții Institutului de mine Petroșani, cursuri de zi, sînt repartizați, pe baza rezultatelor valorice școlare obținute în toată perioada de studii și la susținerea examenului de diplomă, la întreprinderi și uzine din țară aparținătoare Ministerului minelor, Ministerului geologiei, Ministerului economiei forestiere și materialelor de construcții, Ministerului energiei electrice, Ministerului transportului și telecomunicațiilor, Ministerului construcțiilor de mașini și consiliilor populare. La locurile de repartizare le sînt acordate locuințe corespunzătoare stării civile și beneficiază de toate avantajele locuitorilor din centrele civice respective. Legea repartizării absolvenților de învățămînt superior dă posibilitatea celor ce au obținut rezultate școlare foarte bune să beneficieze de dublă repartizare, astfel ca după un stagiul productiv de 2 ani, se pot încadra în institute de învățămînt superior ca personal didactic (Petroșani, Baia Mare), în institute de cercetare (Baia Mare, Cluj-Napoca, Deva, Petroșani, Craiova, Timișoara, București).

— Ce ne puteți spune despre condițiile de studiu și de viață ale studenților ?

— Grijă partidului și statului nostru pentru continua îmbunătățire a conținutului învățămîntului superior se împletește cu grija pentru a asigura cele mai bune condiții materiale, fapt care a determinat ca activitățile Institutului de mine din Petroșani să se desfășoare într-un climat favorabil perfecționării și modernizării în conținut a procesului instructiv-educativ și a muncii de creație științifică. În momentul de față institutul dispune de un spațiu corespunzător, capabil să asigure condiții optime pentru un învățămînt de înaltă ținută științifică și pentru o cercetare la nivelul exigențelor mondiale. Pe lîngă amfiteatrele și celelalte săli existente, din anul 1973 s-a amenajat și un amfiteatru de instruire programată, cu un sistem cibernetic pentru structurarea proceselor pedagogice în cadrul cărora instruirea studenților se face utilizîndu-se un calculator electronic de procese. Pentru partea aplicativă și lucrări institutul mai are, organizate pe facultăți și catedre, un număr de 56 laboratoare dotate cu cele mai moderne mașini și aparate, un modern atelier de producție, uni-

tate importantă a procesului instructiv-educativ, dotat cu mașini-unelte diverse care oferă o gamă largă de operații și procedee tehnologice unde studenții sînt integrați complet fluxului de producție și lucrează efectiv producînd piese, subansambluri și ansambluri pentru unitățile productive din Valea Jiului, județ și țară, pe bază de comenzi ferme. În ultimii ani baza didactică a institutului a crescut sîntitor, studenții dispunînd atît de spații, cît și de aparatură modernă pentru a se pregăti la cotele cele mai înalte ale descoperirilor științifice și tehnice. Pentru studiu și documentare institutul are o bibliotecă dotată cu aproape 300 000 volume cărți, periodice și publicații speciale, constituind un factor de primă importanță în pregătirea viitorilor ingineri și subingineri și în documentarea științifică a tuturor specialiștilor minieri din România în activitățile lor de cercetare și perfecționare științifică. Procesul de însușire a cunoștințelor de către studenți — care începe cu audierea prelegerilor — se continuă în mod armonios în sălile de lectură unde se desfășoară de fapt adevărata muncă individuală, independentă. Tezaurul științific al bibliotecii este completat în permanență de cărțile și revistele obținute prin schimburi internaționale precum și cele elaborate de cadrele didactice proprii prin editurile centrale și prin atelierul propriu de multiplicare, făcînd ca disciplinele din planurile de învățămînt ale ambelor facultăți să fie în majoritate acoperite cu manuale universitare. În domeniul vieții sociale, cele 6 cămine formează un modern complex studentesc. Condițiile deosebite de viață de care se bucură studenții Institutului de mine sînt ilustrate de numărul mare de burse acordate, primirea uniformelor gratuite (costume, mantale, pantofi, cămăși), iar pe timpul practicii în producție, haine de protecție. În rîndul avantajelor și înlesnirilor se înscriu și gratuitatea deplasării la locurile de practică și a asistenței medicale, precum și participarea în tabere și stațiuni de odihnă. În fiecare an universitar sînt organizate excursii de studii și documentare pentru toți studenții institutului, acestea făcînd parte din ansamblul formelor de instruire, educare și destindere a tineretului studios. În Institutul de mine se desfășoară o vie diversă viață educativă și cultural-artistică, integrată în Festivalul național „Cîntarea României”, și sportivă. Avem echipe de rugby, handbal, volei, fotbal, cunoscute pentru valoarea lor în țară.

Interviu consemnat de șef de lucrări ing. Iulian IRIMIE

Vizita de lucru a tovarășului NICOLAE CEAUȘESCU în județul Sibiu

(Urmare din pag. 1)

tovarășului Nicolae Ceaușescu, tovarășei Elena Ceaușescu strămoșeasca urare de „Bun venit!”.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu, tovarășa Elena Ceaușescu răspund cu prietenie acestor semnificative manifestări de dragoste și prețuire.

De pe aeroportul orașului, elicopterul prezidențial s-a îndreptat spre primul obiectiv înscris în programul vizitei de lucru.

Elicopterul prezidențial aterizează pe o platformă situată în zona industrială a orașului Copșa Mică. Mii de locuitori ai orașului — tineri și vîrstnici, care, în pofida unei ploii care nu mai conținea, au ținut să fie prezente la aceste momente sărbătorești — fac o primire entuziastă tovarășului Nicolae Ceaușescu, tovarășei Elena Ceaușescu, exprimîndu-și neajmămurita bucurie de a-i avea ca oaspeți dragi.

Obiectivul principal al dialogului de lucru al secretarului general al partidului la **Întreprinderea metalurgică de metale neferoase** îl constituie analiza modului în care se desfășoară aici programele speciale de largire a bazei de materii prime stabilite de Conferința Națională a partidului în vederea asigurării din resurse proprii a necesarului de mineruri pentru dezvoltarea în continuare a siderurgiei și metalurgiei românești.

Directorul unității prezintă rezultatele obținute de colectivul întreprinderii în direcția sporirii producției de metale neferoase, precizînd că, în actualul cincinal, prin punerea în funcțiune a unor importante capacități productive, se dublează cantitățile de zinc și plumb de mare puritate, metale deosebit de necesare pentru numeroase procese tehnologice din industrie.

Răspunzînd întrebărilor tovarășului Nicolae Ceaușescu referitoare la modul în care sînt îndeplinite sarcinile de plan pe primul semestru al anului, directorul întreprinderii informează că producția fizică a fost realizată integral la plumb, dar la zinc se înregistrează restante. Secretarul general al partidului a cerut ministerului de resort și unității ca, în scurt timp, luîndu-se măsuri corespunzătoare, producția de zinc să se situeze la nivelul planului, să se recupereze restanțele apărute în prima parte a anului. O altă problemă abordată în cursul analizei cu factori de răspundere, cu specialiștii din domeniul metalurgiei neferoase a constituit-o recuperarea tuturor metalelor neferoase utile existente în minerurile prelucrate la Copșa Mică. Ministrul industriei chimice informează că, prin conlucrarea strînsă dintre specialiștii uzinei și cei ai Institutului Central de Chimie, au fost elaborate tehnologii care asigură recuperarea cadmiului, bismutului și stibiului — produse necesare industriei chimice, în electronică, electrotehnică și alte subramuri ale construcției de mașini. Stabilirea tehnologiilor vînzînd recuperarea acestor metale neferoase, cît și a metalelor rare și prețioase constituie obiectivul unor programe speciale întocmite sub coordonarea Consiliului Național

pentru Știință și Tehnologie, a tovarășei academiician doctor inginer Elena Ceaușescu. În acest cadru, tovarășa Elena Ceaușescu s-a interesat de felul în care specialiștii întreprinderii au soluționat o problemă tehnică de mare importanță — producerea pulberilor de zinc. Gazdele au informat că instalația concepută de specialiștii români a produs pînă în prezent 2500 tone, precizînd că există posibilități certe ca, în perioada următoare, să se asigure integral necesarul de pulberi de zinc pentru întreaga economie.

Sînt vizitate apoi cîteva instalații din cadrul secției de electroliză, unde se obține plumbul de puritate înaltă — 99,99 la sută. Secretarul general al partidului a apreciat gradul ridicat de mecanizare și automatizare al noii instalații de electroliză, rod al gândirii tehnice românești, și a indicat conducerii ministerului de resort să studieze posibilitatea valorificării ei la export.

În încheierea rodnicului dialog de lucru, purtat de secretarul general al partidului la această importantă unitate industrială din Copșa Mică, s-a indicat să se intensifice colaborarea dintre unitățile Ministerului Industriei Chimice și Ministerului Minelor pentru prepararea unor mineruri cît mai valoroase, din punctul de vedere al gradului de concentrare, care să fie prelucrate la unitatea din Copșa Mică ce dispune de dotările necesare. De asemenea, s-a cerut colectivului uzinei să mențină într-o perfectă stare de funcționare capacitățile de producție existente, pentru a putea livra economiei naționale produse solicitate.

La plecare, tovarășul Nicolae Ceaușescu, adresîndu-se muncitorilor, inginerilor și tehnicienilor întreprinderii, locuitorilor din Copșa Mică prezenți în mare număr la locul de decolare a elicopterului prezidențial, i-a felicitat călduros pentru succesele dobîndite și a urat colectivului acestei întreprinderi să obțină rezultate tot mai bune în activitatea lui de mare însemnătate pentru economia țării.

Vizita de lucru a tovarășului Nicolae Ceaușescu și tovarășei Elena Ceaușescu în județul Sibiu a continuat la Mediaș, străveche vatră de civilizație românească.

Mii de locuitori ai orașului — români, germani, maghiari, tineri și vîrstnici — au ieșit pe străzile împodobite de sărbătoare pentru a ura, din inimă, un călduros bun venit conducătorului iubit al partidului și statului. Alte mii de oameni ai muncii se aflau pe stadionul orașului, unde, a aterizat elicopterul prezidențial.

La coborîre, tovarășul Nicolae Ceaușescu, tovarășa Elena Ceaușescu au fost salutați cu deosebit respect și considerație de primarul municipiului, Teodor Moldovan. Miile de locuitori ai Mediașului prezenți și-au exprimat, direct și cald, deplina aprobare față de Hotărîrea recentei Plene a Comitetului Central al partidului privind realizarea, la cel de-al XIII-lea Congres, a tovarășului Nicolae Ceaușescu în funcția supremă de secretar general al partidului, chează sigură a mersului nostru mereu ascendent pe drumul

luminos al socialismului și comunismului. În aceste calde manifestări de dragoste și prețuire se regăsesc sentimentele de adîncă recunoștință pe care locuitorii acestui important centru economic al țării le nutresc față de secretarul general al partidului.

Salutat cu bucurie și dragoste de cetățenii orașului, tovarășul Nicolae Ceaușescu și tovarășa Elena Ceaușescu au străbătut orașul într-o mașină deschisă, îndreptîndu-se spre **Întreprinderea Automecanică**, prima unitate înscrisă în programul vizitei în municipiul de pe Tîrnave.

La această importantă unitate a economiei noastre naționale s-a analizat modul în care colectivul acționează pentru realizarea sarcinilor de plan pe anul în curs, înnoirea și diversificarea producției, creșterea calității produselor, sporirea productivității muncii, reducerea consumurilor și ridicarea, în continuare, a eficienței întregii activități.

Dialogul cu cadrele uzinei a avut loc direct în secțiile productive, acolo unde se făuresc produsele uzinei — caroserii auto pentru transportul de mărfuri generale, cisternele pentru transportul lichidelor, basculantele, autobasculantele, precum și alte numeroase mașini și utilaje de mare importanță pentru economia națională.

În fața unor grafice, directorul uzinei a prezentat principalii indicatori ai producției pe acest an, care, în cea mai mare parte, în special la export, au fost depășiiți. Se precizează că atît producția marfă, cea netă, cît și producția fizică au fost depășite.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a avut cuvinte de apreciere pentru aceste realizări, pentru preocuparea specialiștilor de a diversifica fabricația în conformitate cu cerințele diverselor sectoare ale economiei naționale și a recomandat să se meargă pe linia fabricării unor mijloace de transport de mare capacitate, cu un consum redus de combustibili, să se acționeze în continuare pentru modernizarea produselor, ridicarea calității și competitivității acestora, reducerea greutateilor lor, pentru noi asimilări cu un grad înalt de tehnicitate.

În cadrul vizitei a fost acordată, de asemenea, o mare atenție sporirii productivității muncii, reducerii consumurilor, creșterii eficienței economice. Un loc aparte în preocupările colectivului de aici îl reprezintă diminuarea continuă a greutateii autovehiculelor, a consumului de metal. În acest sens, sînt folosite noi materiale, între care fibra de sticlă. În legătură cu această problemă, tovarășa Elena Ceaușescu a recomandat extinderea utilizării de polimeri la autotrenuri și la alte mijloace de transport rutier de mare capacitate, economisindu-se pe această cale, cantități importante de metal și asigurîndu-se creșterea în-cărcăturii utile și reducerea consumului de carburant.

În încheiere s-a asistat la o prezentare a mijloacelor speciale de transport produse de uzină.

La plecare, tovarășul Nicolae Ceaușescu a adresat felicitări colectivului și a recomandat să fie continuată preocupările în direcția creării de mașini

cu capacități mari, să se acționeze pentru modernizarea produselor și tehnologiilor, să se pună accent pe reducerea consumurilor de metal, pe creșterea eficienței muncii.

În continuare, a fost vizitată **Întreprinderea „Vitrometan”**.

Pe întregul traseu străbătut de coloana oficială, locuitorii Mediașului, cu mic cu mare, au făcut tovarășului Nicolae Ceaușescu și tovarășei Elena Ceaușescu aceeași caldă manifestare de dragoste, stimă și prețuire, au aclamat pentru Partidul Comunist Român, pentru secretarul său general.

La intrarea în întreprindere, directorul prezintă tovarășului Nicolae Ceaușescu, tovarășei Elena Ceaușescu cîteva dintre cele mai reprezentative realizări: produse de menaj, cu un mare grad de complexitate și finețe, corpuri de iluminat, articole tehnice de laborator etc. Înaltii oaspeți sînt informați că planul semestrial a fost îndeplinit și depășit la toți indicatorii.

Este vizitată hala de producție a sticlăriei de menaj. Peste 90 la sută din aceste produse sînt destinate exportului. Tovarășului Nicolae Ceaușescu și tovarășei Elena Ceaușescu sînt prezentate cuptoarele de topit modernizate, la care consumul de gaz metan a fost redus cu 25 la sută. În continuare, se vizitează hala de producere a cristalului unde la indicația tovarășului Nicolae Ceaușescu s-a elaborat tehnologiile de fabricație a primului cristal românesc. În atelierul de broșare a cristalului, tovarășul Nicolae Ceaușescu a indicat specialiștilor întreprinderii să-și intensifice eforturile în direcția reducerii în continuare a consumurilor de materii prime, combustibili și energie, pentru creșterea eficienței economice a întregii activități, odată cu ridicarea calității produselor.

Apreciînd bunele rezultate obținute de cei ce modelează lava incandescentă a sticlei, secretarul general al partidului a cerut oamenilor muncii de la „Vitrometan” ca, prin ridicarea permanentă a calității și aspectului produselor, prin înnoire și diversificare, să crească simțitor ponderea producției destinate exportului.

Vizita de lucru a tovarășului Nicolae Ceaușescu la întreprinderea „Vitrometan” se încheie într-o atmosferă sărbătorească, caracteristică fiecărei întîlniri cu colective de oameni ai muncii.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu și tovarășa Elena Ceaușescu s-au îndreptat apoi spre stadionul orașului. Din nou, mii și mii de medieșeni au dat glas sentimentelor de prețuire și dragoste pe care le nutresc față de conducătorul iubit și stimat al partidului și statului.

La stadion, în aclamațiile celor prezenți, tovarășul Nicolae Ceaușescu a spus: **Doresc să adresez calde felicitări colectivelor vizitate, tuturor oamenilor muncii, locuitorilor Mediașului pentru rezultatele înregistrate. Vă doresc succese tot mai mari în muncă, multă sănătate și fericire!**

Vizita de lucru a continuat la **Întreprinderea mecanică Mirșa**, unde tovarășul Nicolae Ceaușescu și tovarășa Elena Ceaușescu

au fost întîmpinați, de asemenea, cu flori, cu bucurie în inimi, cu cele mai calde sentimente de dragoste și stimă.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a examinat și stabilit împreună cu membrii conducerii și specialiștii întreprinderii, căile și modalitățile concrete menite să asigure îndeplinirea, în cele mai bune condiții, a sarcinilor deosebite ce revin unității din programele prioritare, din planurile pe 1984 și pe anul următor, în vederea trecerii cu succes la îndeplinirea prevederilor cincinalului viitor.

În acest cadru, directorul general al întreprinderii a prezentat măsurile luate pentru adîncirea laturii calitative a întregii activități, începînd cu concepția constructivă și pînă la livrarea produselor.

Apreciînd o serie de procedee moderne utilizate în domeniul tratamentelor termice și în alte sectoare tovarășa Elena Ceaușescu a subliniat necesitatea extinderii controlului ultrasonic în procesele de producție, pentru a se asigura o structură optimă și o calitate cît mai bună materialelor încorporate în produse.

Gazdele au invitat, apoi, pe tovarășul Nicolae Ceaușescu și pe tovarășa Elena Ceaușescu pe un întins platou, unde s-a amenajat o expoziție cu cele mai noi produse ale întreprinderii, măturii elocvente ale capacității creatoare a constructorilor de mașini din Mirșa. Printre expozate se aflau autobasculante de capacități cuprinse între 10 și 110 tone, autotrenuri cu semiremorcii pentru transport de utilaj petrolier, carbune, ciment, mărfuri generale și containere.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu, în discuțiile purtate cu ministrul industriei construcțiilor de mașini, cu conducerea și specialiștii unității vizitate, a indicat să se acționeze în continuare, cu fermitate, pentru o cît mai bună organizare a producției acestor utilaje de mare randament și pentru o largă livrare a lor la export. Secretarul general al partidului a cerut, totodată, să se ia toate măsurile pentru ca întreprinderea din Mirșa să asigure, la timp, utilajele destinate sistemelor de amenajare a sistemelor de irigații și desecări din țara noastră.

La plecare, tovarășul Nicolae Ceaușescu a adresat felicitări constructorilor de mașini din Mirșa pentru rezultatele înregistrate pînă acum și le-a urat să încheie acest an cu realizări cît mai bune.

Dialogul de lucru al secretarului general al partidului cu oamenii muncii din județul Sibiu a continuat, apoi, la ferma **Fîntina Rece a Întreprinderii agricole de stat Dealul Ocnei**. Aici, într-un cadru natural de un pitoresc deosebit, tovarășul Nicolae Ceaușescu, tovarășa Elena Ceaușescu, au fost primiți cu alese sentimente de profundă dragoste și stimă de sute de țărani cooperatori, mecanizatori, lucrători din fermele de stat, agricultori cu gospodărie individuală.

În fața unor panouri cu grafice sugestive, directorul Direcției județene pentru agricultură și industrie alimentară prezintă modul în care se desfășoară programele de dezvoltare a

sectoarelor agriculturii sibiene.

Sibiul, județ cu o îndelungată tradiție în agricultură, cu deosebire în cultivarea terenurilor în pantă și în creșterea animalelor, realizează azi o producție agricolă globală de peste trei ori mai mare față de anul 1970.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu se interesează îndeaproape de producțiile obținute pînă acum la grâu, orz, porumb, cartofi, apreciînd că există încă mari posibilități de sporire a recoltelor, această zonă a țării beneficiînd, în general, de precipitații abundente, de importante lucrări de îmbunătățiri funciare.

Este prezentat programul de ameliorare a paștilor naturale, care, în județul Sibiu, se întind pe mai mult de 170 000 de hectare. Îmbunătățirea cantitativă și calitativă a resurselor naturale de hrană pentru animale se regăsește în creșterea efectivelor de bovine și ovine. Secretarul general al partidului este informat asupra evoluției producției medii de lapte pe vacă furajată. Apreciînd că realizările sînt încă modeste față de posibilități, tovarășul Nicolae Ceaușescu a cerut ca toate fermele I.A.S. să fie ridicate la nivelul realizărilor celor frunțase, respectiv să atingă o producție de 5000 litri lapte. Totodată, recomandă extinderea efectivelor acestei rase autohtone mixte, de lapte și carne, cu animale robuste, productive, valorificîndu-se cît mai bine condițiile naturale din zonă.

De o bună apreciere s-au bucurat exemplarele de oi din vechea rasă românească Turcană.

De asemenea, au fost bine apreciate rezultatele fermei de elită pentru creșterea iepurilor de casă din cadrul întreprinderii „Avicola” — Sibiu.

La încheierea vizitei, secretarul general al partidului a adresat cuvinte de apreciere pentru rezultatele obținute în agricultura județului și a recomandat ca specialiștii, lucrătorii ogoarelor să acționeze perseverent pentru sporirea producției de cereale, cartofi, pentru ameliorarea paștilor naturale, punîndu-se un accent deosebit pe dezvoltarea în continuare a zootehnicii, cu deosebire a efectivelor de bovine și ovine de la care să se obțină cît mai repede o creștere simțitoare a producției de lapte și carne.

În aplauzele, uralele și ovațiile celor prezenți, elicopterul prezidențial a decolat, îndreptîndu-se spre Sibiu.

Prima zi a vizitei s-a încheiat cu reîntîlnirea tovarășului Nicolae Ceaușescu cu locuitorii municipiului Sibiu, care și-au reafirmat marea bucurie de a-l avea din nou, ca oaspete drag, în mijlocul lor. Asemenea întregii noastre națiuni, cetățenii orașului și-au exprimat vibrant profunda mîndrie și satisfacție că în fruntea partidului și statului se află cel mai iubit și stimat fiu al națiunii, tovarășul Nicolae Ceaușescu, vînzînd în aceasta chezașia sigură a înfloririi continue a patriei, a înaintării fermei a țării pe calea socialismului și comunismului, a înfăptuirii neabătute a înaltelor aspirații de progres, bunăstare și pace ale poporului român.