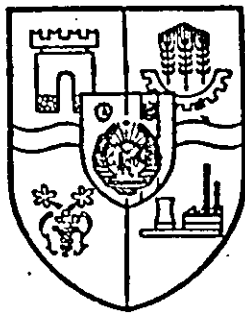


# Flacăra Roșie



ORGAN AL COMITETULUI JUDEȚEAN ARAD AL PARTIDULUI COMUNIST ROMÂN ȘI AL CONSILIULUI POPULAR JUDEȚEAN

Arad, anul XXXV

Nr. 10122

4 pagini 30 bani

Simbătă

9 decembrie 1978

## Tovarășul Nicolae Ceaușescu a vizitat ieri expoziția de prezentare a soluțiilor care asigură reducerea în continuare a consumurilor materiale și energetice

Tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, președintele Republicii Socialiste România, a vizitat, vineri dimineață, expoziția de prezentare a soluțiilor care asigură reducerea în continuare a consumurilor materiale și energetice, valorificarea mai accentuată a materialelor prime și materialelor, fașă de prevederile planului pe 1979, organizată în pavilionul central al Complexului expozițional din Piața Școlii.

Împreună cu secretarul general al partidului s-au aflat tovarășii Elena Ceaușescu, tovarășul Manea Mănescu, alți tovarășii din conducerea de partid și de stat.

Sosirea tovarășului Nicolae Ceaușescu la Complexul expozițional a fost întâmpinată cu multă însuflețire de numeroși oameni ai muncii din Capitală.

În cadrul unui dialog de peste patru ore, pe care l-a purtat cu cadre de conducere din toate ministerele economice, cu alți factori de răspundere din economie, cu cadre de conducere și specialiști din centrale industriale, din mari unități productive și de cercetare, secretarul general al partidului a examinat, îndeaproape, modul în care se acționează pentru diminuarea consumurilor materiale, de combustibili și energie, față de nivelele prevăzute în anul viitor, pentru creșterea indicelui de folosire a materiilor prime și materialelor, pentru gospodărirea cât mai judicioasă a mijloacelor materiale, această reprezentând o sarcină de prim ordin, de cea mai mare însemnătate, de înlăturarea căreia depind în largă măsură progresul economiei naționale, sporirea avuției țării,

bunăstarea întregului popor.

Ca în toate întâlnirile anterioare cu colectivele de oameni ai muncii, și în cadrul acestui fructuos dialog, destășurat în jurul unor probleme de importanță vitală pentru dezvoltarea și modernizarea economiei noastre naționale, tovarășul Nicolae Ceaușescu a dat prețioase indicații privind reducerea consumurilor specifice la nivelul sarcinilor fixate pentru atingerea celor mai bune rezultate înregistrate pe plan mondial.

Dialogul a scos în evidență faptul că în fiecare ramură, în fiecare unitate productivă există multiple resurse încă nevalorificate pe deplin, mari posibilități pentru diminuarea consumurilor de materii prime, materiale, combustibili și energie, în vederea ridicării eficienței economice a întregii activități productive.

## FAPTE DIN ÎNTRECEREA SOCIALISTĂ



Hărnicul colectiv de muncă de la întreprinderea textilă din Arad desfășoară larg întrecerea socialistă pentru a încheia acest an cu rezultate cât mai bune în realizarea planului de producție și a angajamentelor asumate. În ultima vreme, aici s-au făcut pași hotărâți pe calea îmbunătățirii calității produsurilor și a diversificării producției. În acest scop, întreprinderea a fost dotată cu mașini și utilaje moderne, de înaltă productivitate, după cum se poate vedea și din clișeu alăturat.

### Ceasornice... în avans

În aceste zile, colectivul întreprinderii de ceasuri „Victoria” desfășoară cu însuflețire sporită întrecerea socialistă pentru a încheia și acest an cu depășirea angajamentelor pe care și le-a asumat. După cum ne spune tovarășul Alexandru Grubel, inginerul-șef al întreprinderii, se estimează că peste planul producției fizice vor fi realizate în plus 35.000 bucăți ceasornice. În același timp, pregătind temeinic producția anu-

lui viitor, se acordă multă atenție asimilării noilor produse. În acest sens, după terminarea prototipurilor, în aceste zile au fost încheiate și pregătirile pentru începerea fabricației lotului experimental al noilor ceasornice echipate cu mecanisme acționate electric. În acest fel, primul trimestru al anului viitor va consemna o nouă premieră în „familia” ceasornicelor arădene.

### Însemnele hărniciei

Îndeplinindu-și ritmic sarcinile de producție, colectivul de oameni ai muncii de la I.F.E.T. a realizat pe primele 11 luni ale anului o depășire la producția globală în valoare de 7 milioane lei. Pe sortimente, această depășire este concretizată în circa 100 metri cubi cherestea, 750 metri pătrați binale, iar valoarea mobilierului realizat se cifrează la 600.000 lei. Mai menționăm cantitățile suplimentare de bușteni, din care de față s-au realizat 1.300 metri cubi, iar de stejar 350 metri cubi. Trebuie amintit faptul că

buna organizare a producției a permis colectivului întreprinderii să se lucreze în sarcina de creștere a productivității muncii, precum și realizarea integrală a sarcinilor de export. În această lună, pe lângă sarcinile curente de producție, lucrătorii de la sectoarele de exploatare se preocupă de pregătirea condițiilor de lucru pentru primul trimestru al anului viitor. Se execută drumurile de acces pentru tractoare în parchete, se lucrează la montarea unor funcționare și altele.

## Constructorii de vagoane lucrează două zile pe lună cu energie electrică economisită

Răspunzând cu promptitudine stării de fapt existente în domeniul energetic, întreprinderile arădene caută soluții de economisire a energiei, de corelare a problemelor de producție cu cele de consum. Aceste forme sînt multitudine la întreprinderea „Ela”, în concordanță cu specificul fiecărui loc de muncă. Am urmărit aceste preocupări, la întreprinderea de vagoane, una dintre marile consumatoare de energie. S-au făcut aici pași importanți în a nu firosi, fără nici un folos, puterea kilowaților. S-au făcut transformări mergînd pînă acolo încît s-a schimbat programul de lucru, pentru a putea fi în pas cu cerințele consumului de curent.

O latură a risipei rezolvată cu succes, prin care s-a înlăturat o mare parte de consum ineficient, este oprirea iluminatului general și local la timpul pauzelor de masă, precum și scoaterea din funcțiune, pe aceeași perioadă, a tuturor utilajelor. Aveam să aflăm mai tîrziu că prin această măsură se economisesc lunar peste 50.000 kWh. Desigur, mai rămîna de rezolvat o serie de probleme de natură tehnică, cum ar fi eliminarea funcționării în gol a utilajelor, a reducerii cât mai mult posibil a timpului lor de funcționare tehnologică. Acest aspect trebuiesc preocupă în egală măsură

sură alți pe inginerii și tehnicienii întreprinderii, cît și pe muncitorii care lucrează efectiv la mașini. De exemplu, în secția debitare, mașina de debitat cu nr. de inventar 4/1723 era în funcțiune fără ca cei patru muncitorii care o deserveau să aibă materialul pregătit pentru prelucrare. În felul acesta motorul mașinii, cu o putere de 20 kW, mergea minuate

**Fiecare om al muncii - un bun proprietar și producător socialist**

la șir în gol. Un studiu mai atent ar necesita și alte mașini. Bunăoară, foarfeca nr. 4/1138 este deservită de doi muncitori, iar ciclul de funcționare este de 7 minute, timp în care tabla este schimbată de pe mașină, înlocuită cu alta, apoi se fixează și se trasează pentru tăierea următoare.

Dacă iluminatul a fost rezolvat, am mai găsit totuși câteva cazuri, este drept că izolate, care nu sînt nicicum justificate. Pe timpul primului schimb, în secția de debitare am găsit racordat la tabloul cu nr. 4/3615 un reflector al cărui bec de 250 W își trimitea razele, în concurență cu cele ale soarelui, la o foarfecă de

debitat. Pentru aceasta se poate monta, chiar pe utilaj, un bec de putere mai mică. La fel de inutile se dovedesc și cele 3 tuburi fluorescente și becul de 400 W din secția forjă, montate la intrare, chiar deasupra geamurilor mari prin care pătrunde lumina zilei. Dar acestea sînt probleme ce pot și trebuie să fie rezolvate la nivelul șefului atelier, al fiecărei secții.

Pentru a afla preocupările majore ale întreprinderii în vederea aplicării sarcinilor primite pe linia folosirii judicioase a energiei electrice, ne-am adresat tovarășului inginer Gicu David, șeful biroului energetic.

— Ce acțiuni s-au întreprins la I.V.A. în direcția folosirii eficiente a energiei electrice?

— S-a trecut la decalarea schimburilor de lucru la sectorul II, secției Electrometal, și o parte din secțiile sectorului I precum și la serviciile administrative și tehnice care lucrează acum cu primul schimb începînd de la ora 9. Aceasta tocmai pentru a evita consumul în perioada vîrfului de dimineață, care este între orele 7-9.

AL. CHEBELEU

(Cont. în pag. a II-a)

## Producția de porumb poate trece de un vagon la hectar

Atît în timpul vegetației cît și la recoltat am urmărit stadiul lucrărilor la cultura porumbului în întreprinderea agricolă de stat Nădlac. Ne-am dat seama după felul exemplar în care se desfășura munca, după calitatea lucrărilor prestate de mecanizatori că producția va fi superioară, depășind prevederile de plan. Pentru a afla mai multe despre felul cum s-a desfășurat activitatea mecanizatorilor și specialiștilor din această unitate fruntașă, am purtat o convorbire cu tovarășul Pavel Mărin, inginerul-șef al întreprinderii.

— Ca specialist cu îndelungată experiență, ar fi interesant să vă spunetă părerea asupra recoltei din acest an destul de capricios pentru producția de porumb.

— Am cultivat porumb pe 1167 hectare, prevăzîndu-ne o producție de 6650 kg la hectar. Spre deosebire de alți ani, am avut un

at la Consătuirea Județeană care a elaborat tehnologia corespunzătoare pentru fiecare acțiune. Am amplasat porumbul conform schemei asolamentului propriu al unității, adică după păloase, plante furajere, soia și porumb, înct să fie asigurat însămintatul întregii suprafețe în perioada optimă. Pe

tone la hectar. După pregătirea terenului în bune condițiuni, am efectuat semănatul cu 6 hibrizi din care trei autohtoni și restul din import, asigurînd în medie 57.000 boabe germinabile la hectar. Pentru combaterea buruienilor am folosit erbicide de tipul Eradicane și Atrazin, iar acolo unde a fost ca-

buruienă care ne dă de furcă în fiecare an. Am observat apoi că efectul erbicidului Eradicane e mult mai vizibil cînd se aplică în cantitate de 8 kg la hectar, față de 5 kg cît am administrat.

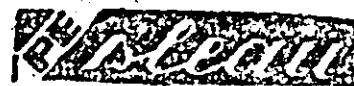
— Ați amintit de lotul comparativ cu diferiți hibrizi de porumb. Ce concluzii ați tras de pe urma experimentării lor?

— Hibrizii Indigeni, H.S. 415, H.S. 400, H.S. 360 au dat în general rezultate mai bune ca hibrizii din import. De pildă, la H.S. 415 recolta a fost de aproape 12.000 kg boabo la hectar deoarece lungimea medie a știulețului și numărul boabelor pe acesta sînt mai mari decît la ceilalți hibrizi. Dintre solurile importate amintesc ZPSC 82 III, care are un bun randament la boabe STAS. Pentru anul următor ne prevedem să cul-

### Să cunoaștem experiența fruntașilor recoltelor bogate

baza buletinului de analiză agrochimică am fixat la fiecare fermă și țara necesarul de elemente fertilizante în care sens au revenit în medie la hectar pe întreaga perioadă de vegetație 80 kg fosfor substanță activă și 150-180 kg azot substanță activă. Bineînțeles că n-am neglijat îngrășămintele naturale, pe care le-am aplicat

zui am aplicat prașile. Eu cred, după cele ce am constatat atît la porumbul cultivat la ferme cît și la lotul comparativ pe cele 30 hectare că recolta obținută de 9290 kg la hectar poate fi depășită, abstrăgînd unele influențe ale regimului climatic. Astfel, e necesar ca după primăvara timpurie să se



La capătul dinspre Piața Liceului al podului peste Mureș, o tablă s-a desprins. Aceasta provoacă mult zgomet la trecerea autovehiculelor, deranjînd pe locatarii din vecinătate, fiind în același timp o sursă de accidente



— Co-a fost zgometul ăsta? — Rezultă de recoltă — Nu, peșă de pod!

Convorbire consemnată de A. IAKOVICI





