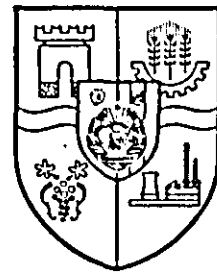




PROLETARI DIN TOATE ȚĂRILE, UNIȚI-VĂ!

# Țara noastră roșie



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

Arad, anul XXXVII

Nr. 10581

4 pagini 30 bani

Miercuri

4 iunie 1980

## Vizita oficială de prietenie în țara noastră a tovarășului Todor Jivkov

La invitația Comitetului Central al Partidului Comunist Român și Consiliului de Stat al Republicii Socialiste România, a tovarășului Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, președintele Republicii Socialiste România, marți a sosit la București, într-o vizită oficială de prietenie, delegația de partid și de stat a Republicii Populare Bulgaria, în frunte cu tovarășul Todor Jivkov, prim-secretar al Comitetului Central al Partidului Comunist Bulgar, președintele Consiliului de Stat al Republicii Populare Bulgaria.

... Aeroportul Otopeni, unde are loc ceremonia sosirii înalților oaspeți, este împodobit festiv.

La ora 10,30, aeronava prezidențială bulgară, însoțită de la intrarea pe teritoriul României de avioane ale forțelor noastre armate, aterizează pe pista aeroportului.

La coborârea din avion, tovarășul Todor Jivkov și tovarășa Liudmila Jivkova sînt întâmpinați cu cordialitate de tovarășul Nicolae Ceaușescu și tovarășa Elena Ceaușescu.

Cei doi conducători de partid și de stat își string prieteneste mâinile, se îmbrățișează cu bucuria revederii, de astă dată pe pămîntul românesc.

De asemenea, tovarășele Elena Ceaușescu și Liudmila Jivkova se îmbrățișează cu multă căldură.

În întâmpinarea solilor poporului bulgar au venit tovarășii Ilie Verdeț, Ștefan Voitec, Gheorghe Rădulescu, Iosif Banc, Emil Bobu, Cornel Burtică, Virgil Cazacu, Ion Dincă, Janos Fazekas, Gheorghe Oprea, Gheorghe Pană, Leonte Răutu, Ștefan Andrei, Nicolae Giosan, Ion Ursu, Ilie Rădulescu, Marin Vasile, precum și membri ai C.C. al P.C.R., al Consiliului de Stat și al guvernului, conducători ai unor instituții centrale, organizații de masă și obștești, generali.

Sînt prezenți ambasadorul României la Sofia, Petre Dumnică, ambasadorul Bulgariei la București, Petăr Danailov, precum și membrii ambasadei bulgare.

Tovarășul Todor Jivkov este însoțit în această vizită de tovarășii Stanko Todorov, membru al Biroului Politic al C.C. al P.C. Bulgar, președintele Consiliului de Miniștri, Petăr

Mladenov, membru al Biroului Politic al C.C. al P.C. Bulgar, ministrul afacerilor externe, Andrei Lukanov, membru suplimentar al Biroului Politic al C.C. al P.C. Bulgar, vicepreședinte al Consiliului de Miniștri, președintele părții bulgare în Comisia mixtă guvernamentală de colaborare economică și tehnico-stilistică, Petăr Diulgherov, secretar al C.C. al P.C. Bulgar.

Pe aeroport se află mili de locuitorii ai Capitalei, care, prin ovacii și urale, își manifestă satisfacția pentru noua întâlnire dintre tovarășii Nicolae Ceaușescu și Todor Jivkov, pentru rodnicia acestor contacte, menite să deschidă noi și ample perspective dezvoltării raporturilor de prietenie și colaborare dintre țările, partidele și popoarele noastre, să contribuie la accelerarea edificării orizontului socialist în România și Bulgaria.

În aplauzele entuziaste ale celor prezenți, tovarășii Nicolae Ceaușescu și Todor Jivkov părăsesc aeroportul într-o mașină escortată de motocicliști.

(Cont în pag. a IV-a)



La înălțime... (construcții pe șantierul platformei industriale alimentare Arad).

Foto: ȘT. MATYAS

## Împletitorii de frumos...

Cecea ce face 400 de oameni din Frumusești se cheamă artă. Artă de a împleti din nuiele de răchită o sumedenie de obiecte ce înfrumusețează viața. Venind din strălucirile istoriei, ca o îndeletnicire a omului din cele mai străvechi timpuri, împletitul nuielelor a găsit această localitate ai cărei nume vine de la frumos, a

**Însemnări**

găsit și oameni cu minte de aur și cu minte isteasă, care știu să dea expresie frumosului și a devenit aici artă. Asta s-a întâmplat recent, chiar sub privirile noastre, fiindcă la urma I.A.S. Fintinele, de care aparține împletitoria din Frumusești, sînt oameni care știu să scoată comori din mlaștină. De pe 130 de hectare care altădată nu aduceau nici un folos, acum se obțin nuiele care, trecute prin mla corlarilor, devin valută. Asemenea oameni scot și apă din piatră

VASILE MOTOCEA,  
I.A.S. Fintinele

(Cont. în pag. a II-a)

## Toți locuitorii satelor să participe la efectuarea lucrărilor agricole de sezon!

### Premieră legumicolă

Cu toate că luni pe la amiază pămîntul era moale de se înfunda piciorul în el, cooperatorii din Zimandu Nou, la indicația specialiștilor, au început să recolteze primele cantități de varză timpurie cultivată în câmp. Lucrau cu spor pe cele 10 hectare cît ocupă această cultură, vreo 100 de oameni, astfel că au adunat 40 tone căpățini frumoase de varză care au și luat calea către beneficiari. La fața locului se aflau alături șeful fermei, Pavel Zambo, economist la fermă, Elisabeta Șoș, cît și ing. Silvia Luca, de la sectorul unice horticol al consiliului agroindustrial Sînlcani care urmăreau cu atenție sortarea pe calitate a produsului. Cum spuneam, deși în grădina de legume se intra cu greu, oamenii și-au luat cizme de cauciuc și în afară de recoltat au muncit și la aplicarea de tratamente chimice la roșii contra manei, lucrare ce se efectua de mecanizatorul Mihai Știr. De asemenea, după-amiază, alți locuitori

au intrat în lanul de ardei unde lucrau alături la prășit, cît și la completarea gurilor cu rezerva de răsad.

Muncă mai este însă de prestat și la legatul roșiilor numai că aici este o „hibă”. Lipsesc sîrma pentru șpalier care s-a tot lăsat așteptată să sosească. În cele din urmă, cooperativa a trebuit să trimită un delegat la Beclean pentru a se aproviziona cu acest material...

A. DUMA



La cooperativa agricolă din Zimandu Nou a început recoltatul verzii timpurii.

### Mobilizare permanentă...

Și la C.A.P. Zerind apele Crișului Negru au crescut mult în ultimele zile datorită ploilor abundente, ridicîndu-se de la cota de 600 la 836 cît s-a înregistrat în după-amiază zilei de luni. Primarul comunei, tovarășul Alexandru Gall, ca de altfel toți locuitorii comunei se simt mobilizați permanent pentru a veghea evoluția nivelului apei.

— Digul care a fost consolidat în anul 1974 prin dale de beton se dovedește rezistent, ne spune primarul. Cu toate că apa riului a crescut, ajungînd la cota de înundație, nu s-a

semnalat nici o infiltrație.

Intr-adevăr, am fost pe dig să vedem cum se prezintă situația. Apele Crișului Negru sînt involburate și se scurg continuu. Deși se mai aștepta ca ele să mai crească, oamenii sînt optimiști, fiind gata să înfrunte zi și noapte, orice pericol s-ar ivi. Tot timpul digurile sînt supravegheate de către 10 locuitori care patrulează pe întreaga porțiune și de 8 încadrări ai I.E.L.I.F. prezenți și ei să la măsuri operative. Sînt pregătite tractoare, remorci, grupe de intervenții de cetățeni, gata să acționeze în orice moment.

Paralel, aici se duce lupta și cu apele ce băltesc. S-au făcut rigole de scurgere a apei de pe culturi alături la fermele din Zerind, cît și la cele de la fermata Neagră și ale I.A.S. Chișineu Criș. Nici lucrările curente nu stagnează. Prășirea sîmțel de zahăr s-a încheiat pe aproape întreaga suprafață de 175 hectare. De asemenea, s-a prășit porumbul mecanic și manual pe o bună parte a suprafeței însemnate. Nu se lasă mai

A. HARȘANI

(Cont. în pag. a II-a)

### Tineri și vîrstnici la prășit

Și la cooperativa agricolă din Gurahonț întreținerea culturilor se află pe primul plan al activității. Toate culturile prășitoare, porumbul, sfecla furajeră au fost întreținute mecanic, iar manual porumbul și sfecla au fost prășite pe aproape întreaga suprafață. Se aplică în continuare lucrări de îngrijire la castraveți și sorg. Rezultatele obținute se datoresc interesului deosebit din zor și plină seară de către numeroși cooperatori, între ei fiind și tinerii Simion Motoc și Norică Lupel, dar și vîrstnici ca Ioan Lupel, zis bacu Onica de 72 ani, apoi muncitorii Viorel Luca și Volchița Luca de la secția din Gurahonț a I.P.I.L.F. „Refacerea”, echipa de cooperatori din satul Iosăș și alții.

Se lucrează de zor și la recoltatul trifolienelor alături mecanic cît și manual. Urînd în toamnă indicațiile date de tovarășul Nicolae Ceaușescu la recenta Consfătuire de lucru de la C.C. al P.C.R. pentru folosirea la maximum a pămîntului, mulți gurahonțeni au transformat curțile în grădini pline de legume: ceapă, cartofi, roșii, ardei, etc.

Ing. ION TABÎRCA,  
C.A.P. Gurahonț



# Materialele refolosibile — o bogată și generoasă sursă de materii prime

„Trebuie să facem în așa fel încât să asigurăm recuperarea și refolosirea materialelor — care în multe sectoare merg pînă aproape la 50 la sută din necesarul de materii prime... Această acțiune trebuie să se înscrie în cadrul acțiunii generale de reducere a cheltuielilor materiale și de creștere a eficienței economice în întreaga noastră activitate“.

**NICOLAE CEAUȘESCU**  
Cuvîntare la Consfătuirea de lucru de la C.C. al P.C.R. din 29 și 30 mai a.c.



Sosit la I.J.R.V.M.R., laful, „fășura fără întrebunțare“, este valorificat în croitoria întreprinderii. Din el se confecționează huse pentru autoturisme, saci, șorțuri, salopete și alte produse.

În condițiile penuriei crescînde de combustibili și de materii prime, reciclarea materialelor refolosibile se conturează din ce în ce mai convingător ca o activitate cu multiple avantaje, printre care: reintroducerea în circuitul productiv a unor importante și valoroase materiale, economisirea energiei și protejarea mediului înconjurător. Ținînd seama de aceste avantaje, întreaga activitate care se desfășoară, eforturile care se depun pe linia recuperării și refolosirii diferitelor materiale sînt orientate spre asigurarea economiei naționale cu o bază de materii prime la nivelul necesităților impuse de ritmul nostru înalt de dezvoltare.

La opta parte din energia electrică ce se consumă la prelucrarea minereului; la producerea unei anvelope de camion se folosesc 105 litri petrol, iar a unei anvelope de autoturism 26 litri. Reșaparea acestor anvelope necesită numai 29 și respectiv 9 litri petrol; pentru a se produce un kg de aluminiu din bauxită sînt necesari 16 kWh energie electrică în timp ce rețopirea unui kg de aluminiu recuperat necesită doar 0,8 kWh; deoarece cioburile de sticlă au un punct de topire mai coborît decît cuarțul, fabricarea sticlei din asemenea materiale necesită cu 15 la sută mai puțină energie decît din materiile prime respective.

În vederea îndeplinirii acestor sarcini am luat o seamă de măsuri organizatorice: am înființat atelierul de dezmembrări și recuperări de materiale refolosibile; în sectoarele de metal din Arad și județ s-a trecut la o sortare a materialelor recuperate din dezmembrări pe dimensiuni, calități și sorturi în vederea valorificării acestora; s-a organizat activitatea cu achiziții de asemenea manieră încît aceștia să preia toate categoriile de produse care constituie materiale refolosibile etc.

Cele cîteva exemple, ne demonstrează că utilizarea materialelor refolosibile constituie un factor important de creștere a eficienței economice a întreprinderilor.

Activitatea I.J.R.V.M.R. Arad pentru recuperarea și valorificarea materialelor refolosibile din unitățile economice și de la populație este dinamică și trebuie să cunoască o creștere accelerată. În raport cu nive-

lurile planificate în acest an, volumul materialelor reciclabile pe care le vom colecta în 1985 va spori cu 50 la sută la oțel, 80 la sută la oțel aliat și 35 la sută la fontă.

## Oameni ai muncii!

Recuperați cu grijă, pe sorturi și categorii, toate resturile reciclabile de la locul de muncă. Contribuiți astfel la lărgirea bazei de materii prime, la realizarea indicatorilor economico-financiarilor ai întreprinderii.

## Cetățeni!

Stringeți și predați toate materialele reciclabile din gospodăria dumneavoastră. Vă îndepliniți astfel o importantă îndatorire cetățenească și realizați un însemnat spor de venituri.

## Unde și ce putem valorifica?

Ce bunuri putem valorifica? Gama e foarte largă și practic, se referă la tot ce e reciclabil, la tot ce poate fi refolosit sub o formă sau alta: metalele feroase și neferoase, pînă, piei de diferite animale, uleiuri minerale, anvelope, hîrtie, materiale textile, mase plastice, cioburi de sticlă, acumulatori de orice fel, produse refractare, precum și motoare, utilaje și obiecte de uz casnic — frigider, mașini de spălat rufe, de gătit și încălzit, candelabre, veselă din alpacă și alte metale, tuburi spray din aluminiu și alte tuburi de diverse produse (pastă de dinți, creme etc.) capace de borcane, de sticle de lapte și iaurt etc.

Cine poate valorifica? Oricine — unități economice, instituții, asociații de locatari, organizații U.T.C. și de pianieri, alte organizații precum și orice persoană fizică.

Unde le putem valorifica? Centrul Arad, Calea Bradului nr. 12, telefon 1.19.03, preia toate materialele, cu excepția metalelor care se preiau în str. Cîmpul Liniștii nr. 1, telefon 3.59.19. Hîrtia, materialele textile, tuburile de spray și paste pot fi valorificate și la tonetele răspîndite în întreg municipiul. Centrul Arad are subsecțiile unde se preiau toate categoriile de materiale reciclabile în Curtici, Vladimirescu, Vinga, Pecica, Nădlac, Secușiu, Semlac și Șagu.

Centrul Criș, cu sediul în Chișineu Criș str. Infrățirii nr. 21, telefon 223 și subsecțiile sale din Socodar, Sintana, Zerind, Șepreuș, Zărand, Șimand și Cintel preiau materialele refolosibile în aceleași condiții.

Centrul Ineu, Calea Aradului nr. 9, telefon 1.15.63 și subsecțiile din Agrișu Mare, Beliu, Cermei, Craiva și Gurba.

Centrul Lipova cu sediul în Lipova, Șoseaua Timișorii nr. 112, telefon 6.19.34 și subsecțiile din Săvișin, Birzava, Ghioroc, Zăbrani, Dorgoș, Șistarovăț, Birchiș și Pincota.

Centrul Sebiș, cu sediul în Sebiș, str. Munteniei nr. 2, telefon 250 și subsecțiile din Birsa, Gurahonț, Hălmașiu și Almaș.

Programul de colectare se desfășoară zilnic, în afară de duminică, între orele 7-15,30.

## Obligații legale nerespectate

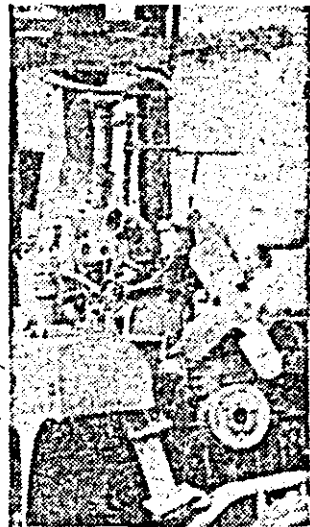
Deși ca unitate specializată în colectarea, recondiționarea, valorificarea și pregătirea pentru reciclare a materialelor recuperabile I.J.R.V.M.R., a luat ființă abia de curînd, activitatea în sine este mai veche, și cu o legislație pusă la punct. Cu toate acestea, unitățile care predau metale vechi, într-un fel sau altul, se eschivează de la îndatoririle ce le revin. Or, trebuie înțeles că asigurarea prin reciclare a circa jumătate din resursele de materii prime necesare economiei, presupune nu doar o activitate organizată, ci și îndeplinirea tuturor obligațiilor legale de către toți cei care dețin și valorifică aceste resurse. Dar, din păcate, lucrurile nu stau întotdeauna așa. Iată și cîteva exemple edificatoare în acest sens: Cu toate că alți Decretul 465/1979 privind recuperarea și valorificarea materialelor refolosibile, și STAS 6058/1978 obligă

unitățile economice să predea mașinile și utilajele dezmembrate, ca piese separate, sortate pe categorii și calități de materiale, S.M.A. Nădlac, cu avizul nr. 80/21 mai a.c. a trimis la I.J.R.V.M.R. tractorul 41-AR-3895 și cîteva combine așa cum le-a scos din holdă. La fel a procedat și întreprinderea „Refacerea” cu tractorul 41-AR-4007, cu o bandă transportoare, un motostivulator și cîteva electrocare, precum și întreprinderea de industrializare a sticlei de zahăr cu tractorul 41-AR-1935.

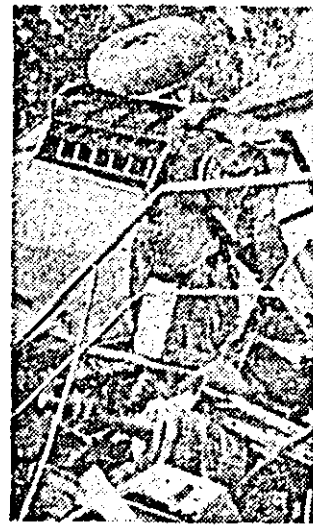
Dar, nerespectarea obligațiilor legale nu se limitează doar la mașini și agregate ci și la alte materiale. Grupul de sanitarie Arad al T.C.Ch. Cluj-Napoca a trimis la I.J.R.V.M.R., în 26 mai a.c., trei camioane în care erau amestecate cupoane de tablă, laminat, span, neferoase și ceva gunoși. I.A.M.M.B.A., în 23 mai a.c. aduce un camion cu span de

fier amestecat cu cupoane de tablă de oțel și alamă. Reamintim tuturor celor ce dețin și predau materiale recuperabile că prin decretul din 1979 s-a înființat, de fapt, o nouă ramură industrială — cea de

recuperare și valorificare a materialelor refolosibile — și că această ramură trebuie să asigure circa jumătate din resursele de materii prime ale economiei pe căi și cu mijloace cît mai eficiente.



Motostivulatorul de la „Refacerea”...



... și o combină de la S.M.A. Nădlac.

1 TONĂ FIER VECHI	2 TONE MINEREU	1 TONĂ CUPRU	ANVELOPĂ AUTOCAMION NOUĂ	1 TONĂ ALUMINIU
1 TONĂ HÎRTIE RECUPERATĂ	3 TONE LEMN	60 TONE MINEREU	105 LITRI PETROL REȘAPATĂ	16 MW DIN BAUXITĂ
1 TONĂ ULEI RECUPERAT	3 TONE ȚIȚEI	3 TONE CABLU VECHI	29 LITRI	0.8 MW DIN METAL RECUPERAT

