

# Unitatea

ORGAN AL COMITETULUI CENTRAL AL PARTIDULUI COMUNIST ROMÂN

Anul LVIII Nr. 14 473

Joi 2 martie 1989

6 PAGINI — 50 BANI

## ÎN SPIRITUL SARCINILOR SUBLINIATE DE TOVARĂȘUL NICOLAE CEAUȘESCU PE ȘANTIERELE DE INVESTIȚII RITMURI ÎNALTE DE LUCRU PENTRU PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A OBIECTIVELOR PLANIFICATE

Pe toate șantierele de investiții, începutul de an a oferit condiții de lucru extrem de prietene desfășurării activității constructorilor și montajorilor în ritmuri energice, sustinute. Eforturi absolut firești de altfel, dacă le raportăm la prevederile de amploare și complexitate sporite ale planului de investiții pe acest an. Realizarea ritmică, integrată și în condiții de eficiență ridicată a noulor obiective și capacități prevăzute reprezintă condiția hotărâtoare pentru obținerea producției planificate și satisfacerea la momentul oportun a unor cerințe stringente ale economiei naționale. Iată rațiunea pentru care examinăm stadiul și ritmul realizării investițiilor din acest an, secretarul general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu, a cerut factorilor care acționează în acest domeniu să adopte măsuri hotărâtoare, pe multiple planuri, în vederea înălțării lipsurilor manifestate în activitatea constructorilor și montajorilor, a furnizorilor de utilități tehnologice și producătorilor de materiale de construcții, pentru intrarea unui climat de ordine și disciplină în muncă și deservirea la toate nivelurile și în toate compartimentele.

Complexitatea lucrărilor de construcții și montaj tehnologic cuprinse în planul de investiții pe acest an hotărâtor al cincinalului actual, impune, în primul rând, o organizare temeinică, riguroasă a activității pe șantier, capabilă să asigure finalizarea și introducerea rapidă în circuit economic a noulor obiective și capacități productive. Fără îndoială însă că tot acest considerabil efort organizatoric se cere susținut de numeroase alte măsuri menite să dețină o creștere continuă a productivității muncii pe șantier și, pe această bază, accelerarea ritmurilor de execuție a lucrărilor. Evident, în contextul acestor preocupări, extinderea gradului de me-

canizare a lucrărilor, prin folosirea completă, a întreaga capacitate a utilitatilor și mașinilor de construcții, a uneltelor, sculelor și dispozitivelor din dotarea unităților de construcții-montaj, exercită o influență hotărâtoare asupra evoluției lucrărilor. Practica a demonstrat că o mecanizare rațională a lucrărilor, bazată pe o exploatare integrată, la parametri proiectați, a mașinilor și utilitatilor de mare și mică capacitate, precum și a mijloacelor de transport auto, permite, concomitent cu reducerea duratei de realizare a acestora, îmbunătățirea nivelului lor calitativ, precum și diminuarea costurilor de investiții. Pe scurt, mecanizarea deține o pondere esențială în creșterea eficienței economice a investițiilor. Toate aceste exigente de ordin mai general sînt perfect valabile pentru prevederile planului de investiții pe anul în curs, cînd, după cum se știe, urmează să fie finalizate și puse în funcțiune o serie de obiective importante, în special în sectorul energetic, chimie și petrochimie, industria construcțiilor de mașini, metalurgie și în alte domenii de activitate din economie. Adică, lucrări complexe și pretențioase din punct de vedere tehnologic, lucrări a căror execuție nu poate fi concepută fără aportul sporit al mecanizării.

Premise pentru atingerea acestui nivel de activitate există. Absolut toate unitățile de construcții-montaj dispun de o puternică dotare tehnică, de compartimente de specialitate bine organizate. Dar tot atât de adevărat este faptul că, nu întotdeauna, utilitățile de construcții sînt folosite pe șantier la întreaga lor capacitate. Motivele sînt multiple. Pe de o parte, este vorba de ignorarea cerinței de a folosi tehnologiile de execuție bazate pe scheme riguroase de mecanizare a lucrărilor, pe de altă parte, nu pot fi trecute cu vederea

### SATU MARE: O nouă capacitate de producție

La Întreprinderea de tricotate „Tricotex” din Satu Mare a intrat în funcțiune o nouă capacitate de producție alcătuită dintr-o secție de vopsit fire și dintr-un corp de fabricare cu trei niveluri pentru lotizarea produselor finite destinate exportului, în funcție de categoria de articole, mărime, culoare etc. Noua capacitate permite realizarea, pentru prima oară în județ, a sortimentelor coloristice dorite din fire PNA și contribuie în mod decisiv la onorarea exemplară, la termenul prevăzut, a contractelor încheiate cu partenerii externi. Totodată, se economisește timp și se ridică considerabil cheltuielile de transport, întrucît nu se mai recurge la serviciile altei întreprinderi pentru executarea vopsitului. De remarcat că pentru buna funcționare a vopsitorului s-a amenajat și o gospodărie de apă, care asigură tratarea apei provenite din puțul propriu forat aici de curînd, nemai folosindu-se astfel sursa poluată din așa-zisul municipiului. Proiectul lucrării, realizat de Institutul de proiectări pentru industria ușoară București, a fost materializat de lucrătorii Întreprinderii de construcții industriale Satu Mare cu sprijinul întreprinderii beneficiare. (Octav Grumeza).

### ARAD: Livrări în devans la export

Colectivul muncitoresc de la Întreprinderea textilă „U.T.A.” din Arad a realizat și depășit planul trimestrial la export. Rezultatul obținut este omenajul din această prestigioasă întreprindere a la baza bună a școlii, încă din toamnă anul trecut, a producției din primul trimestru, utilizarea la maximum a capacităților de producție, creșterea constantă și în ritm susținut a productivității muncii, mai buna organizare a muncii pe fluxul de fabricație. (Tristan Mihaie).

## PRIMIRI LA TOVARĂȘUL NICOLAE CEAUȘESCU

### Hailu Yimenu, viceprim-ministru al Guvernului Republicii Populare Democratice Etiopia

Tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, presedintele Republicii Socialiste România, a primit, miercuri, după-amiază, pe Hailu Yimenu, membru al Biroului Politic al C.C. al Partidului Muncitoresc Etiopian, viceprim-ministru al Guvernului Republicii Populare Democratice Etiopia, aflat într-o vizită în țara noastră.

Cu acest prilej, tovarășul Nicolae Ceaușescu i-a fost înmănat un mesaj din partea secretarului general al Comitetului Central al Partidului Muncitoresc Etiopian, presedintele Republicii Populare Democratice Etiopia, Mengistu Haile

Mariam. Totodată, tovarășul Nicolae Ceaușescu i-au fost transmise, din partea sefului statului etiopian, un cordial salut prietenesc împreună cu urări de sănătate și fericire personală, de succes în activitatea ce o desfășoară în fruntea partidului și statului, iar poporul român de noi realizări în dezvoltarea social-economică a țării.

## Ambasadorul Republicii Arabe Yemen, cu prilejul prezentării scrisorilor de acreditare

Președintele Republicii Socialiste România, tovarășul Nicolae Ceaușescu, a primit, miercuri, pe Mansour Abdulgall Abdulrab, care și-a prezentat scrisorile de acreditare în calitate de ambasador extraordinar și

plenipotențiar al Republicii Arabe Yemen în țara noastră. (Continuare în pagina V-a).

pleni-potențiar al Republicii Arabe Yemen în țara noastră. (Continuare în pagina V-a).



Urbanistică modernă la Ploiești. Foto: E. Dichiseanu

## Disciplina și răspunderea — surse ale vitalității democrației muncitorești-revoluționare

Democrația în societatea noastră socialistă, nu numai că este stipulată în Constituție, în alte legi, dar ea a devenit o realitate a vieții cotidiene. Azi, în România, se dezvoltă în mod decisiv și în condiții de democrație muncitorești-revoluționare. Prin îmbinarea armonioasă, echilibrată a democrației directe și a democrației reprezentative, acest sistem asigură participarea tuturor oamenilor muncii, a întregului popor la conducerea tuturor sectoarelor de activitate, a societății în ansamblu. În mod generic, prin democrație s-a înțeles dintotdeauna a puterea poporului. Cuvîntul nu s-a schimbat sensul nici în prezent. Dar, în condițiile edificării socialismului, și-a schimbat conținutul în mod esențial. Au fost desființate pentru todeauna clasele exploatare și exploatare. Au disparut inegalitățile sociale și naționale. Statul însuși a dobîndit un caracter nou, a devenit stat al oamenilor muncii. Totodată, au fost create și perfecționate organismele democratice menite să asigure întregii națiuni o participare activă la conducerea societății în ansamblu. Noile organisme democratice, între care congresele și consiliile la nivel național, consiliile oamenilor muncii din unitățile economico-sociale și din cadrul întreprinderii, au devenit organele statului, sub conducerea partidului, reorganizată — așa cum sublinia tovarășul Nicolae Ceaușescu în Exonerarea din noiembrie 1988 — „în cadrul larg de statutare a poporului, unic în felul său, care asigură ca tot ceea ce se înfăptuiește în patria noastră să se realizeze cu poezia și pentru popor”.

În concepția partidului nostru, a secretarului său general, nici nu se poate imagina socialismul fără o democrație superioară, fără participarea întregului popor la conducerea tuturor sectoarelor de activitate. A conduce împreună cu poporul, pentru popor nu este doar o teză cu valoare teoretică, ci un adevăr cu adînci rădăcini în practica edificării noi societăți. Un adevăr ce se exprimă prin prezența activă în întreaga viață a țării a tuturor categoriilor și categoriilor sociale, a tuturor generațiilor. Prin edificarea clasei muncitorești-revoluționare și intelectualității, a întregului popor la conducerea efectivă a unităților economice, științifice, de învățămînt, cultură, sănătate, a tuturor orăzilor și țărilor, la elaborarea și înfăptuirea planurilor, a programelor de dezvoltare economică și socială a patriei.

Democrația are, în societatea noastră socialistă, o puternică bază populară. În societatea noastră socialistă, nu numai că este stipulată în Constituție, în alte legi, dar ea a devenit o realitate a vieții cotidiene. Azi, în România, se dezvoltă în mod decisiv și în condiții de democrație muncitorești-revoluționare. Prin îmbinarea armonioasă, echilibrată a democrației directe și a democrației reprezentative, acest sistem asigură participarea tuturor oamenilor muncii, a întregului popor la conducerea tuturor sectoarelor de activitate, a societății în ansamblu. În mod generic, prin democrație s-a înțeles dintotdeauna a puterea poporului. Cuvîntul nu s-a schimbat sensul nici în prezent. Dar, în condițiile edificării socialismului, și-a schimbat conținutul în mod esențial. Au fost desființate pentru todeauna clasele exploatare și exploatare. Au disparut inegalitățile sociale și naționale. Statul însuși a dobîndit un caracter nou, a devenit stat al oamenilor muncii. Totodată, au fost create și perfecționate organismele democratice menite să asigure întregii națiuni o participare activă la conducerea societății în ansamblu. Noile organisme democratice, între care congresele și consiliile la nivel național, consiliile oamenilor muncii din unitățile economico-sociale și din cadrul întreprinderii, au devenit organele statului, sub conducerea partidului, reorganizată — așa cum sublinia tovarășul Nicolae Ceaușescu în Exonerarea din noiembrie 1988 — „în cadrul larg de statutare a poporului, unic în felul său, care asigură ca tot ceea ce se înfăptuiește în patria noastră să se realizeze cu poezia și pentru popor”.



40 DE ANI DE LA ÎNCEPEREA COOPERATIVIZĂRII AGRICULTURII ÎN ȚARA NOASTRĂ

## Cooperativizarea agriculturii măreață cucerire în opera de făurire a socialismului

Vasile BĂRBULESCU secretar al C.C. al P.C.R.

Asăzi, din perspectiva anilor parcurși, ne facem o datorie de conștiință referind contribuția hotărâtoare a tovarășului Nicolae Ceaușescu la întregul proces de cooperativizare și dezvoltare a agriculturii țării. Nu a existat zonă, nu a existat județ, care să nu fi beneficiat de prezența activă, de profundă capacitate organizatorică, de patriotismul înaltărat, de sfatul și îndrumarea sa. Este meritul determinant al tovarășului Nicolae Ceaușescu de a fi imprimat activității de cooperativizare un caracter democratic în sensul că oamenii sărăsiți nesăbuite pentru respectarea întocmai a liberului consimțământ, la voința oamenilor, apărării liniei principale a partidului, combaterii formelor de administrare inapropiate tehnice a agriculturii, nu putea să asigure progresul acesteia, să soluționeze problemele economice și sociale ale țării noastre. Răspunzând acestei cerințe obiective, Plenara Comitetului Central al partidului din 3-5 martie 1949 a adoptat hotărârea istorică privind transformarea socialismului în agricultură, care și modalitățile practice de înfăptuire a acestui proces.

Punînd la ordine zilei o asemenea problemă — unul dintre cele mai complexe obiective ale noului orînduiri — partidul și-a întemeiat opțiunea sa revoluționară pe adevărul că mica producție, caracterizată printr-un nivel tehnic scăzut și implicat o slabă productivitate a muncii, constituia un obstacol nu numai în calea creșterii producției agricole și a nivelului de trai al țării, ci și în dezvoltarea întregii economii. Principiul fundamental care a călăuzit vasta activitate politico-organizatorică pentru transformarea socialismului în agricultură, a fost dezvoltarea în interesul și pentru țară, a producătorilor agricoli și în interesul țării, al întregii societăți să se unească în primul rînd, să treacă la proprietatea cooperatistă, care, împreună cu proprietatea de stat din agricultură, reprezintă temelia trancă a dezvoltării și modernizării acestei ramuri a economiei naționale.

cooperativizării agriculturii românești, care a durat aproape 14 ani, nu numai că a fost însoțită de efortul făcut din mers pentru a se asigura baza tehnico-materială necesară, producția agricolă nu numai că n-a scăzut, ci a cunoscut o creștere constantă. Așa a fost experiența României, revoluția agrară socialistă, preocuparea constantă pentru integrarea agriculturii în procesul dezvoltării economico-sociale și în dezvoltarea întregii țări. În această acțiune de profundă semnificație istorică s-au afirmat rolurile excepționale ale tovarășului Nicolae Ceaușescu de organizator al maselor, inteligența sa politică, perseverența în înfăptuirea idealurilor socialismului, încrederea în țărănime, în aspirațiile ei spre progres, spre o lume a dreptății și echității socialiste.

Rod al politicii agrare promovate cu consecvență de partidul nostru, de secretarul său general, tovarășul Nicolae Ceaușescu, făurirea și perfecționarea continuă a relațiilor socialiste de producție în agricultură, întărirea marii proprietăți socialiste — de stat și cooperatiste — constituie temelia dezvoltării în ritm rapid a agriculturii. După Congresul al IX-lea al partidului, din inițiativa și în lumina concepției tovarășului Nicolae Ceaușescu a fost reconsiderat rolul agriculturii, trecîndu-se în mod ferm la lichidarea unor tendințe manifestate în primul an al construcției socialiste de subsecție — de stat și cooperatiste — deosebirea dezvoltarea puteretică a bazei tehnico-materiale, a proprietății socialiste în agricultură. Este o realitate relevantă că numai existența marii proprietăți socialiste a făcut posibilă lărg și puternică mecanizarea agriculturii, extinderea chimizării, aplicarea cuceririlor științei, desfășurarea unor programe vaste în scopul îmbunătățirii calității pămîntului și creșterii fertilității lui, realizarea noului sistem de irigații, consolidarea printru cele mai înalte din Europa raportate la suprafața țării, toate acestea avînd ca rezultat sporirea producției în toate sectoarele agriculturii, la niveluri neobținute cu decenți în urmă. Astfel, în ultimii ani producția

lumină, ea este pe masa tuturor fiilor ei; dacă patria are forma unui ochi deschis către lume, ea privește lumea prin noi, prin fiecare!

Prezent eroic

Încă de la făurirea sa, partidul clasei muncitoare din țara noastră

(Continuare în pag. a II-a)

(Continuare în pag. a IV-a)



# Cooperativizarea agriculturii — marea cucerire în opera de făurire a socialismului

(Urmare din pag. 1)

le cereale a depășit 30 milioane tone anual, față de 7,7 milioane tone în perioada 1950-1955; comparativ cu anul 1945, producția agricolă a României a fost, în anul 1988, de 9 ori mai mare. La principalele culturi, producțiile medii au sporit de 9 ori la țuța, 21 ori la porumb, 4,5 ori la floarea-soarelui, 5,2 ori la sfecla de zahăr.

Anul trecut, deși nu au existat ondiții dintre cele mai favorabile, producția de cereale a ajuns la 32,6 milioane tone, mai mult de 250 unități agricole de stat și cooperativele fiind în medie peste 8 000 kg la grâu și orz, peste 20 tone porumb și sfeclă la hectar. S-au obținut, de asemenea, circa 10 milioane tone legume de câmp, aproape 2,9 milioane tone fructe și 2,5 milioane tone struguri. În ce privește producția pe locuitor — indicator deosebit de semnificativ — așa în anul 1988 s-a înregistrat o creștere față de anul trecut: au înregistrat 1 415 kg. A sporit, de asemenea, producția de cartofi și suma de la 167 kg la 700 kg pe locuitor; de carne de la 39,5 kg la 24 kg, de ouă de la 40,6 litri la 131 litri, de ouă de la 67 buci la 79 buci.

Amplele programe de investiții în agricultura noastră se oglindesc în salțarea a circa 3,7 milioane hectare amenajate pentru irigații în unele de mil de tractoare, combine autopulșate și alte utilaje și mașini agricole moderne, cu înalte performanțe, care asigură mecanizarea și automatizarea procesului de lucrări agricole, beneficiind, totodată, de grânduri însemnate pentru lucrări de nelorare, de combatere a eroziunii solului, de cantități apreciabile de îngrășăminte chimice organice, de nămol pentru punerea depășită în valoare a potențialului productiv al pământului.

În etapa actuală a dezvoltării societății noastre socialiste, problemele litiv nu care se ridică în agricultură au fost magistral sintetizate de secretarul general al partidului în orientarea spre înfăptuirea unei noi revoluții agrare. Subliniind agricultura, s-a înregistrat o dezvoltare a două ramuri de bază economiei naționale, tovarășul colae Ceaușescu arată la Congresul al XIII-lea al partidului că dezvoltarea fundamentală și esențială este agricultura și dezvoltarea ei în mod armonios a industriei și agriculturii, ca două ramuri economice fundamentale în procesul general de făurire a socialismului și comunismului în România.

În amplitudinea procesului de dezvoltare agricolă, tovarășul Nicolae Ceaușescu, după Congresul al IX-lea, pentru înnoirea societății, pentru crearea unui cadru democratic de organizare și conducere a întregii societăți, a tuturor sectoarelor vieții economice și sociale s-a creat și cadrul legal și organizatoric merit

eficienței în producție a progresului tehnic, a metodelor înaintate, moderne, factor hotărâtor al obținerii unor producții sporite în toate sectoarele agriculturii noastre socialiste. Având în vedere rolul hotărâtor al forței de muncă în înfăptuirea noii revoluții agrare, în procesul de dezvoltare intensă și modernizare a agriculturii, conducerea partidului și statului acordă o atenție deosebită asigurării acestor ramuri cu cadre de specialiști, ridicării nivelului de calificare al țărânilor, al tuturor lucrătorilor din agricultură, formării omului nou, cu înaltă pregătire profesională și profesionalism revoluționar. Față de 1985, numărul de specialiști cu studii superioare și medii a crescut în 1988 de aproape 3 ori, acum mulțumindu-se o bogată experiență în organizarea diferitelor forme de perfecționare profesională a membrilor cooperativelor, așa cum sint cursurile învățământului agrozootehnic de învățământ profesional de scurtă durată, schimbarea de experiență desfășurată la stațiile de cercetare și unitățile de producție frunțase, cursurile de informare a specialiștilor, de pregătire a președinților cooperativei agricole și altele.

Profesia revoluționară în structură economică, socială și spirituală a satului românesc au dus la transformarea țărânilor într-o clasă nouă, omogenă, cu un ideal social unitar, înfăptuirea revoluționară în structură economică, socială și spirituală a satului românesc au dus la transformarea țărânilor într-o clasă nouă, omogenă, cu un ideal social unitar, înfăptuirea revoluționară în structură economică, socială și spirituală a satului românesc au dus la transformarea țărânilor într-o clasă nouă, omogenă, cu un ideal social unitar...

Cooperativa agricolă de producție, cea mai înaltă formă de cooperativizare a agriculturii, prin dezvoltare și modernizare, locuri de muncă, activitatea din agricultură devenind tot mai mult o variantă a activității industriale, viața și activitatea satului fiind catalitic tot mai aproape de aceea a orașului.

Aplicarea acordului global, perfecționările aduse permanent acestor forme de retribuție, în raport cu cantitatea și calitatea muncii, asigură câștiguri tot mai mari cooperativelor. Nofle măsurile adoptate recent în favoarea tovarășului Nicolae Ceaușescu, privind constituirea fondului de retribuție în natură, în procente majorate, sint de natură a spori veniturile tuturor lucrătorilor agricoli, stimulând participarea lor mai activă la dezvoltarea proprietății obștești, baza tuturor împlinirilor sociale și personale. Rezultatele deosebite în dezvoltarea agriculturii, în transformarea satului românesc, în înălțarea nivelului de trai și în creșterea nivelului de viață a țărânilor, sint dovada că agricultura noastră este o ramură de bază în dezvoltarea economiei naționale.

să asigure înfăptuirea conducerii democratice a agriculturii, participarea țărânilor în acțiunile de decizie și conducere. Semnificativ în acest sens este faptul că prima plenară a C.C. al P.C.R. de după Congresul al IX-lea a fost consacrată tocmai problemelor privind îmbunătățirea organizării și conducerii democratice a agriculturii. Au fost constituite Uniunea Națională și uniunile județene ale cooperativei agricole de producție, s-a instituit Congresul țărânilor, ca forță supremă de conducere democratică a agriculturii, care alege Consiliul Național al Agriculturii; au fost instituționalizate largi și reprezentative organe de conducere colectivă în toate verigile organizatorice ale agriculturii, s-au creat consiliile unite agroindustriale de stat și cooperative, au crescut rolul și răspunderile adunărilor generale ale cooperativei, ale consiliilor de conducere ale acestora. Din consiliile de conducere ale cooperativei agricole și din organizațiile uniunilor județene ale acestora fac parte peste 80 000 de țărâni cooperativiști, ingineri, economiști, care aduc, prin experiența și spiritul lor de inițiativă, o contribuție esențială la perfecționarea întregii activități din agricultură. Toate acestea au determinat și determină participarea activă a țărânilor în conducerea uniunilor din care fac parte, a agriculturii cooperative, ceea ce reprezintă o garanție a creșterii producțiilor, a averii obștești și bunăstării.

Acționând în spiritul hotărârilor Congresului al XIII-lea și Conferinței Naționale, al orientărilor tovarășului Nicolae Ceaușescu, organizațiile și organizațiile de partid, oameni muncii din agricultură își mobilizează eforturile pentru creșterea puternică a producției agricole. În așa fel încât, încă din acest an, să se realizeze o producție de cereale record, precum și cele mai mari producții de plante tehnice, legume, fructe și struguri, lapte, carne, ouă. În acest cîmp, ca și în perspectiva celui viitor, în fața agriculturii se află astfel sarcini deosebit de importante, care solicită punerea în valoare a rezervelor existente, ridicarea mai rapidă a tuturor județelor, a tuturor sectoarelor agriculturii la nivelul exigențelor noi revoluții agrare.

Condiția esențială, hotărâtoare a înfăptuirii unui asemenea obiectiv o reprezintă afirmarea puternică a rolului conducător al partidului, de centru vital al națiunii noastre socialiste. În lumina orientărilor principale, consecvente a tovarășului Nicolae Ceaușescu, activitatea organelor și organizațiilor de partid, eficiența muncii comunistilor trebuie să se oglindească în spiritul de înaltă responsabilitate și disciplină cu care acționează pentru realizarea obiectivelor stabilite, în desfășurarea muncii mai eficiente a muncii politico-educative în agricultură. Așezată solidă perfecționarea materială a satului românesc, în înălțarea nivelului de trai și în creșterea nivelului de viață a țărânilor, sint dovada că agricultura noastră este o ramură de bază în dezvoltarea economiei naționale.

În anul cînd partidul nostru, întregul popor se pregătesc să întîmpine cu înfăptuirea dintre cele mai însemnate a 45-a aniversare a victoriei revoluției de eliberare socială și națională, antifascistă și antimeritocratică, precum și cel de-al XIV-lea Congres al partidului, acum, cînd se face un semnificativ bilanț al rezultatelor obținute de lucrătorii ogoarelor în răstimpul care a trecut de la începerea procesului de cooperativizare, agricultura românească se înfățează ca o ramură în plină dezvoltare intensă, capabilă să aducă o contribuție tot mai mare la progresul general al patriei socialiste.

# Pentru recolte mari, campania agricolă — efectuată exemplar!

## IALOMIȚA: Condițiile bune de lucru din cîmp trebuie folosite mai intens

În județul Ialomița, pînă în seara zilei de 28 februarie, s-a pregătit terenul pe 12 200 hectare și s-au însemnat 7 430 hectare cu diferite culturi din prima urgență. Măzarea de cîmp, ovăzul și borșagul au fost semănate pe mai bine de 90 la sută din suprafețele prevăzute. Măzarea de grădina, care se va cultiva pe 2 700 hectare, se însemnează esalonat, 1 120 hectare primind de pe

acum sămînța. Sporesc și suprafețele însemnate cu lucerna, iar de marți, 28 februarie, a început și plantarea cartofilor timpurii. Demn de remarcat este faptul că sămînța de cartof a fost pusă din vreme la preincubit, intensându-se în acest fel obținerea unui producții mult mai timpurii de cartofi. Avîndu-se în vedere condițiile climatice din această primăvară ar fi

necesar ca lucrările ce se realizează în cîmp să fie intensificate. Tovarășul Vasile Berbecel, secretar cu probleme de agricultură la Comitetul județean Ialomița al P.C.R., apreciază: „De la 20 februarie, toate tractoarele și mașinile agricole prevăzute a fi folosite în campania agricolă de primăvară au fost testate în condiții de lucru, fiind gata să intre în brazdă. Dacă se asigurau carburanții necesari, practic, se putea încheia însemnarea tuturor culturilor din prima urgență pe aproape 20 000 hectare și s-ar fi executat prima lucrare de pregătire a patului germinativ, grăpatul, pe cel puțin 100 000 hectare din cele 225 000 hectare prevăzute cu culturi de primăvară. Acum, în toate secțiile mecanizate și în unitățile agricole se lucrează la pregătirea terenului și se măzără folosindu-se numai agregatele în toate direcțiile de lucru, făcîndu-se mai multe operațiuni, eliminîndu-se tasarea solului. În toate unitățile, la curățirea parcelor de resturi vegetale participă zilnic numeroși lucră-

tori ai ogoarelor, ei fiind conștienți că de calitatea patului germinativ depind viitoarele producții, producții pe care și le doresc cit mai mari”. În județul Ialomița, conștienți cu pregătirea terenului și însemnarea culturilor din prima urgență se depun eforturi sustinute pentru încheierea, în următoarele 3-4 zile, a tuturor pregătirilor la sistemele de irigații, a agregatelor și utilajelor necesare pentru efectuarea udărilor. De altfel, în majoritatea sistemelor, decolmatările și lucrările avînd ca scop înlăturarea infiltrajilor de orice fel, au fost încheiate. Arpice de ploaie, hidranții și aspersoarele sint reparate, verificate și testate în proporție de peste 95 la sută. În prezent, comunistii în componența cărora sînt specialiști din unitățile agricole și de la întreprinderile de execuția și de la întreprinderile de servicii și de la exploatarea lucrărilor de îmbunătățiri funciare, controlează muncile cum au fost programate pentru punerea în funcțiune stațiile de pompare și de punere sub presiune. (Mihai Visoia).



La cooperativa agricolă de producție din comuna Nicolae Bălcescu, județul Bocoșu, în ultimele zile au fost definitivat toate pregătirile pentru declanșarea din această săptămîină a însemnării culturilor de primăvară. „De altfel, putem considera campania de primăvară ca fiind începută”, ne spune Nicolae Leustea, președintele unității. Vremea călduroasă ne-a obligat să facem pregătirea terenului pe cîteva sute de hectare, pentru o nu pierde oia din sol. Semînțele pentru toate culturile au fost aduse în unitate. Utilajele sint și ele pregătite și verificate. Toate acestea vor permite ca semănatul să se desfășoare cu toate forțele chira din prima zi. În imagine, aspect de la efectuarea probelor cu boabe la semănatul pregătite pentru însemnarea mazării. Foto: E. Diehseanu

## ARAD: Teren pregătit în avans

Și în județul Arad, timpul bun de lucru i-a mobilizat pe oamenii muncii de pe ogoare mai repede ca în alți ani în efectuarea lucrărilor de cîmp. „Am pregătit din timp campania și imediat ce condițiile au permis am ieșit la semănat și la pregătirea terenului — ne spune Ioan semănat 4 120 hectare, din care aproape 2 500 hectare cu plante furajere, 810 hectare cu legume de cîmp, 490 hectare cu mazăre boabe, 392 hectare cu ovăz. Cele mai mari suprafețe s-au însemnat pînă acum în consiliile agroindustriale Arad, Curtici, Pecica, Nădlac, Felac și Vința”.

Concomitent cu munca susținută pentru efectuarea semănatului la culturile de primăvară, agricultorii ardeleni pregătesc însemnarea seclei de zahăr și plantarea cartofilor. În acest sens, se acordă atenția cuvenită pregătirii terenului. Deocamdată, pentru aceste culturi există un front de lucru de peste 1 000 hectare. Pe baza experienței acumulate de unitățile frunțase, a învățămîntelor trase pînă acum de fiecare cooperativă și întreprindere agricolă, buna calitate a lucrărilor de

pregătire este un obiectiv respectat cu mare strictețe. De asemenea, în scopul păstrării umidității din sol se caută soluzii pentru reducerea numărului de treceri în mijloacele de lucru, folosindu-se utilaje ușoare, ca grapele și combinatoarele, și reducîndu-se la grapele cu disc de mazăre capacitate de la tractoarele A 1800.

În legumicultură, avîndu-se în vedere sarcinile ce revin județului din programul special de legume timpurii, s-a trecut la plantarea guliei roșii, a verzei timpurii și conopidei, s-a încheiat plantarea cepei și este în curs de finalizare plantarea usturoiului. Lucrările din cîmp cresc în amploare și intensitate de la o zi la alta. Numai la pregătirea terenului, de pildă, marți se găseau la lucru în unitățile din consiliul agroindustrial Nădlac 75 tractoare, iar la cele din consiliul agroindustrial Vința — 63 tractoare. Important este ca acum, în fiecare consiliu agroindustrial, la fiecare unitate și fermă să se asigure o bună organizare a muncii, să se acționeze într-un climat de înaltă răspundere pentru respectarea verigilor tehnologice, pentru folosirea eficientă a timpului de lucru și încheierea în timp optim a semănatului la fiecare cultură. (Tristan Mihai).

## PRAHOVA: Obiectivul săptămîinii — semănatul culturilor din prima urgență

Timpul bun de lucru din ultimele zile a permis lucrătorilor din unitățile agricole ale județului Prahova să înceapă mai devreme campania de primăvară. Primele lucrări sint, desigur, cele din urgența I, ele urmind a fi executate pe aproape 13 000 hectare. Pînă la 28 februarie s-au însemnat culturi furajere pe 2 000 hectare, mazăre boabe — pe 1 000 hectare, legume — pe 600 hectare. Măsurile stabilite de comandamentul județean pentru agricultură sint de natură să impulsioneze întreaga activitate, un accent deosebit punîndu-se pe pregătirea patului germinativ și semănatul culturilor din urgența I. „Dacă vremea se va menține la fel de bună ca pînă acum, încheia lucrarea în 3-4 zile, va fi respectat.”

Lucrezările din cîmp cresc în amploare și intensitate de la o zi la alta. Numai la pregătirea terenului, de pildă, marți se găseau la lucru în unitățile din consiliul agroindustrial Nădlac 75 tractoare, iar la cele din consiliul agroindustrial Vința — 63 tractoare. Important este ca acum, în fiecare consiliu agroindustrial, la fiecare unitate și fermă să se asigure o bună organizare a muncii, să se acționeze într-un climat de înaltă răspundere pentru respectarea verigilor tehnologice, pentru folosirea eficientă a timpului de lucru și încheierea în timp optim a semănatului la fiecare cultură. (Tristan Mihai).

De altfel, în ziua documentării noastre, în unitățile cooperative din consiliul agroindustrial Clorani se lucrea cu toate forțele la pregătirea terenului, cit și la semănat. Erau în cîmp 33 discuri mici, 19 combinatoarele, 7 cupluri de grăpă și 14 semănători. Agricultorii de aici sint hotărîți să folosească din plin condițiile bune de lucru, astfel încît în acest consiliu agroindustrial să se încheie toate lucrările din urgența I pînă joi seara. În zona de nord a județului, în consiliile agroindustriale Măgurele și Vălenii de Munte, s-a trecut la semănatul culturilor furajere pe primele suprafețe, ritmul de lucru dînd garanția că anajamentul luat, de-a încheia lucrarea în 3-4 zile, va fi respectat.

## TELEORMAN: Specialiștii sint la datorie

În județul Teleorman lucrările agricole de primăvară se află la început. Pînă în seara zilei de 28 februarie au fost însemnate 11 200 hectare. La mazăre, realizările depășesc 90 la sută din prevederi. „În vederea grăbirii lucrărilor pe cele aproape 300 000 hectare și efectuării lucrărilor la un nivel calitativ ridicat, a fost întocmit, sub îndrumarea comitetului județean de partid, un program de măsurul tehnice și organizatorice — ne spune inginerul Dragomir Stancu, directorul direcției agricole județene. Aplicarea acestor măsuri în fiecare unitate se află acum în centrul preocupărilor tuturor oamenilor muncii din agricultură. Desi au fost însemnate 30 la sută din suprafețele destinate culturilor din prima urgență, considerăm că, dacă ne-am fi organizat mai bine muncă, am fi reușit ca la această dată să avem semănat suprafețe mult mai mari. În unele locuri au existat tehnici din partea specialiștilor în ce privește începerea lucrărilor în câmp. Intrucît timpul este bun de lucru, au fost luate măsuri energice în vederea folosirii intense a tuturor utilajelor. De asemenea, fiind seamă că rezerva de apă din sol trebuie conservată, tehnologiile au fost adaptate condițiilor concrete din fiecare unitate. În același scop, am hotărît ca pentru culturile din prima epocă să efectuăm grăparea ogoarelor. De asemenea, urmărim să realizăm de pe acum un avans la pregătirea patului germinativ, îndeosebi la porumb, pentru ca apoi atenția să fie concentrată asupra semănatului în condiții de înaltă calitate și în ritmul zilnic stabilite. Pentru a se asigura densitatea optimă pe fiecare hectar cultivat, în unitățile agricole, mai ales pentru floarea-soarelui și soia, s-a stabilit ca semînțele să fie alese „la masă”, în vederea elimi-

nării eventualelor corpuri străine. În scopul intensificării lucrărilor și respectării normelor tehnice, toți specialiștii se află în cîmp, unde conduc desfășurarea lucrărilor”.

Aducînd în discuție problema semînțelor, să mai notăm că de la centrul de profil din Alexandria au fost preluate de către unitățile agricole din județ toate cantitățile necesare pentru urgența I. Dar așa cum ne spune inginerul Floarea Ghiță, șeful centrului județean pentru semînțele de cereale și plante tehnice, se cere a fi impulsionată expediția de către alte județe, pe baza programului de mutaiți stabilit de Ministerul Agriculturii, a tuturor cantităților de porumb și soia. Astfel, la porumb mai sint așteptate circa 640 tone din județele Călărași, Ialomița și Brăila, iar la soia — 400 tone trebuie livrate din Călărași, Iași, Constanța, Ialomița și Brăila. Am urmărit în cîteva unități cum se desfășoară lucrările în cîmp. Pe ogoarele I.A.S. Alexandria se însemnă mazăre și borșagul. „Am semănat 200 hectare — ne spune inginerul Florian Iagăr, directorul unității. Moșia căzută ieri, desi într-o cantitate mică, de 3-4 litri pe metru pătrat, este excelentă pentru tot ceea ce am semănat pînă acum”. În nordul județului, la C.A.P. Blejști, în actualitate se află și însemnarea inului pentru ulei. Lucrarea a fost realizată deja pe jumătate din suprafața de 150 hectare. Sub îndrumarea inginerului șef al unității, Tudor Crăciun, cele 3 semănători încorporează semînțele într-un teren mărunt, „grădinatele”. În toate unitățile agricole din județ, cu fiecare zi, alte suprafețe se adaugă celor însemnate, aceasta constituînd pasii importanți pe drumul recoltelor mari. (Șian Ștefan).

# Nu există pămînturi rele...

## Acțiuni care pledează în favoarea extinderii lucrărilor de combatere a eroziunii solului în zona colinară a județului Buzău

programul județean de îmbunătățiri funciare. „În cele 90 000 hectare afectate de eroziune și alunecări, am reușit, cu sprijinul cooperativilor, să executăm lucrări hidroameliorative complexe pe 80 000 hectare — ne spune inginerul Alexandru Alexandru, directorul I.E.E.L.I.F. Buzău. Pe acestea s-au înființat plantații viticopice în sistem intensiv, pășuni cultivate, iar pe mari suprafețe se cultivă acum plante tehnice, legume și cartofi. În 1987 s-au finalizat lucrările antierozionale și ameliorative la perimetrul-etalon de la Cărpînștea, care însumează, în momentul de față, 2 351 hectare. Aceste lucrări și-au dovedit din plin utilitatea și eficiența, mai ales anul trecut, cînd zona Cărpînștea-Aldenii, fiind traversată de un puternic val de precipitații, pierderile de humus au fost minime, iar față de 1970 producțiile agricole obținute pe aceste suprafețe au fost de 4-5 ori mai mari”.

efectuate lucrări antierozionale și ameliorative pe o suprafață de mai mare ca 1 000 hectare decît cea planificată. Care sint rezultatele în ce privește sporirea producției agricole pe terenurile ameliorate? „Acum 18 ani am obținut, în medie la hectar, 4 200 kg grâu, 5 400 kg orz, peste 4 000 kg porumb, 3 000 kg în pentru fibră, 5 000 kg prune, 5 500 kg masă-verde, 62 tona seclă furajeră și altele. Pentru a ajunge aici n-a fost deloc ușor. Din 1983, cînd s-a trecut la amenajarea perimetrului-etalon, investim pentru care s-au alocat de la fondul de stat peste 8 milioane lei, am început să învățăm cum se lucrează corect pămîntul, să arăm

grâu și orz de la Cărpînștea, situată la 400 metri altitudine. Zapada fusese spulberată în perdele de protecție, dar lanurile anuntă recolta bună și în acest nou an. Invățămîntele desprinsc cu prilejul efectuării lucrărilor antierozionale și ameliorative în perimetrul-etalon de la Cărpînștea au început să fie împrumutate și de alte unități agricole și comune din zona colinară. Cu bune rezultate se acționează la C.A.P. Cernătești, unde se află instalația stații-pilot de cercetare. Într-o strînsă colaborare cu specialiștii de la I.E.E.L.I.F. Buzău, cu cei de la Stațiunea de cercetare și producție pomologică Cîndești și de la I.A.S. Săhăteni, aici se experimentează un complex de lucrări de prevenire a eroziunii și amenajarea de versanți pentru pomicultură și arbusti fructiferi. Altele tehnologice de 3 metri lățime, efectuate cu mijloace mecanice, facilitează lucrările de între-

nera a plantațiilor. Modelul deja experimentat în ferma pomologică Aldeni I.A.S. Săhăteni este eficient, mai ales în condițiile în care, așa cum prevede programul național, pe terenurile în pantă se vor realiza plantații pomicele în sistem intensiv, spre a fi eliberate mari suprafețe din seș, care să fie destinate culturilor cerealiere. „Din păcate, nu toate unitățile agricole și consiliile populare din zona colinară se încredințează acțiunilor susținute în programul județean de îmbunătățiri funciare — ne precizează inginerul Nicolae Bancu, director adjunct al I.E.E.L.I.F. Buzău. Ca urmare, fenomenul de eroziune se află în continuă creștere pe circa 1 000 hectare. Mai mult, unele suprafețe amenajate antierozional în anii trecuți nu sint exploatate corespunzător și firește, pe ele nu se obțin producții pe măsura investițiilor făcute de stat”. Așa după cum lesne se poate constata, în lipsa unui control exigent, unii mecanizații continuă să are din deal în vale, și nu pe curbele de nivel, ceea ce face ca solul erodat să ajungă treptat în albia râului Buzău. Astfel de situații se semnalează în zonele Mărgărești, Murgăști, Scorțoasa, Viperesti, Băntău, Pardosii și Racovițeni. Iată de ce, se impune ca direcția agricolă județeană să verifice permanent modul în care unitățile agricole din zona colinară aplică tehnologiile pentru terenurile în pantă și măsurile agrofitoameliorative specifice. Dincolo de aceste situații necesare punătoare și singulare se poate aprecia însă că locuitorii din zona colinară și de munte a județului Buzău au învățat să prelucrase fiercare palmă de teren scoasă de sub influența eroziunii și a alunecărilor, s-au convins că nu există „pămînturi rele”, iar lupta pentru a le face mai roditoare a devenit, în ultimii ani, o stare de muncă și spirit cu caracter permanent.

Stellan CHIPER  
correspondentul „Scintei”



# ORDINE, DISCIPLINĂ, FAGALARE MUNCITOREASCĂ PENTRU REALIZAREA RITMICĂ, INTEGRALĂ A PLANULUI

## Consumurile materiale — reduse substanțial! Materiile prime — valorificate superior!

Realizările și experiența — în diferite domenii — ale întreprinderii de școli și elemente hidraulice din Focșani au mai fost prezentate în paginile „Științei”. Lucru firesc, deoarece succesul în aplicarea unor inițiative valoroase în producție a situat unitatea, în ultimii ani, pe primul loc în trecerea socialistei.

Și în domeniul valorificării resurselor materiale, îndeosebi a metalelor, la care ne vom referi în articolul de față, colectivul a acumulat o frumoasă experiență și a obținut o serie de rezultate meritorii. Este de remarcat în special faptul că realizările se bazează îndeosebi pe proiectarea produselor și a tehnologiilor aplicate, asigurând pe termen lung perfecționarea structurală a producției întreprinderii.

Numeroase produse au fost reînnoite și reproiectate în atelierele specializate ale întreprinderii, în scopul reducerii greutateii și îmbunătățirii funcționalității. Astfel, diferite accesorii pentru mașinile de găurit, realizate din oțeluri aliate, au „pierdut” simțitor din greutate. Recordul în materie l-a realizat o mandrină de filetat ireversibilă, al cărei proiect reprezintă o invenție a subinginerului Ionel Radu: de la aproape 31 kg, accesoriul a ajuns la numai 10 kg.

Importanța este însă că nu numai „obiectele se perfecționează, ci și proiectarea însăși. În acest sens, inginerul Romeo Secu, proiectant în atelierul de proiectare elemente hidraulice, ne-a spus: „Ne preocupăm de creșterea gradului de tipizare a reperelor noilor proiecte, ceea ce are efecte benefice atât asupra scurtării intervalului de proiectare a fabricației de serie, cât și asupra reducerii costurilor de producție. Toți proiectanții au acces la cataloage și nomenclatoare de produse, subansamble și reperi, pe care le folosesc la alegerea variantelor constructive adoptate la noile produse. De asemenea, am început și extindem proiectarea asistată de calculator, foarte avansată pentru că apăsând capacitatea de proiectare și ne obligă să creștem gradul de tipizare. Pentru a accelera procesul început, colaborăm fructuos cu specialiștii de la întreprinderea „Băntănaș” Sibiu, care au o experiență bogată în materie”.

Opinia inginerului Secu pune în lumină un factor al progresului de care s-a trebuit să se țină foarte mult seama: recunoașterea deschisă a domeniilor în care alte unități au o experiență mai bună și trecerea la extinderea ei fără orgolii care pot genera pierderi de oportunități și potențială în ansamblul ei. Superioritatea orânduirii noastre socialiste constă, printre altele, în libera circulație a informațiilor referitoare la progresul tehnic. Aceasta superioritate potențială devine însă efectivă numai prin acțiuni concrete de colaborare și înțelegătoare, ca în cazul prezentat.

Între tehnologiile deosebit de eficiente valorificate pe scară industrială

la I.S.E.H. Focșani se numără și realizarea unui mare număr de reperi prin procedeul turnării de precizie în modele ușor fuzibile. „În turnătorie de precizie realizăm în prezent circa 250 piese, cu greutatea cuprinsă între 2-3 kg și un gram — ne spune ing. Georgehe Catalin, șeful atelierului de proiectare tehnologică la cald. Avantajele față de procedeele anterioare — când piesele se executau prin aschiere din lămate pline — sunt deosebite: scade mult consumul de metale, un deosebit de cumpe, se economisește scule aschietoare și energie, iar productivitatea muncii crește spectaculos. Este motivul pentru care, în acest an, vom extinde turnarea de precizie pentru alte 25-30 de reperi sub 25 de grame, care, deocamdată, se obțin din laminat plin”.

Deșigur, procedeul nu poate fi extins la nesfârșit, există limite generale

## CUM ACȚIONAM PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE METAL?

### Realizări ale unei întreprinderi prelucrătoare, dar și o sugestie pentru Ministerul Industriei Metalurgice

rate atât de capacitatea turnătoriei, cât și de faptul că, pentru numeroase reperi, este — sau, ar putea fi — mai eficient să fie realizate din benzi de oțel laminat. Și, de altfel, aceste reperi din asemenea benzi se execută și în prezent, dar consumurile materiale și energetice sînt exagerat de mari. Mai exact spus, consumul de metal pentru reperi executate din benzi laminate ar putea să scadă cu până la 40 la sută, pentru a nu mai vorbi despre cel de scule aschietoare, energie și forță de muncă. Iar pentru aceasta nu este nevoie de nici un fel de „revoluție tehnologică”, ci numai de „bună colaborare în producție”. Explicații concrete primim de la inginerul-șef al întreprinderii, Cornel Slatu: „O parte destul de însemnată din piesele și accesoriile pe care le executăm au profil dreptunghiular, cu dimensiuni ce variază între 8 x 12 mm și 32 x 50 mm. Din păcate, unitățile furnizate de benzi laminate ne oferă numai profile pătrate, așa încât, pentru a ajunge la formatul dorit trebuie să îndepărtăm prin aschiere surplusul, ce reprezintă între 33 și 40 la sută din totalul cantității de metal. Este adevărat, au fost situații în care unele unități din Ministerul Industriei Metalurgice au răspuns pozitiv la rugămintele noastre și au livrat benzi de profil solicitat, dreptunghiular. Dar regula generală este că este încheiată prevăd numai profil pătrat”.

Faptul că, uneori, furnizorii au executat comenzile în structura cerută de beneficiar arată că, din punct de vedere tehnic, nu se ridică probleme deosebite. În schimb, livrările efectuate potrivit formelor tipizate în cadrul Ministerului Industriei Metalurgice au condus la consumuri exagerate. Facem un calcul, împreună cu

ing. Valeriu Ghimpu, șeful serviciului aprovizionare: din totalul de 1840 tone laminate necesare în profil dreptunghiular în anul 1988, 1678 tone au fost livrate în profil pătrat. Ca urmare, peste 600 tone de oțel s-au transformat în... span.

Deșigur, tipizarea este o acțiune necesară. Dar ea trebuie realizată numai după o analiză atentă, atât a posibilităților producătorilor, cât și a cerințelor beneficiarilor, pentru ca, pe ansamblul economiei, să existe un câștig real și cert. Cum situația de la întreprinderea de școli și elemente hidraulice din Focșani nu este singulară, fiindu-ne semnaltate cazuri similare și de alte unități constructoare de mașini, ar fi util, fără îndoială, ca Ministerul Industriei Metalurgice să analizeze cu exigență și spirit de răspundere cazurile concrete, astfel încât măsurile de reducere a numărului de sortodimensiuni fabricate în unitățile din cadrul acestei ramuri să sprijine eforturile de reducere a consumurilor materiale și energetice desfășurate la scara întregii economii. Nu este lipsită de interes prezenta noastră experiență — ce distigă tot mai mult teren în lume arată că — diversificarea gamelor de profile

laminat — chiar dacă intruciva mai scumpă pentru producător — antrenează o economie mult mai substanțială la unitățile prelucrătoare.

Să revenim însă la activitatea întreprinderii de școli și elemente hidraulice. Între tehnologiile moderne de mare randament aplicate aici se numără prelucrarea prin electroeroziune, ce asigură o precizie ridicată, repetabilitate a operațiilor și o calitate aproape perfectă. Din acest punct de vedere, este deosebit de interesantă metoda de tipizare a părții active a sculelor aschietoare. În acest fel va spori mult durabilitatea acestora și se vor crea posibilități pentru exporturi deosebit de eficiente.

De bună seamă, întreprinderea focșeană are frumose realizări, rod al perseverenței și ambiției întregului colectiv. Într-un număr de șapte articole din această serie, am prezentat în această revistă rezultatele deosebite de care dispunem, nu am intronțat spiritul de ordine și disciplină, nu am înțârț răspunderea șefilor de secții, atelierelor și grupurilor de lucru.

În urma dezbaterii în biroul comitetului de partid și în consiliul oamenilor muncii a apăsător sesizate în articolul menționat s-au stabilit următoarele măsuri, care vizează direct eliminarea neajunsurilor semnaltate și îmbunătățirea activității de recuperare și valorificare a metalelor refolosibile.

I. În sarcina directorului tehnic, ing. Marica Cornel, și a directorului fabricii de utilaj chimic, ing. Ababei Florin: 1. Lansarea în fabricație a producției planificate numai însoțită de listele de consumuri de materiale, în care vor fi specificate și grupele de recuperare a metalelor, conform noulor reglementări locale.

2. Secțiile de producție vor confecționa până la 15 martie a.c. conteneri pentru depozitarea metalelor refolosibile în funcție de calitatea și dimensiunile acestora. Aceste conteneri, inscripționate pentru fiecare metal recuperat, vor fi amplasate în toate atelierele care prelucreză metal.

3. Specialiștii din fiecare secție, pe baza analizelor efectuate în laboratorul întreprinderii, vor elabora certificate de calitate pentru toate materialele din depozitele de laminat și materialele refolosibile și vor asigura marcarea lor cu simboluri specifice.

4. Toate materialele refolosibile rezultate din procesul de producție vor fi predate la depozitul central — numai în conteneri, pe calități însoțite de note de predare, completate de către responsabilii pe secții.

II. În sarcina directorului comercial, ing. Tudosa Constantin: 1. Fiecare unitate va asigura punerea în funcțiune a instalațiilor de brichetare a spanului și se va sectoriza perimetrul depozitului de span și de alte materiale refolosibile.

2. Până la 1 martie se va stabili numărul necesar de oameni pentru gestionarea materialelor refolosibile și realizarea acestora în beneficiul intern sau la combinatele siderurgice.

3. Realizarea unei evidente clare și precise, pe bază de registre și fișe speciale, a materialelor refolosibile recuperate și a modului de valorificare a lor.

III. În sarcina membrilor biroului executiv al consiliului oamenilor muncii: 1. Urmărirea îndeplinirii la datele stabilite a măsurilor și sancționarea celor care vor manifesta neglijență sau superficialitate în aplicarea lor.

2. Întărirea spiritului de ordine și disciplină la fiecare loc de muncă, a răspunderii față de gospodărie și folosirea metalelor și a materialelor refolosibile.

Sub conducerea comitetului de partid vor fi generalizate experiențele valoroase acumulate în domeniul recuperării și valorificării materialelor refolosibile de către alte unități din județ și din țară. De asemenea, se va intensifica munca politico-educativă, și în acest domeniu în rândul tuturor oamenilor muncii din unitate.

Vă mulțumim pentru sprijinul acordat în depistarea deficiențelor privind gospodăria și folosirea materialelor refolosibile și vă asigurăm că, în perioada imediat următoare, acționând ca adevărați comunisti, situația critică va fi complet eliminată.

Am redat integral aceste scrisori pentru că ele arată cum trebuie să se acționeze într-o întreprindere pentru asigurarea unei gospodării a materialelor refolosibile. Fără îndoială, singura măsură exactă a valorii acțiunilor întreprinse, a spiritului de răspundere instaurat în acest domeniu o reprezintă faptele, rezultatele concrete. De aceea, ne propunem ca, într-o perioadă următoare, să urmărim în cele două unități cum se aplică măsurile stabilite și anunțate redacției.

Corneliu CĂRLAN

## EXPORTUL — sarcină prioritară!

# ȘI REPEDE, DAR ȘI BINE

În perioada care a trecut de la începutul anului, conducerea partidului personal tovarășu Nicolae Ceaușescu au subliniat în câteva rânduri necesitatea de a se acționa cu toată hotărârea pentru îndeplinirea ritmică, în cele mai bune condiții a planului la export. Activitatea practică demonstrează că economia noastră națională dispune de tot ce este necesar — de unități puternice, de o bază tehnică modernă, de oameni bine pregătiți profesional — pentru realizarea unor produse de înalt nivel calitativ, pe deplin competitive pe piața externă. De fapt, cea mai concludentă dovadă în acest sens o constituie însăși creșterea cu 10,5 la sută a exportului total în anul 1988 față de anul precedent.

Sarcinile deosebit de mobilizatoare din acest an impun însă o perfecționare de ansamblu, substanțială a activității de comerț exterior, începând de la asigurarea contractelor și a bazei de materii prime, până la lansarea în fabricație a producției și livrarea fondului de marfă partenerilor. Un exemplu, în domeniul activității economice din toate domeniile de activitate și județele țării, au în acest sens o bogată și valoroasă experiență, care trebuie cit mai bine cunoscută și aplicată pe scară cât mai largă. Tocmai de aceea, azi ne vom referi la activitatea concretă a unei mari unități economice: Combinatul chimic din Făgăraș.

De mai mulți ani, Combinatul chimic din Făgăraș se situează în mod constant printre unitățile economice ale județului Brașov cu o rodnică și eficientă activitate la export. Anul trecut prevederile de plan au fost depășite cu 19 milioane lei, pentru că în acest an, după două luni, deși sarcinile sînt cu mult mai mari, să se livreze suplimentar produse în valoare de peste 50 milioane lei. Aceste rezultate sînt cu atât mai meritorii cât și combinatul din Făgăraș a oferit și oferă partenerilor de peste hotare o gamă largă și complexă de produse, solicitate în 36 de țări. De reținut este și faptul că planul pe anul trecut și pe primele două luni din acest an s-a realizat cu o ritmicitate aproape matematică.

În cazul combinatului nostru, ne-a spus în continuare interlocutorul, s-au deșigur asigurarea din vreme a comensalor, pignornalinea în livrarea produselor contractate, receptivitatea față de cererile și sugestiile partenerilor externi, dar mai cu seamă îmbunătățirea permanentă a calității și performanțelor produselor pe care le realizăm.

Să ne referim mai pe larg la clișva dintre acești factori. A devenit o practică obișnuită pentru activitatea combinatului din Făgăraș ca, în colaborare cu întreprinderile de comerț exterior „Chimica”, „Danubiana” și „Romtehnica” să se inițieze din vreme acțiuni de contractare cu parteneri externi. În acest scop, combinatul a înaintat celor trei întreprinderi de comerț exterior încă din luna noiembrie a anului trecut ofertele și fișele pentru produsele destinate exportului în anul 1988, ceea ce a permis ca perfectarea contractelor să înceapă încă din luna decembrie. Așa se explică faptul că, încă din primele zile ale

anului, combinatul a avut asigurate comenzi și contracte cu acreditiv deschise, astfel încât livrările s-au putut derula ritmic, în condiții optime.

Totodată, receptivitatea față de solicitările și sugestiile partenerilor externi a jucat și joacă un rol determinant în câștigarea încrederii acestora. Un exemplu, unul dintre partenerii externi a solicitat un produs cu o granulație fină, care nu s-a mai realizat în țară. Deci, nici la Făgăraș. Specialiștii combinatului puteau refuza comanda pe motiv că produsul respectiv nu se producea la parametrii respectivi. Desi ei își dădeau seama de implicatiile și greutatea pe care le presupune acceptarea acestei comenzi, n-au refuzat-o. După ce produsul a fost realizat la granulația cerută de partenerul extern, chimiștii făgărașeni au acționat în continuare cu o hotărâre și ambiție fără precedent, sporind și mai mult finețea granulației. Și au reușit. Evident, produsul a fost acceptat fără rezerve, dar nu și fără uimire de către partenerul extern și, bineînțeles, la

produselor exportate s-a dublat și că mai bine de 80 la sută din această producție se livrează din parteneri tradiționali, printre care se numără firmele țării materice dezvoltate economic: Japonia, Statele Unite ale Americii etc., cunoscute prin exigența pe care o manifestă față de produsele importate. Nu-l întimplător faptul deci că în planul preocupărilor chimiștilor făgărașeni se află strădania pentru continuă îmbunătățire a performanțelor produselor pe care le realizează. În acest context trebuie apreciate dezvoltarea și modernizarea în ultimii ani a unor capacități destinate producției de export, cum este noua instalație de amină, adaptarea și modernizarea unor linii tehnologice, printre care cele destinate fabricației novolacului filtrat etc., ceea ce asigură produselor performanțe dintre cele mai înalte. Sînt în general produse cu un înalt grad de prelucrare, care valorifică eficient munca oamenilor și materiile prime pe piața externă, în sensul că toată de asemenea produse se vînde la prețuri cu peste

20 de ori mai ridicate decît produsele tradiționale ale combinatului.

Iar măsuri care vizează direct îmbunătățirea acestor performanțe se află permanente în programele de fabricație ale combinatului.

În mod practic, ne spunea ing. Constantin Cucu, directorul uzinei de nitroderivați aromatici, asemenea programe se găsesc întocmite atât la nivelul combinatului, dar și pe secții și uzine. Și e firesc să fie așa. Dacă vrem să ne menținem pe înalte pe care am pătruns, trebuie să îmbunătățim permanent performanțele produselor noastre, pentru ca ele să devină tot mai competitive. Numai în aceste condiții putem realiza un comerț extern eficient.

Modernizări s-au efectuat în ultima perioadă și în sectorul rășinilor fenolformaldehidice — sector care numără cel puțin 20 sortimente destinate unor ramuri de vîrf ale tehnicii, unde s-a trecut la utilizarea aburului de 10 bari la autoclavele de condensare, ceea ce a condus la scurtarea timpului de reacție și prin aceasta în creșterea productivității muncii și îmbunătățirea calității produselor. Totodată, în cazul instalațiilor rășinilor de tip novolac s-a introdus o nouă fază tehnologică de filtrare, care permite refierea tuturor impurităților, inclusiv a celor metalice. Aceasta a creat condiții suplimentare pentru asigurarea unei înalte purități novolacului, astfel încât el poate fi folosit astăzi în ramurile de vîrf ale tehnicii: electronice, electrotehnice etc. La toate acestea trebuie adăugate măsurile luate pentru îmbunătățirea controlului de calitate pe fiecare fază de fabricație.

Ceea ce trebuie subliniat este faptul că măsurile luate au asigurat creșterea prestigiului combinatului din Făgăraș în lume, iar cel mai concludent exemplu este acela că produsele sale sînt tot mai mult solicitate pe piața externă.

Nicolae MOCANU  
correspondentul „Științei”

de curind, la întreprinderea mecanică din Cîmpina și-a atins parametrii proiectați și funcționează cu bune rezultate instalația de placare ionică cu nitru de titan (în imagine) a unor reperi pentru pompele de extracție a țitelui. Prin aplicarea acestei moderne tehnologii, de vîrf, în industria constructoare de utilaje petroliere se realizează creșterea substanțială a calității suprafețelor unor piese din componenta pompelor de extracție, supuse în timpul exploatarei unor puternice acțiuni corozive. Este vorba despre: scumbele cu bile de la supape, colivile, acele cu duze reglabile ș.a. De bună funcționare a acestor piese

## LA COMBINATUL CHIMIC DIN FAGARAS

Importante economii de oțeluri înalt aliate

Pe santierele de investitii, ritmuri inalte de lucru

Urmare din pag. I)

folosind avantajele aduse de metoda „drumului critic”. Acest mod de lucru va permite urmărirea continuă și eficientă a activității utilajelor de construcție pe întreg parcursul lucrărilor, până la darea în folosință a noului obiectiv.

Insistăm asupra acestor aspecte deoarece asemenea etape, strict necesare în pregătirea execuției lucrărilor, sînt tratate, nu o dată, cu mult prea mult ușurință. Se întocmesc și necesare de utilaje, și grafice de lucrări, și scheme de mecanizare, se vorbește frecvent de „drumul critic”, dar, în practică, asemenea preocupări nu rămîn decît pe hîrtie, în timp ce execuția propriu-zisă a lucrărilor este lăsată la latitudinea principii șefului de brigadă, a maistrilor și muncitorilor.

Un alt aspect al problemei se referă la calificarea profesională a personalului muncitor care deșirgă aceste activități. Deși nivelul său de pregătire depinde de exploatarea rațională a mașinilor de execuție, aplicarea riguroasă a tehnologiilor de lucru și schemelor de mecanizare a lucrărilor, cât și res-

atit componentelor pompelor de extracție aflate în prezent în fabrică, cât și a celor mai noi tipuri de asemenea utilaje, asimilate de curind în producția de serie din întreprindere cum sînt pompele de extracție cu cilindri lungi.

Instalația este proiectată de Institutul central de fizică și este realizată de Fabrica de aparatură nucleară, după o tehnologie pusă la punct de specialiștii ai Institutului de fizică și tehnologia aparatelor cu radiații de pe platforma Măgurele din Capitală, în colaborare cu acum din țelului obișnuite placate cu nitru de titan. Aceste tratamente ionice se aplică

— care prin noul procedeu tehnologic și-au dublat și chiar tripliat perioada de folosire — decind, în bună parte, alți creșterea capacității de exploatare a unităților de pompă, cât și diminuarea intervențiilor specializate la sonde, care este situat, se realizează în condiții deosebit de dificile. Toate acestea au efecte directe în creșterea cantităților de țitel extras din zăcăminte.

De remarcat, că prin folosirea acestei moderne tehnologii se obțin economii importante de oțeluri înalt aliate, reperi, în colaborare cu acum din țelului obișnuite placate cu nitru de titan. Aceste tratamente ionice se aplică

a mecanicilor de utilaje, iar pe de altă parte, respectării punct pe punct a disciplinei tehnologice în general și a regulelor de folosire și întreținere a utilajelor de construcții în special. Ceea ce presupune, în egală măsură, adaptarea permanentă a cursurilor de reciclare la cerințele „la zi” ale producției, dar și revitalizarea rolului exercitat de maștri, cadre tehnico-ingineresti, specialiștii din conducerea unităților de construcții-montaj, datori să supravegheze și să îndrumă modul în care se acționează efectiv la fiecare punct de lucru.

Fără a epuiza problemele de care depinde creșterea gradului de mecanizare a lucrărilor, ne-am oprit la aceste câteva aspecte, tocmai pentru că experiența arată că soluționarea lor corespunzătoare este în măsură să determine o îmbunătățire notabilă în activitatea desfășurată pe santiere, alți de necesară pentru înfăptuirea ritmică și integrală a prevederilor planului de investiții, pe acest an și punerea rapidă în funcțiune a noulor obiective și capacități de producție.

Ing. Ovidiu ZAMFIRESCU

# Nimic să nu se piardă, totul să fie recirculat și valorificat în economie

Potrivit sarcinilor stabilite de conducerea partidului, recuperarea și valorificarea materialelor refolosibile reprezintă o direcție importantă de acțiune în strategia de asigurare a bazei de materii prime și materiale necesare desfășurării nesfârșite a producției. Într-un ciclu de articole consacrat acestui domeniu, în ziarul „Știința” s-au prezentat alți experiențe pozitive, cit și neajunsuri care mai persistă în organizarea acestei activități, în respectarea reglementărilor legale privind colectarea, sortarea, pregătirea și reutilizarea materialelor prime și materialelor rezultate din procesele de producție și din consum.

În legătură cu aspectele sesizate, am primit recent la redacție două scrisori din partea unor unități care informează asupra măsurilor luate de organele colective de conducere pentru instaurarea ordinii și disciplinei în gospodărirea materialelor refolosibile. Redăm, în continuare, conținutul acestor scrisori.

## Măsurile luate erau mai mult decit necesare

În răspunsul primit de la întreprinderea de construcții navale din Constanța, sub semnătura ing. Georgehe Dimoiu, director, și ing. Ștefan Topală, șef birou transport-depozite, se arată: „Vă aducem la cunoștință că am luat notă de conținutul articolelor publicate în zilele de 23 și 24 decembrie 1988, respectiv „Legea e lege... și în domeniul gospodării materialelor refolosibile” și „Unde sînt bunii gospodari ai fierului vechi?”, și ne însușim cele relatate în acestea.

În cadrul unității noastre există o preocupare permanentă în ceea ce privește recuperarea, recondiționarea și refolosirea materialelor, sarcinile de recuperare și valorificare a acestor materiale, primite de la Centrul industrial naval din Galați, forul nostru tutelar, sînt deosebite, urmărindu-se analiza la nivel de fabrică, secții, ateliere și la fiecare loc de muncă în parte. În afară de aceasta, săptămînal se analizează în cadrul colectivului largit de conducere și în biroul executiv al consiliului oamenilor muncii stadiul realizării sarcinilor de recuperare și valorificare, luîndu-se măsurile necesare.

Menționăm, totuși, că prin deciziile

zile nr. 3.389 din 28.09.1987 și nr. 5.057/19.11.1987 alți la I.C.N. Constanța cit și la fabrica noastră I.C.R.N. „2 Mai” Mangalia, s-au constituit formații de lucru pentru colectarea, sortarea, șarjarea și expeditarea fierului vechi din unitate, prin intermediul I.R.V.M.R. Constanța, către beneficiarii indicați; formații retribuie cu munca în acord global, al căror principal indicator de retribuie este realizarea sarcinilor de recuperare și predare a fierului vechi. Menționăm, de asemenea, că I.C.N. Constanța și-a realizat integral sarcinile de recuperare și predare a fierului în anul 1987.

Referitor la materialele refolosibile rezultate din scoaterea din funcțiune a mașinilor și utilajelor, casarea și dezmembrarea acestora, I.C.N. Constanța a recuperat și valorificat întreaga cantitate de materiale refolosibile rezultată.

Vă asigurăm că întreprinderea noastră va acționa în spiritul celor relatate în articolele publicate și va lua toate măsurile necesare în vederea îmbunătățirii activității de recuperare, recondiționare și refolosire a materialelor.

De la bun început vă aducem la cunoștință că organul nostru și-a însușit criticile formulate în articolele

de tovarășii Valeriu Plîngeanu, președintele consiliului oamenilor muncii, și ing. Alexandru Preda, director.

De la bun început vă aducem la cunoștință că organul nostru și-a însușit criticile formulate în articolele







TOVARASUL NICOLAE CEASESCU a primit scrisorile de acreditare a ambasadorului Republicii Arabe Yemen

(Urmare din pag. 1) Iamind scrisorile de acreditare, ambasadorul Mansour Abdulgani Abdullah a transmis presedintelui Nicolae Ceausescu din partea Colegiului Ali Abdullah Saleh...

Profunda recunostinta a Republicii Arabe Yemen fata de rolul constructiv pe care Romania socialista, sub conducerea presedintelui Nicolae Ceausescu...

Republica Socialista Romania si Republica Araba Yemen in domeniile economice, tehnico-stiintifice si culturale...

Un tinar colectiv muncitoresc daruit creatiei

Milioane de fire, mii de ace, sute de semnale, zeci de programe... Fara ele s-ar implini, oare, acele invariabile procese care inlatura modelele...

Inginera Kinga Bakk, sefa schimbului si de curind presedinta comisiei de femei din ora, ne indeamna sa verificam anume operatiile...

Patru sute de tinere fete. Sint inima fabricii, a unei fabrici care implesneste doar douazeci de ani...

LA INTREPRINDERE DE CONFECTII TIRGU SECUIESC

Intrata la lucru. E bine de stiut ca fiecare cunoscute 3-4 faze de executie, deci s-a procedat la policalificarea lor...

La intr-un oras al breslelor cum este Tg. Secuiesc, trebuie sa existe si o platforma industriala...

Amantute despre modul de aplicare a majorarii veniturilor pensionarilor in acest an...

ELOCVENTA ILLUSTRARE A POLITICII PROFUND UMANISTE A PARTIDULUI DE CREȘTERE A BUNĂSTĂRII POPORULUI

O nouă etapă de majorare a pensiilor

Marile realizări obținute în ridicarea patriei noastre pe noi trepte de progres și civilizație...

La 1 martie a.c. s-a aplicat o nouă etapă de majorare, de care beneficiază pensionarii cu pensii pentru munca depusă și limită de vîrstă...

pectiv, procentul este de 6,7 la sută care, aplicat la cuantumul de 2070 lei...

Este elocvent în această privință grija partidului, personal a tovarășului Nicolae Ceausescu...

Cum se determină nivelul pensiei la care se aplică procentul de majorare...

Asa cum este prevăzută în decret, pensii cărora li se majorază pensia vor beneficia în continuare...

Patru sute de tinere fete. Sint inima fabricii, a unei fabrici care implesneste doar douazeci de ani...

Amantute despre modul de aplicare a majorarii veniturilor pensionarilor...

Majorarea pensiilor reprezintă o nouă și grațioasă expresie a preocupării...

HUȘI : Realizări edilitar-gospodărești

Cunoscind o puternică dezvoltare economico-socială în ultimele două decenii...

IALOMIȚA : Realizări ale petroliștilor

Primele două luni din acest an au constituit pentru petroliștii din cadrul brigăzii complexe...

vremea

Prognostic meteo pentru intervalul 2 martie, ora 20 - 31 martie, ora 20. În țara noastră...

TIMIȘ : Succese ale minerilor

Măsurile stabilite din vreme pentru pregătirea temeinică a activității productive...

NEAMȚ : Încirri urbanistice

Împetușoa dezvoltare pe care și județul Neamț a cunoscut-o...

SMARANDA OTEANU Constantin TIMARU

Eram departe și multe mi s-au pierdut din vedere...

cinema teatre

Sub semnul marilor împliniri: Spectacol de gală: SCALA (13.07.7) - 16...

Teatrul Național (14.71.71 sala inflexibil): Drumul singurătății - 18...

Teatrul de operă (13.63.48): Logodnicul din lună - 18...

ACTUALITATEA SPORTIVĂ

IERI, ÎN COMPETIȚIILE EUROPENE DE FOTBAL

„Cupa campionilor europeni”

SEMIFINALISTA SE VA DECIDE LA BUCUREȘTI I.F.K. Göteborg - Steaua 1-0

„Cupa cupelor”

INTRECCEREA PENTRU CALIFICARE CONTINUĂ Dinamo București - Sampdoria 1-1

Terț, Dinamo București a trecut pe lângă o bună posibilitate de a se desprinde de Sampdoria...

Jocurile mondiale universitare de iarnă

SOFIA. La Sofia va avea loc, astăzi, festivitatea de deschidere a Jocurilor Mondiale Universitare de iarnă...

Georghe MITROI

Inchetera celor 90 de minute: În plus, arată o dirigență deosebită în toate angajamentele...

ALTE REZULTATE

pe Main - F.C. Malines 0-0, Cupa U.E.F.A.: V.F.O. Stuttgart - Real Sociedad 1-0...

Cronica zilei

Miercuri, tovarășul Ștefan Andrei, membru supleant al Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R....

În zilele de 26 februarie-1 martie 1989 s-au desfășurat la București lucrările comisiei speciale...

Cu prilejul celei de-a 33-a aniversări a Zilei Armatei Populare Naționale...

Mihai IONESCU

Au participat reprezentanți ai unor ministere și instituții centrale, oameni de cultură și artă, ziaristi...



