

COMUNICAT

În zilele de 26 și 27 iunie a.c. a avut loc ședința plenară a Comitetului Central al Partidului Comunist Român.

1. Plenara a dezbătut și aprobat Directivele cu privire la elaborarea planului cincinal 1971-1975 și a direcțiilor principale ale dezvoltării economiei naționale în perioada 1976-1980.

Plenara a hotărât ca lucrările cu privire la planul pe 1971-1975, precum și la stabilirea direcțiilor principale ale dezvoltării economiei naționale în perioada 1976-1980 să înceapă în acest an și să se încheie, în linia generală, până la sfârșitul anului 1968. Pentru îndrumarea și coordonarea întregii activități de elaborare și fundamentare a acestor lucrări s-a hotărât înființarea unei comisii centrale de partid și de stat.

2. Plenara a dezbătut și aprobat hotărârile Comitetului Central al Partidului Comunist Român și a Consiliului de Miniștri cu privire la majorarea salariilor mici, stabilind ca, începând cu data de 1 august 1967, salariul tarifar minim să se ridice de la 570 lei la 700 lei.

3. Plenara a aprobat măsurile pentru raționalizarea și gospodărirea economice a parcului de autoturisme de la ministere, instituții centrale și locale, întreprinderi, organe de partid, sindicale, cooperatiste și obștești.

4. Plenara C.C. al P.C.R. a analizat și apreciat pozitiv activitatea desfășurată de Ministerul Afacerilor Interne și de organele sale pentru îndeplinirea hotărârilor partidului și guvernului cu privire la asigurarea securității statului și a ordinii publice, apărarea proprietății socialiste, a drepturilor și intereselor legale ale cetățenilor. Ținând seama de condițiile perioadei de dezvoltare a construcției socialiste în care se află țara noastră, de dezvoltarea continuă a democrației noastre, de necesitatea atragerii mai largi a oamenilor muncii la asigurarea respectării normelor de conviețuire socialistă, plenara a stabilit măsuri pentru perfecționarea continuă a activității Ministerului Afacerilor Interne și îmbunătățirea structurii sale organizatorice.

În cadrul discuțiilor au luat cuvântul tovarășii Miu Dobrescu, Aurel Vijoli, Gheorghe Călin, Gheorghe Vasilichi, Ion Ștănescu, Ion Ioniță, Gheorghe Pană, Constantin Dăscălescu, Tudor Ionescu, Chivu Stoica, Grigore Răduică, Cornel Onescu, Adrian Dimitriu, Constantin Pirvulescu, Augustin Alexa, Ion Coman, Virgil Trofin, Valter Roman, Ștefan Voicu, Alexandru Drăghici.

În încheierea dezbaterilor a luat cuvântul tovarășul Nicolae Ceaușescu.

Biblioteca Centrală
Regională
Hunedoara-Deva

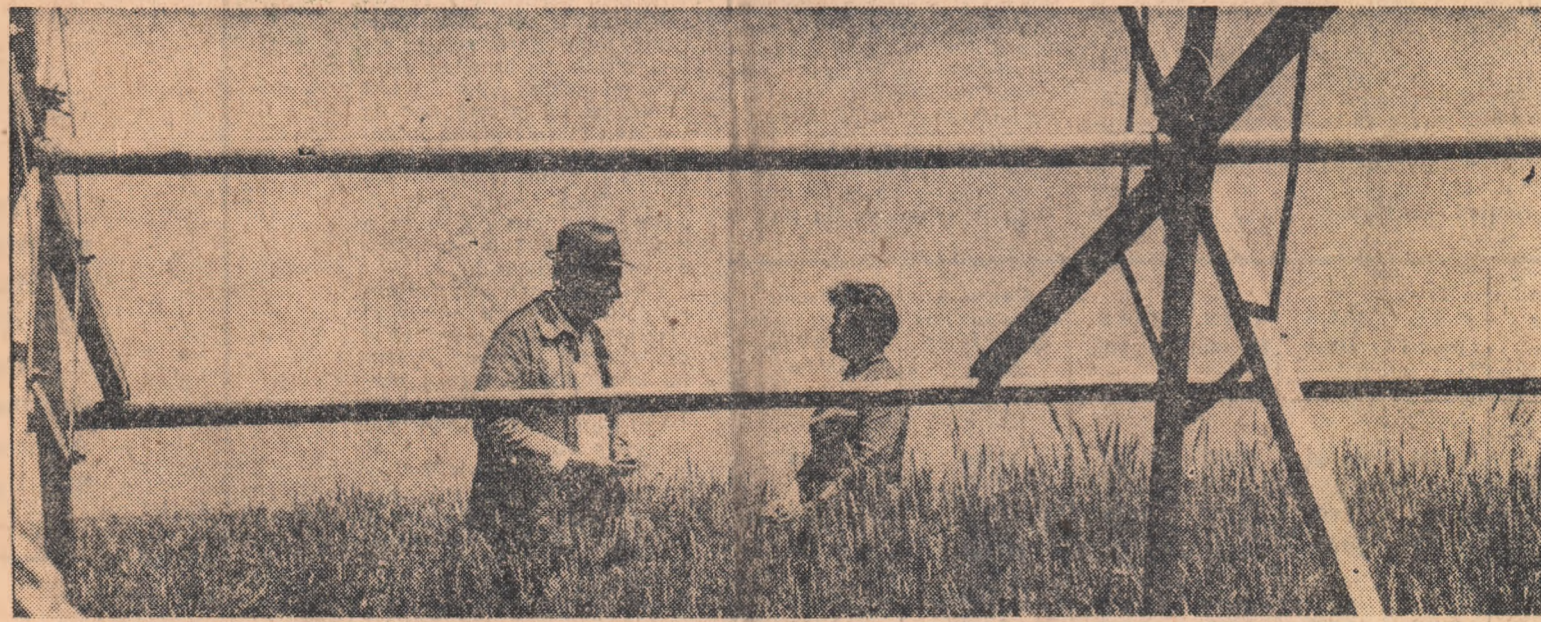
AGRICULTURA SOCIALISTA

ORGAN AL CONSILIULUI SUPERIOR AL AGRICULTURII ȘI AL UNIUNII NAȚIONALE A COOPERATIVELOR AGRICOLE DE PRODUCȚIE

Regională

Proletari din toate țările, uniți-vă!

Anul V
Nr. 26 (230)
Joi 29 iunie
1967
8 pagini — 1 leu



Lucrurile cu grâu ale I.A.S. Dorobanți, regiunea Dohrogea, au în trat în pîrgă. Directorul întreprinderii, împreună cu șefa fermei nr. 8 Siliștea, Constanța Vasile, urmăresc atent stadiul de coacere al grînelor în vederea începerii secerișului. Foto: F. BICIUȘCA

Raid-anchetă

Lucrările agricole de vară

CÎT ÎN LAN, ATÎT ȘI ÎN HAMBAR

Precedată de aceleași vechi emoții și nădejdi a sosit iarăși vremea secerișului. Holdete sînt așa cum le-am dorit: dădora de rod. În raioanele din sudul regiunii București a început și secerișul grîului. La număratoarea din lan se va adăuga, în curînd, o primă numărătoare în magazii. Nici un bob nu trebuie să fie lipsă la apel. Absențele ca și prezența sînt determinate, într-o mare măsură, de modul cum se vor desfășura două importante acțiuni: transportul și înmagazinarea. Cum au fost ele pregătite în regiunile București și Oltenia?

Organizare la înălțime

Organizarea transportului și a depozitării produselor în cooperativele agricole din raionul Alexandria merită acest calificativ. În planul volumetric al transportului, întocmit de cooperativele agricole și uniunea raională, este stabilit cu precizie locul fiecărui atelaj și autocamion, al fiecărui tractor și remorcă. La fel sînt stabilite spațiile de depozitare, indicîndu-se, în funcție de umiditate și grosimea stratului de cereale în primele zile după recoltare. Mergînd în cooperative, am găsit

cu o excepție, totul pregătit: saci pentru boabe, sațele pentru pleavă, cerși și folii de polietilenă pentru adăpostirea temporară a produsului în cîmp, în caz de ploaie. Fuseseră formate, instruite și repartizate pe locuri de muncă echipele de lopătare, asigurîndu-se schimburi de noaptea. Pentru că în timpul manipulării sacii se mai pot deteriora, fuseseră numite cooperative care să-i repare în cîmp.

Și totuși un minus de organizare și pregătire am găsit și în raionul Alexandria. L-am întîlnit în cooperativa Buzescu și se referă la amenajarea cu întîrziere

a spațiilor suplimentare de depozitare și zvîntare a grîului. Cele trei grupuri destinate acestui scop după scoaterea animalelor în tabere de vară fuseseră curățate și spălate bine cu apă fiartă și sodă, dar vîruierea peretilor și repararea dușumelelor nu se făcuseră decît parțial. Cît despre dezinfecție, aceasta urma abia să se facă. Mai grav ni se pare faptul că nici platforma de uscare a grîului nu fusese pregătită, ea fiind încă ocupată cu cîcălăi de porumb. Singurele magazine erau complet pregătite. Contabilul șef E. Albușescu consideră că nu mai este, în fond, mare lucru de făcut.

Opinia celui însărcinat să țină socoteala fiecărui bob de grâu este evident greșită, fiindcă un calcul sumar arată că și în condițiile expuse de contabil va fi nevoie de întreg spațiul prevăzut. Este de datoria unității cooperatiste raionale să intervină cît timp nu-i prea tîrziu.

Stau bine, dar... cu lipsuri

La ora cînd am vizitat-o, întreprinderea agricolă de stat Alexandria nu știa încă dacă i se vor repartiza de trustul regional toate autocamioanele cerute, deși recoltatul orzului urma să înceapă peste patru zile și al grîului peste cel mult o săptămînă. „În prima și a doua zi de recoltare a grîului ne vom descurca și cu mijloacele noastre” — ne asigură ing. Florin Constantinescu, tehnologul șef, și V. Morea, responsabil cu transporturile. Însă am văzut cele două zile în plus că acțiunea nu-i întîrziată? Nicidecum.

Reluînd problema la nivelul fermelor, aveam să dăm peste o situație care contravine principiilor de organizare a sectorului agricol.

M. CALIANU

(Continuare în pag. a 4-a)

De ziua învățătorului

Despre dascăli nu pot scrie decît cu emoție. Întîi pentru că, într-un fel, scriu despre mine însumi. Al doilea, pentru că-i vorba de toți cei care, după părinți, au împlinit ceva bun în mine și în inima noastră, a tuturor. În al treilea rînd — și acesta-i principalul — pentru că nimeni n-ar putea măsura nici imensul efort intelectual, nici devotamentul pe care această nobilă categorie de profesioniști l-a depus și îl depune pentru instruirea și educația tineretului, pentru pregătirea schimbului de mine.

De învățători și profesori nu ne amintim numai o dată pe an la 30 iunie, ci în fiecare clipă: prin copiii noștri, prin complexe activități culturale pe care le efectuează în fiecare colț al patriei, prin sprijinul dat în toate acțiunile mari întreprinse pentru transformarea revoluționară a țării, prin permanența lor prezentă în conștiința contemporanității.

Am cunoscut învățători care, înfruntînd multe priviri de alădăci, au îndemnat pe cei mai buni copii din satele lor să meargă la învățătură, adesea ducîndu-i ei înșiși de mîna, pînă la cel mai apropiat oraș și predîndu-i unui director de liceu ori de școală pedagogică: „Este elevul meu și are mare tragere de inimă spre carte...”

Și tu pe învățători și profesori din vremea crizei pustitoare din 1929-1933. Nu primeau salariile cu lunile. Erau rufoși și nemîncați. Erau umiliți de insolenta cămătărilor. Ei își înghițeau lacrimile și urcau, totuși, la catedră, să ajute copiii la deprinderea scris-cititului, la înțelegerea demnității umane, la respectul adevărului, la însușirea dragostei de țară și a încrederii în viitor.

Și tu pe dascăli de la începutul revoluției noastre culturale, dintr-o acțiune pentru lichidarea unei grele moșteniri lăsate de regimurile trecute: analfabetismul. Pe cîți dintre învățătorii noștri nu-i prindea miezul nopții la datorie?

Îi văd azi pe învățătorii și profesorii noștri, din sate și orașe, în sălile de clasă, împărțind, la începutul anului cele peste 20 de milioane de manuale gratuite. Și știu că li se umplu inimile de bucurie, că nu li se mai întîmplă să aibă școlară fără carte. Că sala de clasă e curată și luminoasă. Că școala e încăpătoare și mobilierul modern. Că are și laborator, și muzeu, și materialul didactic necesar.

De precizarea și pregătirea științifică și pedagogică a dascălilor atîrnă faima școlii românești, nivelul ei științific și locul ei moral în cultura națională și în cea internațională. Toate științele se dezvoltă vertiginos. Iar învățătorii și profesorii au marcat și nobilitatea datorită a fi la curent cu tot ce se descoperă nou. Asta și numai asta îi face utili și-i menține în primele rînduri ale culturii.

De ziua învățătorului — un omagiu cald, din inimă, pentru cei care pun în viață oară condeiul în mîna copiilor țării și pentru cel care, după ani și ani, le desciltează taina atomului. Un omagiu cald, din inimă, pentru cei care ne învață copiii și tineretul ce înseamnă dragostea de popor, de partid, de țară.

Dumitru ALMAȘ

CERCETAREA ȘTIINȚIFICĂ ȘI DOCUMENTAREA — UN RAPORT DE INERENȚĂ

În stadiul actual al evoluției științei și a metodelor ei de investigație este nevoie de un material documentar considerabil pentru cercetările științifice să se poată desfășura în condiții normale. Pentru ca experiențele să devină mai fructuoase, problemele trebuie reluate din punctul de vedere al științei, care le-au lăsat premegătorii.

Secole de-a rîndul, fiecare cercetător a îndeplinit singur cea mai mare parte din operațiile preliminare investigației propriu-zise. Asimilarea cunoștințelor precedente, considerată totdeauna drept indispensabilă în procesul de cercetare, a devenit astăzi o problemă tot mai complicată, determinată de creșterea necontenită a numărului de publicații. După calculele noastre, la fiecare 8 ani, numărul publicațiilor agricole editate pe glob se dublează.

Progresul tehnic general pune azi la dispoziția cercetătorului mijloace de mare eficacitate pentru depistare, selecționarea, înmagazinarea, reproducerea și studiul documentelor de tot felul. Intervenția acestor mijloace, care se poate numi aplicarea tehnicii noi în cercetare, schimbă radical relațiile muncii de cercetare. Persistența în metode și rutine învechite poate să frîneze progresul și să întîrzie, dacă nu să anuleze, realizări prețioase.

Constituirea unei discipline a documentării în adevăratul sens al cuvîntului aparține se-

Dr. docent
Ioan TRIFU
director,

ing. Cristian ROSKE
șef serviciului
documentării la Centrul
de documentare agricolă

colului nostru. Documentarea și informarea constituie o tehnică nouă a muncii intelectuale; însușirea acestei tehnici de către intelectuali și, mai ales, de cercetătorii științifici este o obligație față de ei înșiși și o necesitate pentru îndeplinirea funcției.

Oricît ar părea de curios, unui cercetător i se cere astăzi să cunoască, pe lîngă domeniul de cercetare abordat, ramura lui de activitate sau, în general, problemele sectorului

în care activează și noțiunile elementare de informare și documentare care îi permit să se descurce în fața unui fișier sistematic dintr-o bibliotecă, un repertoriu de publicații, ș.a.m.d.

(Continuare în pag. a 5-a)

MICROCLIMATUL PERSONAL

ANCHETA NOASTRĂ

Știți ce se înțelege prin „microclimatul personal”? Noțiunea este la fel de nouă ca și știința care îl studiază — o știință care n-a căpătat însă un nume propriu — o ramură a igienei ce se ocupă de îmbrăcăminte. Microclimatul personal este zona de căldură repartizată de-a

lungul corpului. Igieniștii și climatologii s-au asociat ca să arate în ce împrejurări razele vizibile și cele invizibile ale soarelui au efecte dăunătoare sau dătoătoare de sănătate asupra organismului uman, în funcție de îmbrăcăminte, pe care o purtăm, ca să știm să alegem țesăturile, culorile și croielile cele mai potrivite.

Dintr-un vast domeniu de manifestare al acestei noi științe, am ales pentru ancheta noastră o temă de sezon: CE ECHIPAMENT PURTĂM ÎN LUNILE DE VARĂ, LA MUNCILE AGRICOLE?

— Prin studiile de microclimat și termoreglare — ne-a spus tovarășul dr. Matei BARNEA, șef de laborator la Institutul de igienă — instituția noastră și catedra de igienă generală și comunală a Institutului medico-farmacologic se preocupă îndeaproape de aspectele sanitare ale îmbrăcămintii, colaborînd, totodată, și cu alte organe interesate în rezolvarea problemei sub raport economic, tehnologic etc. Dar chestiunea merită mai

multă atenție acum, cînd țesăturile clasice sînt înlocuite cu materiale sintetice. Fiecare dintre produsele nou create ar merita un aviz sanitar, dat pe bază de expertize științifice, ceea ce în prezent nu se realizează.

În principiu, îmbrăcăminte care mai bună din punct de vedere igienic trebuie să favorizeze desfășurarea normală a funcțiilor fiziologice — să permită pierderea moderată a căldurii produse de organism, potrivit temperaturii ambientale, să înlesnească schimbul de vapori dintre piele și aerul din afară, să nu împiedice circulația sîngelui, digestia etc. De asemenea, nici munca nu trebuie să fie stînjinită de greutatea, dimensiunile și forma echipamentului.

— De altfel aceste cerințe concordă cu cele de ordin etnografic, economic și estetic;

Ion MARINA
Al. RAICU

(Continuare în pag. a 6-a)

buletin meteorologic

În intervalul ce urmează — de la 30 iunie la 6 iulie — vremea va prezenta două aspecte principale.

În primele trei zile, datorită unei circulații atmosferice din sud-vestul Europei și nordul Africii, timpul va lua aspect tropical. Un val de căldură va pătrunde pînă în regiunile nordice ale țării unde temperatura va urca pînă la 30 de grade; în cîmpia din jumătatea de sud a țării, temperatura va crește și mai mult atingînd sau depășind, în unele raioane, chiar 35 de grade la umbră. Cerul va fi variabil, mai mult senin dimineața și cu înnorări parțiale după-amiază sau către orele de seară, cînd se vor semnala averse izolate, însoțite de descărcări electrice și furtuni de căldură. Aceste averse vor fi mai frecvente și vor da cantități mai mari de apă în Transilvania și regiunea de munte unde vor lua caracter torențial și unde intensificările vîntului vor fi mai accentuate.

Începînd cu 3 iulie un aer oceanic, purtat de o zonă ciclonică, va pătrunde treptat și în regiunile noastre aducînd cu el o vreme instabilă și relativ răcoasă. Cerul va prezenta înnorări din ce în ce mai pronunțate, ziua. Plou cu caracter intermitent și averse însoțite de fenomene electrice vor cădea mai întîi în jumătatea de nord-vest a țării, apoi și în celelalte regiuni.

Temperatura va scădea treptat și apreciabil mai în toate regiunile, astfel că la sfîrșitul săptămînii valorile maxime nu vor atinge nici 25 de grade. Vremea instabilă și favorabilă ploilor de la începutul lunii iulie se va prelungea în tot cursul primei decade, care va fi de altfel și cea mai ploioasă din toată luna.

N. TPOP

DIN SUMAR:

- INVESTIȚIILE, FACTOR ACTIV ÎN SPORIREA PRODUCȚIEI (pag. 2).
- CUM FOLOSIM FONDUL DE ZILE-MUNCĂ (pag. 3).
- MANDATUL OBȘTEI — ACT DE ÎNCREDERE (pag. 3).
- PROBLEME ACTUALE ÎN ORGANIZAREA IRIGĂRII CULTURILOR (pag. 4).
- CONDIȚII PRIELNICE PENTRU EXTINDERE A CULTURILOR INTERMEDIARE (pag. 5).
- NOUTĂȚI ȘTIINȚIFICE (pag. 5).
- VARIETĂȚI (pag. 6).

INVESTIȚIILE

factor activ în
sporirea producției

CONCURS

Consiliul Superior al Agriculturii
Departamentul Gospodăriilor Agricole de Stat
organizează un concurs
pentru elaborarea lucrării cu tema:

„Sistemul de planificare și evidență
în ferme, sectoare de deservire și
întreprinderi agricole de stat”

Pentru cele mai bune lucrări
se instituie următoarele premii:

— un premiu de 10 000 lei

— două premii a 5 000 lei

Tematica concursului și orice alte informații se
pot primi de la Departamentul Gospodăriilor Agricole
de Stat, Trusturile Regionale G.A.S. și unitățile agri-
cole de stat.

Cei ce doresc să participe la acest concurs vor
depune lucrarea la Departamentul Gospodăriilor
Agricole de Stat din Bd. Magheru nr. 28—30, pînă cel
mai tîrziu la 15 august 1967.

Eficiență maximă noilor plantații viticole

O analiză efectuată recent în unitățile agricole din bazinele viticole Cotnari, Huși și Iași asupra folosirii fondurilor de investiții a arătat că una din principalele căi de ridicare a eficienței economice a acestora constă în reducerea investițiilor pe unitatea de suprafață.

În tabelul alăturat sînt cuprinse cheltuielile necesare înființării unor hectare de plantație viticolă, la cîteva unități din regiunea Iași.

Din analiza elementelor din tabel rezultă că cele mai importante fonduri sînt destinate pentru materii și materiale. Din rîndul acestora se remarcă, prin mărimea lor la hectar, cheltuielile pentru materialul de plantat. Reducerea costului la acest capitol depinde, în primul rînd, de prețurile de cost, care diferă în funcție de sursa de procurare a materialului de plantat: din pepinieră proprie sau de la alte unități. La G.A.S. Huși, ca urmare a achiziționării materialului săditor prin „Agrossem”, costul viței pentru 100 ha s-a ridicat la 1,73 lei pe fir, spre deosebire de 1,94 lei pe fir cît era prins în documentațiile inițiale.

La reducerea costului investiției poate contribui și îmbunătățirea condițiilor de asigurare cu apă pentru udarea și stropirea viei. O soluție eficientă constă în captarea și aducțiunea apei, prin lucrări moderne. În această privință, la G.A.S.-Copou, necesarul de apă pentru irigația și stropirea viei se asigură atît prin instalații moderne de alimentare cu apă și racordare la conducta de aducțiune a orașului Iași, cît și prin captarea și aducțiunea din surse proprii.

Eficiența economică a utilizării investițiilor în plantațiile viticole este influențată și de însușirile biologice, respectiv de soiul de viță de vie. Faptul că G.A.S. Huși a reușit să obțină, în medie la hectar, o producție de 7 000—8 000 kg de struguri, în primii ani după intrarea pe rod a viei, este, fără îndoială, și urmarea plantării celor mai potrivite soiuri.

Reducerea costului investițiilor la hectar trebuie privită și sub aspectul eliminării tendinței de supradimensionare a unor lucrări. Avînd în vedere că, în general, drumurile de acces și exploatarea ocupă suprafețe mari de teren — la G.A.S. Cotnari — 5,1 la sută din suprafața totală amenajată, la G.A.S. Copou — 7 la sută, la G.A.S. Huși — 2,3 la sută — considerăm că, prin proiectare, s-ar putea concepe o lățime constantă, care să nu depășească 4 m și care să se prevăzută, din loc în loc (500 sau 800 m), cu rampe de așteptare (10 x 3). În acest fel s-ar economisi cel puțin 10 lei/m de drum. Totodată, suprafața plantată cu viță de vie ar crește, în medie, cu 3—5 hectare la 100 de hectare de teren.

La volumul ridicat al costului investiției pe hectar contribuie și mijloacele de susținere. La G.A.S. Bucium, în raport cu condițiile naturale ale solului și densitatea buturilor la hectar, numărul stîlpilor de beton s-a redus cu 31

de bucăți/ha, față de cît era prevăzută în proiectul de execuție. Stîlpul de beton armat s-a confecționat în întreprinderile industriale locale (devizul tip prevedea confecționarea lor în alte localități), fapt ce a dus la reducerea cheltuielilor de transport și manipulare, în medie, cu 6,50 lei/bucăță. Rezultate pozitive în această privință a obținut și G.A.S. Huși, unitatea reușind

să efectueze investiția cu 5 616 lei/ha mai puțin față de volumul aceluiași investiții prevăzute prin documentația de ansamblu.

Reducerea costului investiției nu trebuie privită ca o problemă izolată, de calculație. Ea comportă verificări minuțioase ale legalității cheltuielilor. O analiză atentă a documentației tehnice pentru înființarea plantației viticole

pe 100 ha de la G.A.S. Copou a scos la iveală o aplicare ilegală a normelor de plată a muncii și a cotei de cheltuieli indirecte. În urma legalizării, aceste cheltuieli s-au diminuat — cu 72 220 de lei la costurile pentru manoperă și cu 11 670 de lei la cheltuielile indirecte.

Preocuparea eliminării din documentația tehnică a valorilor care nu au la bază cantități reale sau nu au prețuri

legale a revenit și organelor bancare. De exemplu, filiala Băncii de investiții, sucursala regională-Iași, verificînd documentația tehnică depusă de G.A.S. Bucium, a constatat că procentul de completare a gurilor era superior celui stabilit prin normativul în vigoare. Ca urmare, cheltuielile pentru completarea acestor guri, efectuarea gropilor, plantarea și udarea viței au fost reduse cu 1,5 la sută față de valoarea inițială prînsă în deviz. Această reducere a fost aplicată și la plantațiile viticole de la G.A.S. Copou, unde la capitolul amintit reducerea a reprezentat 3,08 la sută față de valoarea devizului.

Verificarea tehnică a documentației de execuție privind plantațiile viticole s-a făcut și sub aspectul calculației costului investiției, fapt ce a permis identificarea unor erori de calcul ale proiectului, care prin eliminare au condus în final la diminuarea cheltuielilor.

Toate aceste aspecte impun organizarea de proiectare și beneficiarilor de investiții luarea de măsuri corespunzătoare pentru efectuarea unei calculații corecte a costului investiției.

N. DAVIDEANU
cercetător științific
la Filiala Iași
a Academiei

Natura cheltuielilor (lei/ha.)	G.A.S. Cotnari	G.A.S. Huși	G.A.S. Bucium	G.A.S. Copou	Stațiunea experimentală hortiviticola Iași	Stațiunea experimentală agr. Podu Iloaie
Total cheltuielile de investiții la ha.	58 420	49 750	63 080	46 390	52 160	56 046
— amenajare antierozională	4 220	7 000	9 600	6 400	5 411	7 074
— plantarea viei	17 833	10 930	13 720	13 110	15 700	12 410
— întreținere anul I	3 610	4 490	5 400	4 580	4 602	3 385
— întreținere anul II	3 416	2 930	6 360	5 300	5 152	4 000
— mijloace de susținere (spalieri*)	29 300	24 000	27 890	17 000	20 400	25 734

* La G.A.S. Copou s-au prevăzută spalieri din lemn, iar la celelalte unități din beton armat.

Fondurile planificate trebuie utilizate cu multă chibzuință

Unităților agricole de stat din regiunea Brașov le-au fost alocate și în acest an însemnate fonduri de investiții pentru construcții agrozootehnice, dezvoltarea și lărgirea turmei de bază și a pășunilor, pentru locuințe etc. Conducerea unor unități beneficiare, împreună cu organizațiile de construcții, depun în funcție de realizarea ritmică a planului de investiții. La G.A.S. Ozun, de exemplu, s-a realizat, în primul semestru, 55 la sută din lucrările de irigații. De asemenea, s-au asigurat condiții pentru darea în folosință a grajdurilor de taurine de la G.A.S. Prejmer, Catalina și Făgăraș.

Există însă unele lucrări unde ritmul de execuție nu este corespunzător, înregistrîndu-se rămîineri în urmă, care pot periclitiza punerea în funcțiune la termen a obiectivelor planificate. Astfel, la ferma de vaci a G.A.S. Ozun mai sînt încă nereșolvate unele probleme de documentație de către I.S.P.A. București. Pe lângă faptul că a venit cu dese schimbări de soluții în timpul execuției, instituitul nu a asigurat la termen nici definiția documentației, creînd astfel greutăți constructorului — șantierul 502, aparținînd de Trustul nr. 5-Brașov. Pe acest șantier se resimte încă lipsa unor materiale de bază și a forței de muncă. De asemenea, pentru punerea în funcțiune în trimestrul al II-lea a grajdurilor de taurine de la G.A.S. Hărman nu sînt asigurate 110 bucăți instalații de muls, termenul de livrare fiind prevăzută cu 6 luni mai tîrziu.

Realizări nesatisfăcătoare s-au înregistrat și la grajdurile ce se execută în regie proprie la G.A.S. Rîșnov. Beneficiarul nu a fost sprijinit în suficientă măsură de Trustul gostat Brașov în asigurarea materialelor necesare (plăci de asociment, materiale de instalații etc.). Acest fapt, ca și lipsa forței de muncă, a făcut ca, în ultima perioadă, ritmul de execuție al lucrărilor respective să fie scăzut. Această situație se menține și la grajdurile de taurine de la G.A.S. Cisnădie. Este cazul să amintim că execuția în regie a unor lucrări cu volum important depășește posibilitățile unității, care nu este organizată în acest scop.

Una din cauzele principale care duc la întîrzierea lucrărilor și, în consecință, la ne-realizarea planului de investiții este lipsa de materiale. Datorită acestui fapt, lucrările la depozitul de cartofi de la G.A.S. Hărman, aflat în execuția grupului 4 T.R.C.L. St. Gheorgheni, nu sînt realizate decît în proporție de 30 la sută, deși termenul de punere în funcțiune este în trimestrul al III-lea. Pe lângă aceasta, nici beneficiarul nu a contractat utilitățile aferente acestui depozit.

Stadiul de execuție a lucrărilor de investiții din unitățile agricole de stat din regiunea Brașov a constituit obiectul unor recente analize făcute de Departamentul gostat. Trustul gostat-Brașov, Trustul regional de construcții și filiala Băncii de investiții. Cu această ocazie a fost stabilită o serie de măsuri concrete

menite să contribuie la intensificarea ritmului de execuție pe șantiere, ca: asigurarea materialelor, a forței de muncă și a utilajelor necesare.

În afară de realizarea în termen a obiectivelor noi, un alt aspect deosebit de important al folosirii investițiilor îl constituie gospodărirea rațională a fondurilor puse la dispoziția beneficiarilor din unitățile agricole de stat. Or, în această privință există multe neajunsuri, care diminuează eficiența economică a investițiilor. Trebuie semnalată în primul rînd insuficiența analizei a repartizării fondurilor pentru achiziționarea de utilaje, care, în unele cazuri, cauzează imobilizări și cheltuieli neeconomice. G.A.S. Hălchiu, de exemplu, a achiziționat o instalație de uscat boabe care, nefiind necesară, a fost apoi transferată la G.A.S. Homorod. Ulterior s-a constatat că nici la această unitate instalația nu are posibilități de utilizare și, de aceea, a fost trimisă la Chiulgiu, în Bărașan. E împedează un asemenea procedeu nu poate fi decît păgubitor. Pe lângă faptul că instalația respectivă nu a fost pusă în funcțiune într-un termen cît mai scurt, transportul și manipularea ei au ocazionat și cheltuieli suplimentare.

Un caz asemănător s-a petrecut și la G.A.S. Rîșnov, căreia i-a fost repartizată, la începutul acestui an, o moară cu ciocanele, în valoare de 117 000 de lei, ale cărei caracteristici tehnico-economice depășeau cu mult necesitățile unității. Drept urmare, Trustul gostat-

Brașov a dirijat utilajul la G.A.S. Lovnic. Datorită acestui fapt s-au plătit doborîți penalizatoare în valoare de 3 800 de lei, la care se adaugă cheltuielile de transport și manipulare. Asemenea aspecte negative puteau fi evitate dacă Trustul gostat-Brașov și unitățile beneficiare ar fi analizat cu mai mult simț de răspundere necesitățile producției și eficiența fondurilor cheltuite.

Imobilizări de fonduri se concretizează și în unele materiale și utilaje care stau nefolosite la Stațiunea experimentală Brașov (296 de rame de răsădite în valoare de 36 000 de lei achiziționate din 1962; o instalație de muls în valoare de 76 000 de lei); la G.A.S. Homorod există cherețele, panouri, carton, în valoare de 30 000 de lei și la G.A.S. Rîșnov — chereșete, vopsele, conductori electrice, toate în valoare de 16 000 de lei. Întreprinderea regională Agrossem-Brașov deține 3 mașini electromagnetice în valoare de 361 000 de lei, care stau neutilizate din anul 1964.

Diminuarea acestor cheltuieli, prin redistribuirea utilajelor disponibile și reintroducerea lor în circuitul economic, constituie o rezervă importantă de reducere a prețului de cost al produselor, care pus în valoare permite fiecărei unități agricole de stat să-și mărească sursele de rentabilizare.

Gheorghé SLEVOACA
director adjunct
al Direcției operative
a Băncii de investiții-Brașov

BANI SCURȘI PE CANALELE NEPRICEPERII



Prin luna decembrie din anul trecut la Vădeni-Baldovinești, regiunea Galați, au început lucrările pe un important șantier de irigații. Alci urmează să se irige 112 hectare, din care 448 ha la G.A.S. Vădeni și 684 ha la G.A.S. Baldovinești. În primul vară, 864 ha la G.A.S. Baldovinești, au continuat lucrătorii T.C.L.F.-1 Galați au continuat intens munca. Primul trimestru al anului s-a soldat astfel cu o îndeplinire a planului în proporție de 118 la sută.

Entuziasmul constructorilor a durat însă pînă la 18 aprilie a.c., cînd s-a constatat că soluția de irigare (prin igheaburi) adoptată de proiectant — D.R.F.O.T. Galați — este necorespunzătoare. Dar pînă la data mai sus amintită, constructorii efectuaseră deja 80 la sută din terasamente.

Potrivit contractelor, întreprinderea „Progressul” București a livrat șantierului cantități apreciabile de igheaburi, care au fost înscrise pe teren de-a lungul canalelor. Acum igheaburile se adună, așa cum se vede din fotografia de sus. O parte — acolo unde terenul permite — se va folosi, iar restul din ele va fi dirijat la alte unități. Proiectantul, după cum ne-a informat inginerul Mihai Ionescu, șeful șantierului, a întocmit documentația fără să cunoască terenul. Acum se lucrează fără proiect, pe bază de dispozii. Șantierul nu are un grafic de muncă,

nu știe pînă unde se poate merge cu cheltuielile.

Așadar, pe canalele sistemului de irigații Vădeni-Baldovinești s-au scurs și continuă să se scurgă banii statului. În vederea recuperării pagubelor, ne permitem să facem o propunere: igheaburile nefolosite să fie racordate la buzunarul celor neglijenți și nepricepuți.

ȘI-A GĂSIT BELEAUA

Cărel ere, cărel trepte geologice li aparține conglomeratul din fotografia 1. Ne adresăm pentru lămuriri lui Nicolae Gheorghé, șeful silozului-bază Caracal, care nu gustă gîmna și dă a lehamite din mînt: „Așa-cînd vrei să faci bine, îți găsești beleaua”. El și-a găsit-o cu șantierul 614 al T.R.C.L.-Oltenei. I-a oferit linie de garaj și loc unde să-și desceacă materialele. O parte din element a rămas pe locul descărcării și acum iață-i pietrificat. E mai tare ca fierul, stel — nu altceva! Paguba, deși mare, îl interesează mai puțin pe Nicolae Gheorghé. El cere șantierului să-l deblocheze linia de garaj și spațiul din fața magazinelor și a silozului măcar acum cînd începe adunul cerealelor în bazi. Cerere fără eou. Te pui cu șantierul! Adică cum: n-a ridicat el materialul cît timp mai era element și o să-l ridice acum cînd e plătă și nu mai are ce face cu el!



Organizarea sediilor permanente pentru brigăzile de tractoare S.M.T.

Sînt binecunoscute avantajele permanentizării brigăzilor de tractoare din S.M.T. în cooperativele agricole pe care le deservesc. Prin această măsură se realizează cointeresarea directă a mecanizatorilor în obținerea de producții mari, se reduc deplasările de la un loc de muncă la altul, se statornicește relații mai strîns de conlucrare între mecanizatori și cooperatori. Această este, de altfel, și tema convorbirii de față.

În prezent, în regiunea Oltenia, acțiunea de organizare a unor sedii corespunzătoare pentru brigăzile de tractoare este în plină desfășurare. În multe locuri, prin permanentizare nu s-a înțeles doar simpla amplasare a brigăzilor. Numai în ultima vreme în regiune au fost construite, cu sprijinul cooperativei agricole, circa 70 de case de cîmp și ateliere, 90 de depozite pentru carburanți, iar numeroase sedii au fost împrejmuite. Meritorii sînt rezultatele dobîndite în această privință de S.M.T.-urile Bîlăești, Obrișta, Poiana Măre, Segarcea și altele. După cum ne-au informat tovarășii de la serviciul regional S.M.T., în acest an se vor mai construi circa 240 de case de cîmp, 270 de ateliere, 200 de depozite de carburanți, se vor împrejmu 225 de brigăzi.

O bună experiență există și în raza de activitate a S.M.T.-ului Cîrcea. Iată ce ne-a declarat directorul stațiunii, tovarășul Ion DELCEA, Erou al Muncii Socialiste:

— La noi se acordă multă atenție acestui problemă. Acum ne ocupăm de construirea de sedii permanente pentru brigăzile de tractoare, la cooperativele agricole din Almăj, Mișcili, Ișal-

nița, Rojiște. La Cotofeni din Față s-a construit un atelier comun atît pentru cooperativa agricolă, cît și pentru brigada de tractoare. La Almăj, sediul se compune dintr-o clădire în care există dormitor, sală de mese, bucătărie, cămară și baie. La amenajarea sediului, cooperativa a contribuit cu materiale și manoperă iar S.M.T.-ul — cu mîna de lucru, mijloace de transport, mobilier, cazarmament, scule și dispozitive pentru activitatea de întreținere și reparații. La ridicarea construcției s-au folosit materiale din resurse locale — chirpici — și ea a costat în jur de 12 000 de lei.

— În regiunea Argeș își desfășoară activitatea 14 S.M.T.-uri. Sollicitîndu-și părerea, tov. ing. Valeriu IONESCU, vicepreședinte al consiliului agricol regional, despre problema pusă în discuție, dînsul ne-a relatat:

— În regiunea noastră există peste 400 de brigăzi S.M.T. O strînsă colaborare între tractoriști și cooperatori a avut ca rezultat faptul că, de exemplu, cooperativa agricolă din Rîca, deservită de brigada a IV-a de la S.M.T. Mîroși, a obținut în anul trecut 3 000 kg de porumb-boabe la hectar, dublu față de prevederi. Sporul la hectar față de plan la cooperativa agricolă din Băraștii de Vede, deservită de S.M.T. Vlalci, a fost de 750 kg la grîu și de 886 kg la porumb. La cooperativele agricole din Balta Sărată și Mîndra (raionul Drăgănești-Olt), Jurgureni (Găești), Orlești și Ștefănești (Drăgășani), Tătu-lești (Slatina) etc. sediile brigăzilor de tractoare au fost bine organizate. În schimb, la S.M.T. Costești, Mărcănești, Movileni, brigăzilor de tractoare nu li s-au creat condiții bune de muncă. La multe cooperative agricole din zona de activitate a acestor S.M.T. lucrările se fac cu întîrziere, iar, ca urmare, producțiile realizate sînt sub cele planificate.

Sediile brigăzilor din raza de activitate a S.M.T.-ului Teiu au fost amplasate la distanțe

mari față de locul de producție, efectuîndu-se deplasări zilnice de zeci de kilometri. Ca urmare, anul trecut la această unitate au fost înregistrate peste 10 000 de ore de deplasări în gol.

Iată cum stau lucrurile și în Banat.

— În numeroase cooperative agricole de producție, — ne-a spus inginerul Andrei BUCUR, vicepreședinte al consiliului agricol regional — mecanizatorii se simt ca acasă. La Pișchia, Voiteni, Lenaheim, Sinandrei, Biled, Sîmpetru german, Liebling și în multe alte părți există dormitoare și săli de mese curate, luminate. Atelierele brigăzilor — înzestrate de S.M.T. cu cele necesare — creează posibilități tractoriștilor să execute unele reparații mai ușoare.

Cu sprijinul uniunii regionale a cooperativei agricole de producție, cît și a uniunilor raionale, conducerea S.M.T. și ale cooperativei agricole din regiunea noastră și-au propus ca în acest an să încheie acțiunea de amenajare a sediilor brigăzilor de tractoare.

At interlocuri, de astă dată din regiunea Brașov: Marin DUȚESCU, directorul S.M.T. Sighișoara.

— Și în raza noastră de activitate, ne-a spus dînsul, avem unități care au organizat sedii corespunzătoare pentru brigăzile de tractoare. Amintesc de cooperativele agricole din Saschiz, Daneș, Tigmandru, Nadeș, Vinători, unde există mici ateliere pentru reparații, șuri pentru adăpostul mașinilor, depozite de carburanți, rampe de descărcare. În plus, la cooperativele din Laslea, Saroș, Daia, barelele brigăzilor dispun și de dormitoare pentru mecanizatori. Trebuie spus însă că nu toate unitățile deservite de noi au înțeles rolul pe care-l are în viața unei brigăzi de tractoare un sediu bine amenajat. Există cooperative agricole care, deși dispun de condiții, au întreprins foarte pușin în această direcție. Bineînțeles, lucrurile nu vor rămîne așa. Planul de măsuri, întocmit de comun acord eu

uniunea raională a cooperativei agricole de producție, prevede amenajarea la toate unitățile a unor sedii corespunzătoare pentru brigăzile de tractoare.

În cadrul convorbirilor pe această temă, am solicitat și părerea inginerului Constantin VLĂDULESCU, vicepreședinte al uniunii raionale Slobozia, a cooperativei agricole de producție.

— Jumătate din cele 40 de cooperative agricole din raion, ne-a spus interlocurul, dispun de sedii corespunzătoare pentru brigăzile de tractoare. La restul cooperativei există amenajări, care însă nu corespund intrinsecului scopului, mai ales că ele sînt situate la distanțe prea mari de cîmp.

Dînd curs instrucțiunilor comune elaborate de Uniunea Națională a Cooperativei Agricole de Producție și Consiliul Superior al Agriculturii în raionul nostru au fost luate măsuri ca în acest an tuturor brigăzilor de tractoare să li se creeze condiții bune de muncă. De aceea, cooperativele agricole deservite au prins în planurile de investiții pe acest an și crearea de sedii pentru brigăzile de tractoare. Pentru a nu cheltui sume prea mari, cooperativele din raionul nostru folosesc la ridicarea obiectivelor respective materiale din resurse locale, ca balast, cărămidă, lemn C.R.

Din convorbirea purtată a reieșit faptul că, pentru organizarea și dotarea cu mașini a brigăzilor de tractoare S.M.T., nu se pot da rețete fixe. Principiul este să se asigure o strînsă colaborare între S.M.T. și cooperative în construirea și dotarea brigăzilor cu sedii bine amenajate, unde mecanizatorii — cei care aduc o contribuție importantă în creșterea producției agricole — să aibă condiții optime de muncă și de viață.

Convorbire consemnată de Ion LEȘEANU

CUM FOLOSIM FONDUL DE ZILE — MUNCĂ

Activitatea economică a cooperativelor agricole este strâns legată și de modul în care se utilizează forța de muncă. Urmărirea atentă a consumului de zile-muncă și evitarea risipirii lor constituie căi principale ce duc la sporirea averii obștești, la îmbunătățirea productivității și retribuirii muncii membrilor cooperativelor, în final, la consolidarea unităților. Sprijinit de uniunile cooperative, tot mai multe cooperative agricole acordă atenție sporită pentru realizarea acestor obiective.

**Atenție reducerii
cheltuielilor neproductive**

**După cantitate
și calitate**

Elaborarea recomandărilor Uniunii Naționale a Cooperativelor Agricole de Producție privind noile norme în producția vegetală și în creșterea animalelor, precum și cele legate de retribuirea personalului de conducere și administrativ, constituie și pentru cooperativele agricole din regiunea noastră un sprijin prețios în îmbunătățirea activității organizatorice și economice. Majoritatea cooperativelor a aprobat, în adunările generale, norme în limitele stabilite în recomandări. Așa s-a procedat, de pildă, la cooperativa agricolă din Aiud I, unde an de an se acordă atenția cuvenită îmbunătățirii normelor aplicate în diferite sectoare de activitate. În felul acesta s-a izbutit în 1966 să se micșoreze numărul necesar de zile-muncă, la tona de grâu, de pildă, de la 12 la 8; reduceri similare au fost făcute și la alte produse, fapt care a contribuit la creșterea averii obștești de la 246.000 de lei la 100 ha de teren, cifră era în 1962, la peste 461.000 de lei în anul trecut.

Există însă în regiunea noastră și cooperative agricole care n-au înțeles în suficientă măsură că aplicarea noilor norme trebuie făcută în mod diferențiat, ținându-se seama de cheltuirea cât mai rațională a fondului de zile-muncă; în unele locuri, în planul de producție și financiar a fost trecut un volum mai mare de zile-muncă decât prevedeau recomandările date. Cooperativă agricolă din Gădălin, bunăoară, și-au planificat, la porumb, 85-117 zile-muncă la hectar pentru toate lucrările față de numai 40-50 stabilite în normativ. „Încărcări” nejustificate de zile-muncă s-au constatat — la cultura seclei de zahăr și a cartofului — la cooperativele din Horoatu Crasnei, raionul Zălau, Juc și Gădălin, raionul Gherla, Branistea, raionul Dej și altele. La cooperativele agricole din Lopad, raionul Aiud, Lunca, raionul Turda, Florești, orașul Cluj și altele, au fost aprobate pentru îngrijitorii-mulgători norme care depășesc cu 200-300 de zile-muncă pe cele recomandate.

Fără îndoială că acest mod de aplicare a normelor nu

poate duce decât la risipă, la diminuarea valorii zilei-muncă. De această stare de lucruri se fac vinovate și uniunile cooperative din regiunea noastră care n-au sprijinit temeinic consiliile de conducere din unități încă din faza de întocmire a planurilor de producție și financiare, în aplicarea unor norme corespunzătoare care să contribuie la utilizarea cât mai bună a fondului de zile-muncă.

Un alt aspect important al activității economice a cooperativelor agricole este cel privitor la reducerea cheltuielilor neproductive; mă voi referi, îndeosebi, la modul în care sînt aplicate recomandările privind retribuirea personalului de conducere și administrativ. În anul acesta, putem afirma că indicațiile date de Uniunea Națională în acest sens au fost respectate în majoritatea cooperativelor agricole. Față de 1966 numărul funcțiilor neproductive a fost redus cu 569, ceea ce înseamnă o economie de peste 280.000 de zile-muncă. Trebuie arătat însă că nu peste tot se aplică așa cum se cuvine, această importantă măsură de folosire mai chibzuită a forței de muncă. La cooperativa agricolă din Mihai Viteazu, raionul Turda, au fost încadrate în funcții neproductive, în afara recomandărilor date, 12 persoane, încercându-se planul cu peste 4.000 de zile-muncă anual; o situație similară a fost întâlnită la cooperativa agricolă „Unirea” din raionul Aiud.

Uniunile cooperative regionale și raionale își propun să sprijine consiliile de conducere pentru revizuirea modului în care a fost planificat consumul de zile-muncă, astfel ca în adunările generale să poată fi luate măsurile pentru remedierea lipsurilor de feul celor semnalate. Îmbunătățirea continuă a normării muncii și reducerea cheltuielilor neproductive sînt, după părerea mea, principalele căi de utilizare mai rațională a forței de muncă, de mărire a producției și veniturilor cooperativelor agricole.

Tofan ANTIP
șef de secție la
Uniunea regională Cluj a
cooperativelor agricole

Cooperativa noastră prosperă continuu; la sfîrșitul anului trecut averea ei obștească atinsese peste 12.000.000 de lei.

Analizînd recent situația economică a unității, consiliul de conducere a ajuns la concluzia că în comparație cu creșterea considerabilă a bazei tehnico-materiale, valoarea zilei-muncă realizată în anul trecut nu este la nivelul așteptărilor. Una din cauzele principale ale acestei stări de lucruri — pe care analiza a scos-o la iveală — o constituie cheltuirea unui volum prea mare de zile-muncă.

Din constatările noastre rezultă că de multe ori lipsa de control asupra calității diferitelor lucrări agricole duce la refacerea unora dintre ele, ceea ce firește, încercă consumul de zile-muncă. Dacă aceste neajunsuri au persistat pînă de curînd, răspunderea principală revine, desigur, consiliului de conducere care nu a urmărit cu destulă strălucire cit de judicios sînt cheltuite zile-muncă. Trebuie spus că, deși membrii consiliului au răspunsuri precise în cadrul sectoarelor de activitate ale cooperativei, ei au considerat că, în ce-l privește, trebuie să controleze doar modul cum se desfășoară lucrările, lăsînd pe seama brigadierilor și a serviciului de contabilitate controlul consumului de zile-muncă. Acesta este, de altfel, unul din motivele pentru care, cu ocazia analizelor amintite, am avut adevărate surprize. Vom da câteva exemple desprinse din activitatea cooperativei noastre, care demonstrează cit de dăunătoare este urmărirea neatență, sporadică, a modului în care se face normarea muncii cooperativelor.

La brigada viti-pomicolă nr. 16 (cooperativa noastră are 101 ha cu vii altele și 70 ha cu livezi) se înregistraseră în fișe lucrări de tăiat și copcit, deși acestea din urmă nu fuseseră executate; acest fapt

a impus, cum desigur era necesar, executarea lucrării. Alt caz. Am găsit la echipa condusă de Ioan Perju arăcii nebătuți în pămînt din care cauza lucrarea a trebuit refăcută; consiliul de conducere a hotărît ca șeful de echipă care se făcuse vinovat de această lipsă să fie sancționat. Iată și un fapt petrecut mai recent. La verificarea fișelor de zile-muncă ale cooperativelor din brigada legumicolă am constatat că la lucrarea de îngrijire a răsadurilor fuseseră normate lucrări ce corespundeau unei suprafețe mult mai mari, în-cărcîndu-se de zile-muncă cu peste 700 de zile-muncă; au fost luate măsuri pentru recalcularea acestor fișe.

Pe baza celor constatate în urma verificărilor făcute pe teren, consiliul de conducere a convocat adunarea generală, în care au fost dezbătute principalele măsuri necesare îmbunătățirii calității lucrărilor și întocmirii corecte a evidenței zilelor-muncă. Cu acest prilej, Vasile Jacob, Matei Vasile, Rotaru Ștefan, Mihai Cantemir și alți cooperativi au criticat cu asprime pe cei ce fug după cantitate, făcînd treabă de mintală. Adunarea generală a însărcinat consiliul de conducere să vegheze cu mai multă strălucire asupra modului în care este gospodărit fondul de zile-muncă, să ia măsuri hotărîte împotriva celor ce execută lucrări de calitate slabă. Ne-am propus să acordăm cu mai multă exigență viza de control prevenit pe fișele de zile-muncă, să urmărim cu mai multă atenție calitatea tuturor lucrărilor normate, consumul de materiale, precum și felul cum sînt respectate devizele de lucrări ale fiecărei culturi.

Constantin ȘELARU
președinte
Georghe HRISTEA
inginer agronom
la cooperativa agricolă
din Bivolari, regiunea Iași

MUMĂ ȘI CIUMĂ ?

De la etajul al 12-lea al hotelului „Ceahlăul” și se oferă privitorilor panorama orașului modern, construit din beton, sticlă și fontane: Piața Neamț, Străluțind ca o bijuterie, nu bănuiești — nefînd din partea locului — că dincolo de zona centrală, împodobită cu arăbescuri florale și spălată zilnic cu furtunul, la numai un pas, în plată, te înfrîmîță murdăria. Piața, evident, nu e un loc puțin frecventat. Dimpotrivă. Pe aici trec în fiecare dimineață atît localnici cît și vizitatorii; aceștia din urmă duc în toată țara (și mai departe) imaginea contrastantă a frumuseții și urîtului asociate prin lipsa de grijă a unor negospodari.

Unle chioșcuri și tarabe (am căutat în dicționar sinonime fără sensuri peiorative ale cuvintului tarabă și am găsit noțiunile stand, tonetă, mult prea elegante ca să uezăm de ele), aparținînd Oficiului raional pentru valorificarea legumelor și fructelor, au un aspect îngrijit, Marfa, despre care nu se putea spune că era, în ziua în care am trecut pe acolo, nici curată, nici proaspătă, nu imbia clienții. La unitatea nr. 9 (gestionar Maria Greuc) erau expuse niște roșii de calitate extra după etichetă, cu o înfrîngere deplăbilă, la un preț superior prețului pieței la data respectivă. De trei zile nu le cunosc nimeni — pentru că la alte chioșcuri vecine erau roșii într-adevăr extra — și tot de atîta vreme O.R.V.L.F. le-a lăsat, pînă la intervenția noastră, să-și facă proastă popularitatea.

Șeful depozitului central, Dezideriu Brener, șeful serviciului achiziții, Constantin Constantin, șeful secției, s-au înfărmat cu un stas, încercînd să demonstreze că roșiile s-ar încadra în categoria II-a. Nu era așa... noi le încercăm și câștigăm. „Și pe urmă de ce prețul le situa cu două clase mai sus?”

Ca să nu rămînem cu o părere deformată „despre ansamblu”, ca să izoleze cele câteva cazuri unde mai sînt și lipsuri!, tovarășii ne-au invitat și la magaziniile centrale, obligîndu-ne să recunoaștem țînta lor civilizată, încredibilă.

Asadar, pentru un număr de patru zile, cumă, s-ar putea zice despre felul în care se îngrijesc de unitățile sale O.R.V.L.F. Piața Neamț.

Ion BUCALAU



Tov. Ion PAVEL, președintele, consideră activitatea colectivă a consiliului drept o condiție de primă importanță pentru bunul mers al treburilor obștești.



Din școala de viță, a cărei răspundere consiliul a încredințat-o tov. Ion IANCU, cooperativa învecinează anual sute de mii de lei.



Tov. Constantin TUDOSE, membru în consiliul din 1959, aduce în dezbaterea problemelor cuvîntul său cumpănit, propuneri judicioase.

MANDATUL OBȘTEI act de încredere

CONSILIUL DE CONDUCERE LA LUCRU

Ion Pavel, om cu experiență în funcția de președinte — împlinște aproape un deceniu ca președinte al cooperativei agricole din comuna Teslui, regiunea Argeș — desprinde câteva din ceea ce dinșul consideră ca fiind atribute indispensabile ale unui bun consiliu de conducere.

— Înainte de orice, fiecărui membru din consiliu trebuie să-și fie clar, de îndată ce a fost ales, că el va avea de acum înainte răspunderi în plus. Aceasta înseamnă a fi încredințat în capul locului o sarcină anume...

La urma urmel, „certificatul de calitate” al oricărei activități îl dau rezultatele ce se obțin. De aceea, se cuvine să menționăm că cooperativa din Teslui, la cele 1.585 de hectare ale sale, a realizat anul trecut o producție globală de nouă milioane șapte sute de mii de lei. Planul de producție pe 1967 prevede la Teslui să se realizeze suma de peste trei milioane șase sute de mii de lei. Cooperativa și-a diversificat mult producția; ea are pînă la cîțiva cerealiere, un sector zootehnic bine dezvoltat — numai bovine aproape 600 de animale, 60 de hectare de vite, livezi, grădini de legume, o școală de viță.

Firește că o asemenea diversitate de sectoare de producție a impus, pentru ca toate să-și aducă în măsură creșterea aportul la mersul înaintea la unități, o susținută activitate organizatorică, multă exigență și spirit de răspundere, în primul rînd din partea celor chemați să conducă unitatea. Este ceea ce s-a străduțit și în bună măsură a reușit să facă consiliul de conducere al acesteia.

Am stat de vorbă cu mai mulți membri ai consiliului. Spusele lor au confirmat ceea ce președintele considera a fi prima condiție a unei activități bune: **răspunderi precise pentru fiecare membru al consiliului.**

N-are, desigur, rost să menționăm modul cum au fost repartizate sarcinile pentru toți membrii consiliului. Faptul că

unul dintre ei, și anume tovarășul Ion Iancu, răspunde de activitatea în școala de viță ar putea lăsa impresia că asta s-ar datorita situației că numărul membrilor consiliului este proza mare față de cel al sectoarelor de producție. Dar nu este așa. Școala de viță se întinde pe șase hectare, ea a adus anul trecut cooperativei un venit bănesc de peste 600.000 de lei și se înțelege, deci, cite probleme poate ridica activitatea de aici.

Dar nu practica în sine, a repartizării sarcinilor, contează în principal. Faptul demn de subliniat este altul: acela că se exercită un control permanent și reciproc asupra modului cum sînt aplicate măsurile o dată stabilite. Un exemplu foarte recent. Cu cîteva minute înainte de a intra într-o obișnuită ședință de consiliu, președintele cooperativei este sesizat de un cooperativ din brigada I că pe o oarecare suprafață de vie — 37 de ar, cum s-a stabilit ulterior — aparținînd brigăzii, cîteva oameni au făcut o prăsilă ca val de lume. Întrebat în ședință dacă știe ceva, tov. Ion Boroș, membru în consiliu, cu răspundere pentru muncă acestei brigăzi, a fost categoric: „S-a lucrat bine, trebuie să fie o confuzie!”.

Controlul de a doua zi a arătat însă că nu era vorba de nici o confuzie. S-a hotărît refacerea prășiei pe cel 37 de ar, fără nici o retribuire, cu obligația pentru tov. Ion Boroș și Mihai George, brigadierul, de a lucra împreună cu cei care prășiseră prost.

Se poate deci spune cu deplin temel că exigența se afirmă din plin, ceea ce, dacă nu exclude întotdeauna lucrul de mintală, face în schimb, ca o deficiență să nu dăinuie pînă la a deveni păgubitoare.

— Dacă consiliul nostru munceste, după părerea mea, destul de bine, asta se petrece și pentru că am învățat din proprie experiență, că nu folosete nîmănu „să stăm cuminți în banca noastră”.

Ne-a spus-o unul dintre cei mai vechi membri ai consi-

liului — din 1959 —, tov. Constantin Tudose.

Președintele are de adăugat:

— Nevoile muncii de fiecare zi, problemele care se string și care prînd discuții, chibzuită colectivă au învățat și pe cei cîteva „cuminți”, pe care i-am avut și noi, trebuie s-o recunoaștem, să nu fie doar niște simpli spectatori la ședințe. Regula este aceasta: măcar o dată pe trimestru (ședințele de consiliu au loc de două ori pe lună), analizăm o problemă a cărei lămurire pe toate fețele și luarea unei hotărîri depind de cel puțin 4-5 membri ai consiliului. Bunăoară, se observă o scădere a producției de lapte (planul pe acest an este de 2.200 de litri de la fiecare vacă furajată); obligatoriu au să-și spună cuvîntul vicepreședintele cooperativei, șeful contabilei, membrii de consiliu din brigăzile producătoare de furaje. În plus, oricînd vor avea de făcut observații alți 2-3.

Fregătiele din vreme — după un grafic stabilit dinainte și cunoscut tuturor membrilor consiliului, ceea ce nu exclude unele modificări de ordine de zi dacă nevoile o cer —, ședințele de consiliu la cooperativa din Teslui se remarcă printr-un alt element pozitiv: **scurtimea lor.** Un cooperativ numea aceasta „a lungi vorbologie”. Oricît de controversate ar fi problemele în discuție, ședința de consiliu — este un autoangajament strict respectat — nu trebuie să dureze mai mult de o oră. Aceasta depinde, firește, în primul rînd, de puterea argumentelor prin care se urmărește o hotărîre anume, de claritatea cu care ele sînt expuse.

— Iată — își amîntește tovarășul Pavel — trebuia să hotărîm cantitățile de produse ce urmează a fi repartizate, la sfîrșitul anului trecut, pentru o zi-muncă. Am propus să se acorde 6 kg de porumb știuleț, adică cu 2 kg mai mult decît se prevăzuse în planul de producție, și aceasta fiindcă am obținut o producție cu o mie de kg de porumb boabe la hectar peste plan. Se pare însă că expunerea privind această problemă n-a fost destul de convingătoare, fiindcă tov. Ion Mihai a propus să se repartizeze nu 6, ci 7 kg de știuleț la o zi-muncă. Am reluat însă calculul, subliniîndu-i rostul suplimentării contractului și a asigurării unui surplus de porumb la zootehnie, pentru ca propunerea inițială să fie aprobată de tot consiliul.

Am aflat, firește, și alte aspecte demne de menționat, alte inițiative și măsuri luate de consiliul de conducere al cooperativei agricole din Teslui, izvorite din gîndirea vie și dezbaterile fructuoase ale oamenilor ce alcătuiesc acest organism de conducere. Se cuvine menționat însă și faptul că răspunderea permanentă a unui membru din consiliu pentru un sector sau altul nu înseamnă nicicînd înstrăinarea de ansamblu problemele ce revin întregului consiliu. Cînd este nevoie de pus umărul pentru un obiectiv ce solicită la un moment dat concentrarea deosebită de forțe, imediat se intervine. Așa se petrec lucrurile acum, cînd de buna desfășurare a lucrărilor de întreținere a prășitoarelor se ocupă direct 11 membri ai consiliului. Și tot așa este pregătită recoltarea păioasei. Cine anume răspunde de pregătirea spațiilor de depozitare a grîului, de asigurarea sacilor și instruirea oamenilor care vor lucra pe combine, de transporturi — totul este de acum stabilit pe oameni, în cele mai mici amănunte.

Organism viu, răspundînd prompt îndatoririlor încredințate de adunarea generală, consiliul de conducere are în discuție destule probleme din cele multe care au așezat cooperativa din Teslui în rîndul unităților fruntașe ale regiunii Argeș.

N. RUSU

T. OPREA

RETRIBUȚIA SUPLEMENTARĂ SĂ FIE RĂSPLATA EFORTULUI SUPLEMENTAR

În intervalul 1960-1966, cooperativii agricoli din raionul Făurei au primit drept retribuție suplimentară aproape 60.000.000 de lei. În această perioadă s-au realizat creșteri ale producțiilor medii la hectar de 826 kg la porumb, 400 kg la floarea-soarelui, 9.000 kg la sfecla de zahăr, 140 de litri la laptele de vacă. Se poate spune că aceste creșteri justifică suma atât de importantă acordată drept retribuție suplimentară.

Să privim însă lucrurile și din alt punct de vedere. Între anii amintii, procesul de mecanizare a lucrărilor de înșămînțare, de întreținere și de recoltare a culturilor prășitoare a crescut de la 60 la aproape 90 la sută. Cantitatea de îngrășăminte chimice administrate solului a sporit, la rîndul ei, de la 2.209 tone în 1963 la 8.856 de tone în 1966 și apoi la 11.700 de tone în 1967. În ultimii ani s-au folosit pentru combaterea dăunătorilor și a buruienilor peste 5.000 de tone de insectofungicide și erbicide. Toate acestea reprezintă o incontestabilă bază tehnico-materială care a determinat creșterea producțiilor. Rezultatele puteau fi însă și mai bune dacă în planificarea producțiilor medii în cooperativele agricole din raion se ținea și mai mult seama de folosirea din plin a acestei baze. Să exemplificăm: în anul 1964, pe raion a fost planificată realizarea, în medie la hectar, a 2.600 kg de porumb. S-au obținut 2.883 kg. În 1965, planul a prevăzut tot 2.600 kg și s-au realizat 3.123 de kg. În 1966, în plan s-au stabilit 2.800 kg și s-au realizat 3.226 de kg. Iar acum, în 1967, planul prevede realizarea unei producții medii de 3.010 kg.

Disproporția dintre producțiile planificate și cele realizate iese și mai bine în evidență dacă ne referim la unele unități. Cooperativa agricolă din Mircea Vodă se numără printre unitățile fruntașe pe raion. Valoarea zilei-muncă s-a ridicat aici, în anul 1966, la suma de 37,19 lei. Drept retribuție suplimentară s-au plătit, în același an, 700.929 de lei. Cum au evoluat aici producțiile începînd din anul 1963 pînă

**Ce arată analiza
întreprinsă în cîteva
cooperative agricole
din raionul Făurei**

În 1966? La porumb, în anul 1963 s-au planificat 2.800 kg, în medie la hectar, și s-au realizat 3.490 de kg. În 1964 s-au planificat 3.000 kg și s-au obținut 3.328 kg. Ar fi fost normal ca în 1965 și 1966 să se planifice o producție măcar la nivelul realizărilor anilor anteriori. Nu s-a procedat astfel. În această an s-au planificat 3.000 și, respectiv, 3.200 kg, iar producțiile medii realizate au fost, în ordine, de 4.472 și 4.177 kg la hectar. Beneficiind de o asemenea planificare, brigada condusă de Ștefan Pitrop, de pildă, a putut realiza în 1966 cu ușurință o depășire de 980 kg de porumb boabe la hectar și să încaseze, drept retribuție suplimentară, numai pentru acest produs, suma de 141.053 de lei.

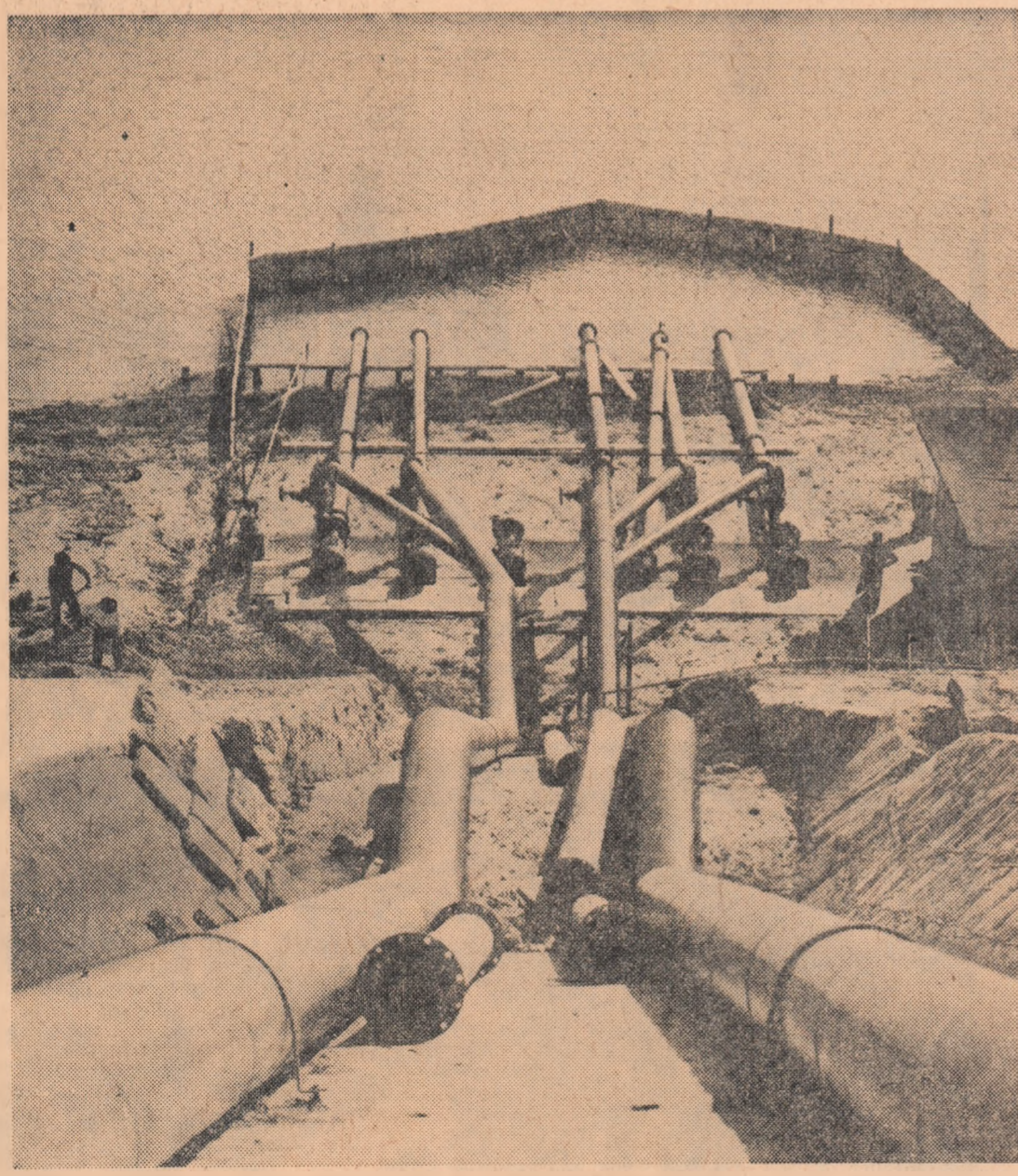
Este clar că, în acest caz, efortul pentru depășirea producției planificate este minim.

La cooperativa agricolă de la Inca, unitate cu un sector zootehnic bine dezvoltat, s-a plătit în anul 1966, drept retribuție suplimentară îngrijitorilor de animale, suma de 65.635 de lei. La aceasta se adaugă și cei 60.601 lei primii — pentru depășirea de plan — de către cadrele de conducere ale cooperativei. S-a menținut în sectorul zootehnic al acestei cooperative o corelație justă între producțiile planificate și cele realizate? Iată ce arată următo-

rele exemple: în 1964, față de 1.400 de litri de lapte de la fiecare vacă furajată, cit a fost înscris în plan, s-au obținut 1.684 de litri, pentru ca în anul următor să se realizeze, față de planul de 1.600 de litri, o producție cu 300 de litri mai mare. La întocmirea planului pe 1966 s-a înscris o cantitate care nu reflectă în măsura cuvenită posibilitățile existente de creștere a producției. În anul acesta, planul prevede obținerea a 2.000 de litri de la fiecare vacă furajată, adică la nivelul realizărilor anului 1965. De reținut că în anul 1966 s-au cheltuit, pentru întreținerea vacilor, cu 10.098 de zile-muncă mai mult decît fusese planificat. Și cu toate acestea, s-a plătit retribuție suplimentară. Un alt exemplu: pentru cele 9.594 kg de carne de taurine date peste plan, s-au plătit 24.234 de lei retribuție suplimentară. Dar, taurinele îngrășate nu au depășit la livrare greutatea de 220-240 kg, adică limita minimă. Planul a fost, cu alte cuvinte, mult mai mic decît era necesar.

Sînt în raionul Făurei și exemple bune care se cer a fi extinse. La cooperativele agricole din Racovița, Cotu Ciorii, C.A. Roșetii, Ulmu, Amara și altele, pe baza îndrumărilor primite de la uniunea cooperativă raională, consiliile de conducere au îmbunătățit prevederile de plan, așezîndu-le pe baze mai reale.

Uniunea Națională a Cooperativelor Agricole de Producție a recomandat uniunilor cooperative să analizeze în toate unitățile, în colaborare cu consiliile agricole, prevederile de plan și să propună cooperativei — acolo unde e cazul — stabilirea în adunările generale a unei mai juste proporții în vederea aplicării retribuției suplimentare. Pînă în prezent în raionul Făurei s-a făcut prea puțin în această privință. Sîntem la jumătatea anului și măsurile care se cer întreprinse în această direcție nu mai pot suferi amîinare.



Cooperativa agricolă din Mîndăreț, raionul Oltenița, a construit în cooperare cu cea din Cecani o stație de pompare cu un debit de 450 m³ pe oră. Instalația respectivă va asigura irigația pînă în anul 1970, a unei suprafețe de 1.400 de hectare. În fotografie: lucrări de înșămînțare la pompa stației de pompare.

Foto: AGERPRES

PROBLEME ACTUALE ÎN ORGANIZAREA IRIGĂRII CULTURILOR

În condițiile din primăvara acestui an, rezerva de apă a solului a fost bună. Ca urmare, culturile se dezvoltă bine, sint viguroase și au un aparat vegetativ bogat. În acest fel, umiditatea înmagazinată, departe de a face inutile irigațiile, a creat condiții pentru ca plantele să-și manifeste un surplus de cerințe față de apă. Pe terenurile amenajate pentru irigații există posibilitatea ca aceste cerințe să fie total satisfăcute. În acest scop, cîteva probleme merite a atenției deosebite.

Printre acestea se numără, în primul rînd, stabilirea momentului începerii udărilor. Acțiunea trebuie pornită la primele semne de coborîre a umidității din sol spre umiditatea minimă admisibilă (la plafonul minim al umidității solului).

Momentul primei udări depinde de cîteva factori: de evoluția condițiilor climatice locale, de capacitatea de consum a culturii respective și, mai ales, de capacitatea de înmagazinare pentru apă a solului, de apă de rezerva efectivă de apă în primăvară. Acest ultim factor e influențat, la rîndul lui, de natura solului. Astfel, pe soluri cu textură ușoară sau medie, cu o bună capacitate de înmagazinare a apei accesibile plantelor (ce se poate evalua la 1.800—2.200 mc/ha, pe adîncimea de 1 m), momentul primei udări poate întîrzi cu 15—20 de zile față de solurile grele (cu o capacitate de înmagazinare de 1.300—1.500 mc/ha).

O cultură neirigată la timp va suferi cu atât mai mult cu cît va fi mai densă și mai dezvoltată, prin urmare pre-dispusă la un consum de apă mărit. Derivă de aici o doua problemă, careia trebuie să i se acorde atenție: realizarea unei norme de udare corespunzătoare, cît mai mare în raport cu capacitatea solului. Norme de udare de 300—400 mc/ha sint norme mici, ce se consumă în cîteva zile. Pentru adîncimi de udare de 0,75 pînă la 1 metru sint necesare norme de la minimum 400 mc/ha (pe sol brun-roșcat de pădure, la 0,75 m adînci-

me) la peste 1.000 mc/ha (pe soluri ușoare și medii, la 1 m adîncime). S-au văzut cazuri în care lipsa de conștințozitate din partea personalului ce deservește agregatele de aspersiune a dus la realizarea unor norme de udare de mîntuială, de 200—300 mc/ha. Procedul este cît se poate de păgubitor. Repetat, el duce la o înrădăcinare superficială a plantelor, la expunerea culturii la efectele secetei.

Pentru asigurarea unor norme de udare corespunzătoare, unitățile agricole dispun anul acesta de mijloace tehnice perfecționate. Noul aspersor cu jet mediu ASM-2, deși cu același debit ca vechiul aspersor ASM, are caracteristici tehnice mai bune cu privire la uniformitatea aspersiunii. El permite, totodată, o bună infiltrație a apei și realizarea unor norme de udare corespunzătoare pe soluri ușoare și medii. Aspersorul cu jet scurt ASJ-1 (prezentat împreună cu aspersorul ASM-2 în revista „Agricultura socialistă” nr. 10/9 martie 1967), mai recent introdus în producție, are o intensitate orară de 1,5—3 ori mai redusă ca aspersorul cu jet mediu. Permite deci irigare fără bălțire și scurgere și pe soluri grele sau terenuri în pantă, la norme relativ mari de udare, corespunzătoare capacității de înmagazinare a solurilor. Pentru realizarea normelor de udare respective, acest aspersor cere însă un timp de staționare mărit, corespunzător intensității și un consum de energie mai mare.

În general, nu trebuie pierdut din vedere un aspect important al eficienței economice: costul apei distribuite la plantă este de la metoda de udare pe brazde la cea prin aspersiune, iar în cadrul acesteia de la aspersorul cu jet mediu la aspersorul cu jet scurt. Cel mai important mijloc de economisire a apei este udarea la timp și cu norma corectă, adică udarea care determină planta să răspundă cu maximum de spor de producție.

Irigare fără o agrotehnică corespunzătoare nu dă însă producțiile așteptate. În acest an s-a pus un accent deose-

bit pe densitatea plantelor la unitatea de suprafață. În aceste condiții se cere și un plus de îngrășăminte. În general, pentru majoritatea solurilor noastre sint suficiente, în condiții de irigare, 100 kg/ha N și 50 kg/ha P₂O₅. Acesta este raportul normal între elementele de bază pentru porumb boabe; la grâu, raportul este 1:1, la porumb siloz — de 3:4. În condiții de irigație, îngrășămintele trebuie să aibă o eficiență deosebită.

E nevoie ca în fiecare unitate agricolă să se introducă registrul de culturi irigate. Acest registru, care este acum tipizat, va permite o evidență precisă asupra caracteristicilor amenajării pentru irigație, a condițiilor naturale, a evoluției condițiilor climatice a principalelor culturi agricole aplicate pe faze de vegetație. Aici se înregistrează numărul, data și mărimea udărilor aplicate, la fie-

În procesul de valorificare să nu se altereze aroma căpșunilor

În regiunea Maramureș, recoltarea și valorificarea căpșunilor au început în acest an — din cauza timpului umed și răcoros care s-a menținut în tot timpul lunii iunie — în condiții mai puțin favorabile decît în anii trecuți. Totuși, conform datelor înregistrate pînă acum, producția de căpșuni este superioară celei realizate anul trecut, în aceeași perioadă. La cele mai multe centre de achiziție din regiune, planul de prelucrare a căpșunilor stabilit inițial este depășit. În ansamblu pe regiune a fost valorificată, prin unitățile I.R.V.L.F., o cantitate de aproape 8.000 tone de căpșuni, față de 9.000 tone planificate, fiind create toate premisele pentru depășirea planului.

În ceea ce privește realizarea planului de calitate, situația este însă nesatisfăcătoare. Aceasta ca urmare, îndeosebi, a faptului că producătorii nu au fost suficient îndrumați să facă sortarea fructelor pe clase. Din această cauză, în multe locuri, mai cu seamă la centrele de achiziție din Vile-Satu Mare și Arduș, aprecierea fructelor se face la înteleger, fiind necesară o sortare ulterioară, ceea ce ridică pretul de cost al produselor.

Intrucît acțiunea de livrare a căpșunilor este o chestiune de timp, rezultate bune obținându-se atunci cînd perioada de la recoltare și pînă la valo-

care cultură și țesută irigată. O asemenea evidență este de o importanță deosebită atît pentru controlul curent al aplicării udărilor, cît și pentru calculul, ulterior, al eficienței irigației. Completat mai mulți ani în șir registrul de culturi irigate poate servi la îmbunătățirea continuă a tehnicii aplicate pe terenurile amenajate în fiecare unitate, iar pentru agricultura țării — pe ansamblu — poate fi o sursă deosebit de importantă de date economice de bază.

Ing. M. BOTZAN
Directorul
Institutului de cercetări
pentru îmbunătățiri
funciare și pedologie

insă a le restitui acestora. Din această cauză, producătorii s-au aflat în situația de a nu mai putea recolta.

În afară de căpșunile care se valorifică în stare proaspătă, o bună parte din producție se prelucurează, fiind destinată preparării dulceturilor, sucurilor, siropurilor. Pentru ca și această cantitate de căpșuni să fie de bună calitate, este necesar ca prelucrarea fructelor să se desfășoare operativ, acțiune legată îndeosebi de asigurarea numărului de oameni necesari. Timp de mai multe zile însă, centrele de prelucrare din Halmeu, Satu Mare și din alte locuri n-au avut forță de muncă suficientă pentru a prelucra căpșunile pe măsura recoltării și prelucrării lor de la centrele de achiziție. Dacă în ultimul timp acest neajuns a fost remediat, în prezent a rămas ca o problemă încă nerăzolvată — păstrarea în bune condiții a materiei prelucrate. La centrul de prelucrare Halmeu al O.R.V.L.F. Satu Mare, în ziua de 24 iunie, peste 400 de butoaie pline cu căpșuni tratate pentru păstrare au stat în soare necoperite pentru că nu există suficienți do-gari.

Rezolvarea acestei probleme, cît și a celorlalte semnalate va asigura valorificarea în bune condiții a bogatei recolte de căpșuni ce se obține în acest an în regiunea Maramureș.

Ing. Aurel PERIDE

Mana cartofului este una din bolile cele mai păgubitoare care diminuează recoltele cu 25—35 la sută sau chiar mai mult, dacă nu se aplică tratamentele de combatere.

Este important de reținut faptul că la mana cartofului există două feluri de infecții, una sistemică, care pornește de la tuberculul bolnav, și alta locală, produsă de zoosporii care ies din condiții în timpul germinăției lor.

Pentru ca infecția locală să aibă loc, este necesară o anumită umiditate și anume cît puțin de 75 la sută, iar temperatura să fie cuprinsă între 9—24°C. Pe vreme ploioasă, mana are condiții favorabile de atac și poate produce pagube mari.

Spre a putea combate cu eficiență mana, trebuie să se acționeze pe ambele căi, adică de a preveni apariția infecției sistemice, cît și de a stăvilii propagarea bolii prin infecțiile locale. Pentru micșorarea rezervei biologice a parazitului, e necesară alegerea tuberculilor de cartofi care alcătuiesc materialul de semănat, eliminînd prin sortare exemplarele atacate. În același scop, loturile semănate de cartofi se recoltează mai devreme, iar vrejii se cosec cu 2—3 săptămîni înainte de recoltare, distrugîndu-se prin ardere.

În perioada actuală prevenirea și combaterea infecțiilor locale trebuie să se afle în preocuparea cultivatorilor. În acest scop, se aplică stropiri cu fungicide în momentele critice, cînd se formează un maximum de condiții și există condiții favorabile.

Rețeaua de stații de avertizare de care dispunem are sarcina de a avertiza momentul optim de aplicare a tuturor tratamentelor, cu indicații asupra substanțelor folosite. În anul în curs cadrele care lucrează în această rețea au fost bine instruite, iar stațiile dotate cu aparatură strict necesară pentru a putea acționa în cele mai bune condiții.

Pentru anul acesta, prima stropire se recomandă să se facă cu Zineb în concentrație de 0,3 la sută sau cu Orthoid — 0,2 la sută. Al doilea tratament se va executa cu aceeași soluție și concentrație, la 7—14 zile după primul tratament, în funcție de frecvența ploilor și de temperatură. Al treilea tratament se face cu zeamă-bordeleză în concentrație de 0,7—1 la sută, la 14—21 de zile după al doilea tratament.

Dacă vremea va continua să fie bogată în precipitații, vor trebui aplicate 3—5 stropiri, de preferință după trecerea ploii. În acest caz, primele stropiri pot fi făcute cu Zineb și ultima cu sulfat de cupru sau se pot alterna produsele. E bine să se procedeze așa, pentru că Zinebul are o remanență mult mai mică — de 3—7 zile, — pe cînd efectul zeamei bordeleze poate dura 10—14 zile sau chiar mai mult.

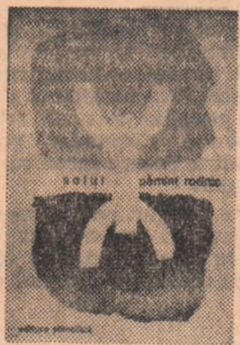
Cantitatea de soluție la hectar variază între 600 și 1.000 de litri, în funcție de aparatură folosită și de volumul frunzelor la data aplicării tratamentelor. Soluția trebuie să fie uniform distribuită pe ambele fețe ale frunzelor. Se folosesc mașinile de stropit MSPP, la care se adaptează despicătoare de rînduri și lancele care asigură stropirea soluției de jos în sus. Unde există posibilitatea, trebuie să se folosească la maximum mașinile SRO—9 cu tractorașe față de 24 cai putere, sau S. 872 la care există aparatură anexă pentru executarea stropirilor.

Dr. Alexandru NEGRU
din Consiliul Superior al Agriculturii

CĂRȚI NOI



Primele capitole ale cărții „MECANIZAREA LUCRĂRIILOR DE IRIGAȚIE ÎN TERENURILE AMENAJATE”, apărută recent în Editura Agro-Silvică, sub coordonarea Ing. Ștefan Trîmbă, se ocupă de metodele de udare, de sistemele de irigație, precum și de întreaga gamă de mașini necesare.



În editura științifică a apărut lucrarea „SOLUL PĂMÎNT RODNIC”. Autorul — Constantin Chiriță, membru corespondent al Academiei Republicii Socialiste România — îmbină rigurozitatea științifică cu un stil atractiv — înfrîșează cititorilor — specialiștii sau nu — un bogat material privind formarea solului, legile care determină fertilitatea, posibilitățile de folosire și refacere a rodniciei solului etc.



Alături de buna furajare și îngrijire, apărarea sănătății animalelor are o importanță deosebită în desfășurarea procesului de producție al fermelor zootehnice din unitățile agricole. Lucrarea „MĂSURI SANITARE VETERINARE ÎN FERMELE DE ANIMALE”, realizată de dr. Ovidiu Mihăscu și apărută în Editura Agro-Silvică, servește toamii acestui scop.



În lucrarea „ÎNDRUMĂTORUL FLORICULTURILOR” realizată de Livia Ștefan, Florica Canarache și Ana Marin, sint expuse succesiv cerințele plantelor floricole față de factorii de mediu — pămînturile ce se pot utiliza și îngrășămintele necesare, de tipurile de sere și răsadnițele folosite în cultura florilor. Se dau totodată sfaturi utile în legătură cu înmulțirea plantelor floricole, recoltarea, valorificarea și păstrarea lor, precum și în legătură cu organizarea muncii.

CÎT ÎN LAN, ATÎT ȘI ÎN HAMBAR

(Urmare din pag. 1)

col de stat. Celor două ferme din comuna Mavrodin le sint necesare 13 autocamioane. Întrebăm pe inginerii M. Volintru și V. Ferestrău, șefii fermelor, dacă le au asigurate și aflăm cu surprindere că nici măcar n-au comunicat întreprinderii de ce mijloace de transport au nevoie. „Nu ne-a întrebat nimeni” — se justifică dinșiși. Dar poate fi asta o justificare?

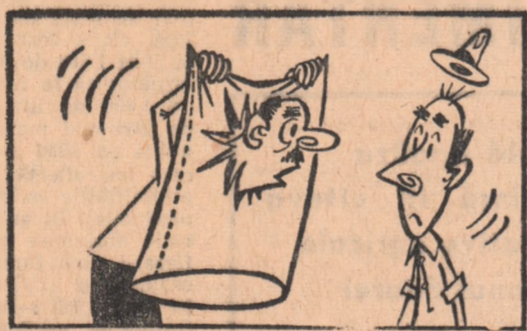
Se pune apoi întrebarea: pe ce bază a comunicat întreprinderea că, în afara parcului propriu, compus din 55 de bucăți, mai are nevoie de încă 110 autocamioane? Dacă a văzut că fermele nu cer mijloace de transport, întreprinderea avea datoria să le consulte ea și apoi să amune necesarul la trust. Ce se va întâmpla dacă toate autocamioanele prevăzute vor fi repartizate întreprinderii? Fermele din Mavrodin cultivă 1.300 de hectare cu grâu, suprafața ce reprezintă un sfert din terenul afectat culturii, și nu sint mai aproape de gară decît de ferme. Cu toate acestea solicită numai 13 autocamioane. Pentru cine sint celelalte 97, plus cele 55 ale întreprinderii? Nu cumva, o dată comandate, autocamioanele vor fi trimise în ferme, fie că este sau nu este nevoie de ele, perpetuându-se astfel o stare de lucruri pe care actuala structură organizatorică încearcă să o evite?

În sfîrșit, la cele două ferme din Mavrodin am dat peste stule de saci nereparați, iar la cea condusă de inginerul V. Ferestrău și peste deficit de spațiu de depozitare. Și nu trebuie uitat că ferma depozitează grâu de sămînță.

Optimism cu insuficientă acoperire

Se cere spus din capul locului că în comparație cu anul trecut, organele C.F.R., întreprinderile de transport auto și cele de valorificare a produselor agricole sint incomparabil mai bine pregătite pentru actuala campanie. Să exemplificăm cu date și fapte din regiunea Oltenia.

Anul trecut, pe vremea aceea, Direcția regională a transportului auto ducea lipsă de autocamioane, nu dispunea decît de cantități reduse de benzină și lubrifianti, nu avea suficiente plesse de schimb. Acum pregătirile sint fă-



— Eu nu văd nici un defect la sacul ăsta!
Desen de Nic. NICOLAESCU

cute cu simț de răspundere. Numeroase autocamioane au fost înzestrate cu prelate, altora li s-a mărit capacitatea prin înălțarea obloanelor. Cu circa 10—15 zile înainte de începerea lucrului au fost fixate itinerariile și cronometrate distanțele între tarlate și baze, iar gospodăriile de stat au reparat drumurile și podețele aflate în cîmp. Dar și în legătură cu transportul auto se face simțită o deficiență: lipsa șoferilor. Ion Flores, șeful serviciului exploatare al D.R.T.A. Olenia, a recunoscut existența unui minus de circa 500 de șoferi.

La regională C.F.R. Craiova fi avem interloctorii pe P. Ene, director adjunct, pe C. Megan, șeful serviciului de resort. „În transportul cerealelor problema nr. 1 a constituit-o totdeauna etanșeitatea vagoanelor. La aceasta noi am adăugat, punînd-o pe același plan, și problema spălării. Credem că am rezolvat multumitor ambele probleme”. Într-adevăr, ca și în cazul autocamioanelor, vagoanele au fost bine etanșate. Numai că în gara Roșiori de Vede am găsit și vagoane care nu se închideau perfect.

Tehnicianul P. Pleșa, responsabil cu revizia și controlul vagoanelor, ne explică: „Cînd au plecat la drum erau la fel ca celelalte, dar unele întreprinderi, între care și bazele Tr. Măgurele și Radomirești, în loc să deschidă ușile cum trebuie, le forțază cu rînga.

Valorificarea recoltei depinde mult de rețeaua C.S.V.P.A., îndeosebi de silozuri și baze. La Caracal, magazile, silozul, platformele acoperite,

precum și cele descoperite, destinate solarizării, cintarele, benzile transportoare, utilajul de laborator etc erau în perfectă stare de funcțiune. Impresionează plăcut faptul că fiecarei unități care livrează cantități mari de cereale i s-au repartizat guri de magazine și utilaje de reconducție, iar în magazii spațiul este compartimentat pentru ca grîul să fie păstrat pe calitate în prima fază de depozitare.

Pe de altă parte au fost prevăzute grafice orare de predare, urmărindu-se reducerea timpului de staționare în bază. Ce se poate totuși impu-ta bazelor? Faptul că atît ele, cît și organele C.F.R. se interesează suficient de întreprinderea drumurilor din raza lor și de repararea linilor ferate de garaj. Aceasta este situația bazelor din raioanele Băilești și Strehalia, a celor din Vlășina Nouă, Balș.

Cei interesați nu se grăbesc

În biroul unuia din directorii adjuncți ai I.R.V.P.A. Olenia am fost martorul următorului monolog telefonic: — Alco, U.R.C.A.P.-ul? Cu tovarășul Toma... Atunci cu tovarășul Mitrulescu... Lipsește și dînsul!?

Urmează un oftat prelungit. Interesîndu-ne ce l-a provocat, aflăm că toți cei care iau parte la recoltare, transport și depozitare au fost instruiți și parainstruiți, în afară de delegații cooperative agricole la baze. Tovarășii de la uniunea regională Olenia a cooperativei agricole nu și-au găsit timp și pentru această treabă, la care se angajase să dea o mină de ajutor și I.R.V.P.A. Este prea cunoscută sarcina acestor delegați pentru a mai insista asupra importanței ei. De aceea este cu atît mai de neînțeles de ce tocmai uniunea regională a cooperativei agricole se dezinteresează de pregătirea delegaților. Cine va veghea atunci și cu ce pricepere la respectarea întocmai a interesului unităților producătoare?

În ciuda lipsurilor care mai persistă, pe alocuri, organizarea temeinică, din timp, a transportului și depozitării este un fapt ce merită să fie subliniat. Nu-i însă mai puțin adevărat că acest mecanism foarte bine pus la punct se poate dereglă dacă în timpul lucrului nu i se acordă aceeași atenție ca și în perioada de pînă acum. Se impune, de aceea, ca eforturile depuse pentru organizarea transportului și depozitării să fie intens continuate pînă în clipa introducerii în magazii și apoi a dării în consum a ultimului bob de grâu, orz, secară.



Porumbul s-a dezvoltat puternic, dar talia înaltă nu împiedică încă prășitul mecanic — al treilea la număr — care a primit un calificativ bun. Aspect de la cooperativa agricolă Zănoaga, regiunea Oltenia.

Foto: Gh. CUCU

MICROCLIMATUL PERSONAL

(Urmare din pag. 1)

cel care au cercetat virtutile „industrii” casnice de îmbrăcăminte au ajuns la concluzia că portul țărănesc nu este numai neîntrecut în frumusețe, ci e perfect adaptat normelor de igienă.

— Poate că e locul să facem o observație în legătură cu natura materialelor — tradiționale sau moderne — întrebuințate la confecționarea diferitelor articole vestimentare. Bumbacul servește cel mai bine pentru straturile de îmbrăcăminte de la nivelul pielii, în condiții climatice de căldură (vara, viața în locuință), iar lina — pentru învelșurile exterioare, practicate pe vreme rece. Inul și cînepa se întrebuințează vara numai pentru straturile din exterior.

Materialele sintetice prezintă și avantaje și dezavantaje. Ele fac să crească umiditatea subvestimentară, nu oferă o bună protecție termică — în ori ce caz nu mai bună decât lina sau bumbacul — și dau unor persoane stări alergice, datorită încălzirii lor electrice, prin iritații dermice pe care le provoacă. În schimb sînt tratice.

— ...și ușor lavabile. — Aici aș ridica o obiecție. Igiena nu poate fi de acord numai cu spălarea sumară cu apă rece sau călduță — la care se pretează xilonul, retonul — sau, dacă vrei, ea recomandă în locul fierberii, dezinfecția cu substanțe chimice.

— Cunoaștem din clasele primare că hainele albe dispersează razele calorice ale soarelui, iar cele negre le absorb. Ceea ce nu ni s-a spus la școală, este că pentru reținerea ultravioletelor, atât de folositoare omului, cercetările indică albuși și alături de el — albastru, verzi, lilachiu.

— Subscriu la aceste precizări, cu mențiunea că îmbrăcăminte de culoare deschisă obligă la a fi păstrată foarte curată.

— Un ultim aspect din sfera specialității dumneavoastră. În timpul lucrului pe câmp, femeile își acoperă fața, brațele și picioarele cu basmale, minci și ciorapi, ca să nu le ardă soarele. Este bine să procedeze astfel?

— Nu. Problema este de competența educației sanitare. În măsura posibilului, în limi-

tele decenței, deoaltarea este necesară. Excepții cazurile cînd mediul (fepi, insecte) determină măsura de apărare.

Tovarăș dr. Hilda HERMAN, de la Institutul de cercetări pentru protecția muncii, a adăugat:

— Mecanizarea și chimizarea agriculturii imprimă sectorului agricol caracteristici asemănătoare industriei, ceea ce face ca unele sortimente de îmbrăcăminte și încălțăminte să răspundă ambelor domenii. Salopeta este astfel foarte practică pentru tractoriști, mecanici, motopompisti, lucrători din zootehnie etc. Trezura deasă a materialului textil din care se confecționează, precum și faptul că se închide la gît și la nivelul minilor și picioarelor, o recomandă pentru munca prin praaf.

— Floaia, vîntul, radiațiile solare intense, frigul sînt, evident, agenți nocivi. În afară de salopetă și pufoaică nu prea am văzut, în desele noastre peregrinări prin țară, altfel de echipament folosit, sîc zicem, de tractoriști — aceștia fiind cei mai expuși efectelor meteorologice. E drept că am văzut peste tot — aproape peste tot — echipament de protecție folosit atunci cînd se manipulează chimicale toxice sau iritante. Din completul acestui echipament fac parte și cismele de cauciuc care, utilizate corect...

— Am sesizat ideea. Utilizate corect, adică numai în timpul cit e nevoie de ele, cîteva ceasuri pe zi, sînt foarte indicate. Puritate permanentă sau un timp mai îndelungat, ele ridică aspectul disonantului creat din cauza imposibilității de evaporare a transpirației.

— Dar sînt oameni care prin specificul activității sînt obligați să stea încălțați cu cisme de cauciuc toată ziua — de exemplu, cei de la zootehnie.

— Institutul nostru studiază în prezent posibilitatea ameliorării acestei situații, prin diferite măsuri de igienă. Se aduc, de asemenea, îmbunătățiri îmbrăcămintei de protecție pentru muncitorii care efectuează stropiri; se preconizează un combinon cu capișon, prevăzută la umeri cu o placă, iar la genunchi cu bazoane. Pentru stropitul manual, cu

pompe tip vermorel, se adaugă pe spate o foaie din clorură de polivinil pe suport textil, iar preparatorii de soluție vor avea un șorț tot din p.v.c. Nu vor lipsi, desigur, cismele de cauciuc, mănușile și masca de gaze.

Contribuția adusă la ancheta noastră de tovarășul Ion HĂLĂLAU, director științific al Institutului de cercetări textile, a început cu o recunoaștere — pe care noi am dorim-o autocritică — a unor stări de lucruri deloc îmbucurătoare.

— Institutul nostru nu are în planul tematic pe anul în curs abordarea unei asemenea probleme.

Știm că Institutul de cercetări pentru cereale și plante tehnice Fundulea întreprinde, în prezent, împreună cu Institutul de cercetări pentru protecția muncii unele investigații pe această temă, la care am fost solicițat să colaborăm. Ne-am deplasat, deci, în ultimul timp, în mai multe unități agricole.

Tovarășul ing. Mircea MACOVEI, cercetător principal la același institut, care a studiat sălturi de un colectiv de la Institutul de cercetări zootehnice problemele în discuție, ne-a relatat: — Cu ocazia deplasărilor la baza Săftica a I.C.Z. am constatat că hainele din țesături curente prezintă locuri de mare uzură la genunchi și în părțile laterale ale bluzelor. Am recomandat bazonarea cu o țesătură de bumbac întărită cu o rețea de poliamidă; urmărind să ne dăm seama dacă acest procedeu prelungește durata de întrebuințare a hainelor, stabilită la 2 ani.

— Dacă în trecut țărănul purta aceeași haină acasă și pe ogor, astăzi vestimentația sa este diferențiată; el are haine cu care merge la lucru, pe care le schimbă cu haine de protecție, iar în zilele de sărbătoare se îmbracă mai deosebit — a opinat, avînd perfectă dreptate, tovarășul Vasile DUMITRESCU, director adjunct al Direcției tehnice din Ministerul Industriei Ușoare.

Industria textilă dispune azi de foarte multe tipuri de țesături — cele existente în magazine — care se pretează atât la orașe, cit și la sate. (A urmat

o lungă înșiruire de stufe, pinzeturi, doc, reitcorduri, cățifele, mătăsuri, „pentru toate gusturile și pentru toate anotimpurile”. Totuși, se va vedea mai departe, că destule articole, cerute cu insistență în mediul rural, nu se găsesc).

— Ținînd seama de schimbările ce s-au produs în viața economică și socială a satului cooperativizat — ne-a spus tovarășul Armand ADLER, director adjunct al Direcției comerciale din Centrocop — de crearea unor noi meserii în agricultură, încă din 1963 am intervenit la M.I.U., prin intermediul M.C.I., să ne prezinte o colecție corespunzătoare de diferite modele de îmbrăcăminte de lucru. În 1965, o comisie mixtă a M.I.U. — M.C.I. a studiat chestiunea în Franța și în Republica Federală a Germaniei, a achiziționat mostre de țesături și modele de îmbrăcăminte de lucru specifice agriculturii. În noiembrie 1966 și în aprilie 1967 am insistat să ni se ofere scurte de vînt pentru tractoriști și îngrijitorii de animale, salopete, șorturi, bonete, haine văluite, canadene din postav și loden, veste, cojoace, doc îmblînti, mănuși; la fel am solicitat costume de vară și de iarnă pentru ingineri, veterinari, tehnicieni, laboranți. Fără efect însă. În curînd vor începe contractările de murturi pentru trimestrele IV—1967 și I—1968 și magazinele vor rămîne fără ni mă aprovizionate cu astfel de articole.

(Tovarășul Vasile PETCU, director general adjunct în Direcția generală a industriei confecțiilor — M.I.U. ne-a asigurat că pentru viitoarele contractări, colecțiile în cauză vor fi prezentate în timp util).

O dificultate în producerea unui echipament de lucru adaptat condițiilor din agricultură — a adăugat tovarășul Adler — constituie și faptul că sortimentul de țesături adecvate este încă restrîns și cantitativ insuficient. De ani de zile sînt deficitare: reitcordul, covercotul, retonul impermeabilizat, postavul-loden și altele.

Propun să se formeze un colectiv din specialiști de la Ministerul Industriei Ușoare, Uecom, Centrocop, Uniunea Națională a Cooperativelor Agricole de Producție care în termen de maximum 6 luni să stabilească țesăturile și modelele pentru echipamentul de lucru necesar celor mai multe meserii de la sate, care să fie supuse aprecierilor critice ale celor interesați. Totodată, trebuie să fie organizată o largă campanie publicitară pentru lansarea noilor articole — care ar urma să intre ca sortiment obligatoriu în toate magazinele specializate și universale ale cooperăției de consum.

Ancheta noastră a scos în evidență faptul că organismele în competența cărora se înscrie problema atât de importantă a echipamentului de lucru pentru oamenii muncii din agricultură sînt încă datoare — fiecare cu partea sa de contribuție — acestui demeniu insuficient considerat pînă acum. Crearea unor țesături adecvate specificului muncii agricole — igienice, lertive, rezistente, ușor lavabile — și a unor modele practice,abile constituie o temă care oferă specialiștilor un vast teren, deschis căutărilor, inițiativei.

VARIETĂȚI

ZAHĂRUL sursă de calorii și energie

Alături de proteine și lipide (grăsimi), hidrocarbonele joacă un rol important în fiziologia organismului.

Hidrocarbonele (glucidele sau zahărurile cum se mai numesc) sînt substanțe chimice pe care organismul și le procură pe cale alimentară sub diferite forme combinate și care sînt supuse transformării în scopul folosirii lor. În timp ce proteinele reprezintă elementele constituente ale celulei — scheletul ei — substanțele dulci, împreună cu unele grăsimi, sînt un nesecat izvor de energie. Lor li se datorează fiecare un efort prea mare de a-și contracta a mușchilor, deci orice schiță de activitate fizică, și tot prin ele se

realizează o mare parte a proceselor nervoase.

Fiind principii alimentare de bază, corpul omeneșc își face rezerve din aceste zaharuri, în cele două „de-

ficienți să amintim că cicliștii, cînd sînt aproape de epuizare, pot să-și revină aproape instantaneu, după ce au mîncat o bucatică de zahăr sau după ce au băut

(zahărul din fructe), lactoza (zahărul din lapte), maltoza etc. Dinle un acestora, numai unele au un gust atrăgător. Zaharoza, în ciuda faptului că are gust plăcut, totuși nu poate fi mîncată ca atare în cantități prea mari (nu putem și nici nu e recomandabil să mîncăm în fiecare zi, de pildă, zahăr în stare pură), întrucît se ivese fenomenul „repulșiei la dulce”. Din acest motiv, s-a pus problema realizării unor preparate cit mai variate din punct de vedere al compoziției, menite să evite apariția „repulșiei la dulce”. Prăjiturile constituie adevărate „alimente complete”, în care sînt cuprinse cele trei grupe de principii alimentare (glucide, lipide, proteine), alături de vitamine.

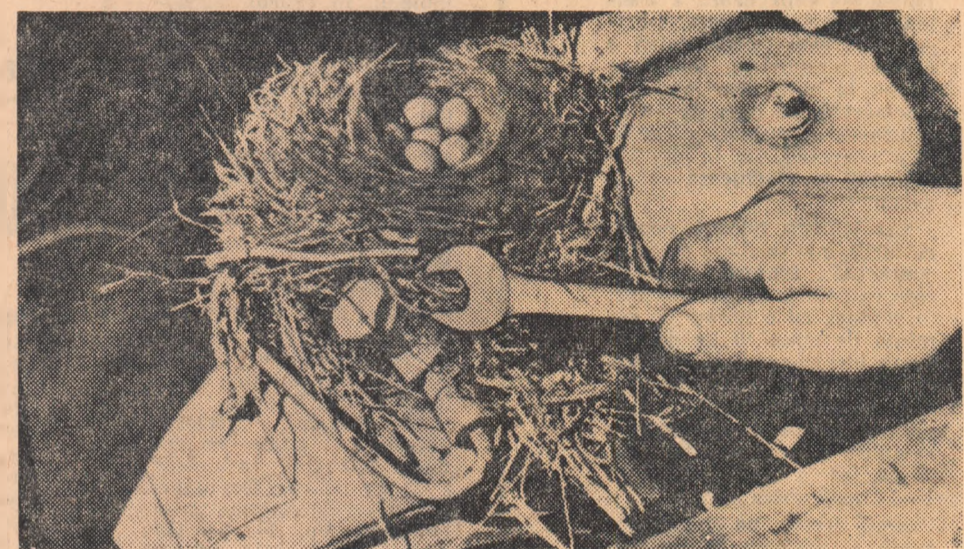
SFATUL MEDICULUI

pozite”: ficatul și sistemul muscular. Se știe că dacă ficatul este suferind, trebuie să i se ofere glucide în cantități importante, spre a nu-l obliga la un efort prea mare de a-și contracta a mușchilor, deci orice schiță de activitate fizică, și tot prin ele se

cîteva înghițituri de sirop, citronadă etc. Forma finală în care dulciurile sînt absorbite în organism o reprezintă substanța denumită glucoză, care poate deriva dintr-o gamă de zaharuri compuse, cum ar fi: zaharoza (zahărul propriu-zis), fructoza

Cu preparatele existente în magazine, cu cele pregătite de gospodine în casă, pot fi dirijate, științific, atît hrănirea copiilor, dezvoltarea lor armonioasă, cit și alimentația adulților, în vederea creării rezervei energetice și vitaminice necesare unor organisme sănătoase; totodată, glucidele slujesc pentru conducerea evoluției diferitelor afecțiuni spre vindecare. În AFARĂ DE DIABET, ÎN CARE CAZ ZAHĂRURILE DE ORICE FEL SÎNT INTERZISE; în această situație, trebuie urmate cu strictețe îndrumările medicului specialist.

Dr. Gheorghe M. GHEORGHE



Locul pe care o codobatură și i-a ales anul acesta pentru a-și clocl ouăle este oarecum leșit din comun: calotele cilindricilor unui motor de betonieră. În cubul artistic executat, pasărea a depus șase oușoare peștrițe, într-o perioadă în care betoniera era temporar scoasă din uz. Acum ea nu mai poate clocl decît noaptea și la sfîrșit de săptămîină. Ornitologii sînt de părere că ar fi absolut posibil ca puii să lasă din ouă la timp și în bună stare.

„SĂRBĂTOAREA TEILOR”

La cumpăna anului, în luna iunie, în vremea frumuseții depline și monumentale a pădurii, a avut loc duminică, în comuna Greci, din raionul Strehaia, o mare sărbătoare folclorică, pe care țărănii oiten din părțile locului o numesc de mulți ani „sărbătoarea teilor”.

Sub umbra rotată, încercată cu culori și mișcări, doare marile păduri de tei — neasemuită frumusețe a naturii patriei noastre — și-au dat înfîlțire sute de țărani din Deleni, Bressnița, Grozăvești și Stîngăceua. Au venit flăcăi și fete, nepoți și bunici din multe sate din împrejurimi. Strălele viu colorate, minunatele costume oltești purtate cu mîndrie, formatele corale, țara furile și brigăzile artistice de amatori au dat un cadru sărbătoresc tradițional înfîlțit transformată aici într-o bogată manifestare folclorică.

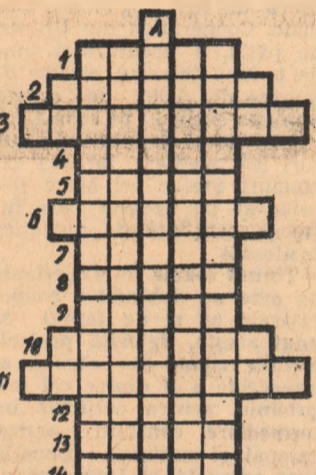
ZIG-ZAG ■ ZIG-ZAG

Profesorul încearcă să explice elevilor săi cum se formează propozițiile: — Dacă vă întreb: ce am eu în mîna? voi nu trebuie să răspundeți, un creion, ci să formulați o propoziție completă, de exemplu: Dv aveți în mîna un creion. Acum să continuăm. Ce am eu în picioare? — Încălțăminte — răspund elevii în cor. — Rău, nu ai fantezie explicative mea. — Ghețe — spune un elev. — Nu e bine! Mai gîndiți-vă. — Clorapi. — Din ce în ce mai rău, spune profesorul exasperat. Un băteji ridică brutal. — Ei bine, Jeannot? — Sîtu eu domnule! Aveți bățături!... — Doctore, spune-mi adevărul fără rezerve, fără menajamente. — Vă veți vindeca, dragă domnule, lucrul este sigur, pentru că statistica arată că în cazul bolii dv. 1 la sută din bolnavi sînt salvați. — Si! — Dv, sînteți al 100-lea pe care îl tratez și... încă n-a scăpat niciunul. — Dupot și Durand mîncăcî împreună. Se servesc 2 biftecui, unul mai mare și altul mai mic. — Dupot: Serveste-te, Durand. — Durand: După tine, Dupot. În sfîrșit se serveste Durand primul și ia biftecul. — Dupot: Nu ești politicoz, Durand. Te-ai servit primul și ai luat porția mai mare. — Durand: Dacă te serveai tu primul, care bucată de carne ai fi luat-o? — Dupot: Pe cea mai mică. — Durand: Ei bine, o ai, de ce te mai plîngi?

CUVINTE ÎNCRUCIȘATE

Măreață cronică de marmură

- 1) Leagănul poporului român. 2) Zeul dacilor. 3) Constructorul lui A-B. 4) Numele antic al Otului. 5) Locul de surghiun al lui Ovidiu. 6) Erau mobile și romanii le foloseau la atacul cetăților. 7) Popor înrudit cu dacii. 8) Dămăra la vechii greci. 9) Înaltasul lui Traian. 10) Conducătorul unei provincii la romanii. 11) Urmasul lui Traian (117-138). 12) Localitate pe drumul roman, azi comuna Călan-Rundeana. 13) Vechi alfabet germanic. 14) Popor migrator. A-B Măreață cronică de marmură.



I. TERBESCU

ȘTIRI SPORTIVE

● Peste 200 de tineri din 11 S.M.T.-uri au luat parte de curînd la faza regională a celei de-a IV-a ediții a „Cupei S.M.T.”, desfășurată într-un cadru festiv la Chișineu-Criș, regiunea Crișana. Intrecerile au avut loc la 7 ramuri sportive: fotbal, volei, atletism, sah, tir, haltere. Cele mai bune rezultate au fost obținute de către reprezentanții S.M.T.-urilor Chișineu-Criș, Valea lui Mihai și Nușfalau. ● Inotătorul timisorean Vasile Costă care a participat la un concurs internațional de inot desfășurat simțabil la duminică la Steyr (Austria) a obținut două noi victorii. La 100 m bras el a cîștigat proba, înregistrînd timpul de 1:09,9 (nou record republican) situîndu-se astfel al 6-lea dintre cei mai juți inotători de bras din lume. Proba de 200 m bras a fost cîștigată tot de V. Costă cu timpul de 2:34,7, nou record personal, cu numai 0,4 sec. mai puțin decît recordul țării. ● Simbătă s-a încheiat în Capitală campionatul republican de box. În finale, care au desemnat pe cîștigătorii tricourilor și centurilor de campioni ai țării, au avut loc partide de o bună valoare tehnică, interesante. Dar iată câmpionii pe anul 1967: categ. „semimuscă” — Aurel Mihai; categ. „muscă” — C. Gruescu; categ. „cocos” — Nicolae Ghiu; categ. „pană” — C. Stănef; categ. „semi-usoară” — Mihai Goanță; categ. „usoară” — Mihai Dumitrescu; categ. „semimijlocie” — C. Ghiță; categ. „mijlocie-usoară” — Ion Covaci; categ. „mijlocie” — Gh. Chivăr; categ. „semigrea” — Ion Monea; categ. „grea” — Ion Alexe. ● Programul concursului Pronosport nr. 26, etapa din 2 Iulie 1967, este următorul: 1) Minobrad V. Dornei — Metalul Rădăuți; 2) Foresta Fălticeni — Chimia Suceava; 3) Textila Buhuși — Căminul Piatra Neamț; 4) Petrolul Moinesti — Victoria Roman; 5) Metalul Buzău — Flacăra Moreni; 6) Metalul Tîrgoviște — Polana Cîmpina; 7) Progresul Brăila — Oțelul Galați; 8) Ancora Galați — Gloria C.F.R. Galați; 9) Șteful Tulcea — Portul Constanța; 10) I.M.U. Meșidia — Electrica Constanța; 11) Fl. Roșie București — Dinamo Victoria; 12) Victoria Tg. Jiu — Autorapad Craiova; 13) Progresul Strehaia — Electroputer Craiova. La fiecare concurs se atribuie cite un autoturism.



Gunea Paraschiv, muncitor la G.A.S. M. Kogălniceanu, din Trutul Goslat Dobrogea trăiește emoțiile concursului „Cine știe agricultură — cîștigă”. Este faza regională a concursului și răspunsurile trebuie să fie foarte bune.

Foto: F. BICIUSCA

Semnale

Garanții formale

„Pentru efectuarea tăierilor la vîi și pomi, unitatea noastră s-a aprovizionat cu fierăstrăie și foarfece de la cooperativa de consum Săliște. Aceste unelte sînt însă de calitate necorespunzătoare și nu pot fi folosite. Totodată, prin repartiție, gospodăria noastră a primit 10 stropitori, tipul A.S.-1, produse de Uzina mecanică Plopieni, regiunea Ploiești. Deși în instrucțiunile ce însoțesc aparatul de stropit, se garantează calitatea și buna funcționare a acestuia, vă informăm că după două zile de lucru, soluția a început să curgă prin toate părțile sudate ale corpului stropitorii”. (ing. L. BUTURE și Andrei LEONHARDT — mairstru-viticol — G.A.S. Săliște, raionul Sibiu).

— Am primit și coletul dv. în care ne trimiteți cîteva fierăstrăie, foarfece, pile etc și am văzut pe viu „calitatea” acestora. Invităm conducerea fabricilor producătoare și furnizorii lor tutelar să intervină pentru curmarea rebuturilor. Pentru orice documentare, cel în cauză se pot adresa redacției. Le punem la dispoziție toate uneltele primite prin poștă!

Cine plătește?

„Un autocamion al cooperativei noastre agricole a fost predat pentru reparatii la I.L.D. Tulcea. Cînd am fost invitați să-l ridicăm, la 6 mai a.c. am plătit costul reparației — 3070 de lei, dar autocamionul era tot defect. I.L.D. nu

efectuase și revizia instalației electrice, motivînd că nu are specialiști în acest sens. Am apelat la S.M.T. Valea Nucurilor și costul reparației a sporit astfel cu 560 de lei. După două săptămîni de funcționare defectuoasă, autocamionul nu a mai putut fi pornit. Acum stă în garaj, pe chitici”. (Ion CĂRAMACHE —

rumbul, printre rîndurile de plante, doarec cultivatoarele existente în dotarea S.M.T.-urilor nu sînt echipate cu dispozitive pentru împrăștierea îngrășămintelor chimice.

Iată ce ne-au răspuns forurile competente: Ministerul Industriei Construcțiilor de Mașini: „Cultivatoarele se execută la Uzina de construcții metalice și mașini agricole din Bocsa, în baza comenzilor D.G.A.T.M. din Consiliul Superior al Agriculturii. Intr-adevăr, aceste cultivatoare sînt livrate în prezent fără dispozitive pentru administrarea îngrășămintelor, deoarece așa le comandă beneficiarul. Dacă Consiliul Superior al Agriculturii solicită, uzina poate livra cultivatoare prevăzute cu acest dispozitiv”. Departamentul mecanizării din Consiliul Superior al Agriculturii:

„In problema semnalată — echiparea cultivatoarelor cu dispozitive pentru împrăștierea îngrășămintelor chimice — vom lua legătura cu I.C.M.A. pentru a stabili utilitatea acestora. DAGĂ VA FI CAZUL (S.N.) se vor face și propuneri corespunzătoare la uzina constructoare”.

Ne miră acest răspuns semnat de ing. I. Slătineanu — director adjunct, întrucît din scrisoarea dv. și din altele sosite la redacție rezultă clar că... este cazul.

„Dacă va fi cazul”

Ing. Ioan KERESZTURI — de la cooperativa agricolă din Galospetren, raionul Marghita: Ne-ați semnalat că întîmplații greuțiți mari la administrarea zătotului de amoniu în perioada de vegetație a po-

muna Odobești, regiunea Galați, ne-au adresat întrebări referitoare la stabilirea impozitelor pe veniturile ce le realizează.

După cum ne-a înformat Direcția impozitelor și taxelor din Ministerul Finanțelor, toate drepturile primite de inginerii agronomi și zootehniști, angajați în cooperativele agricole, și care nu au calitatea de membru cooperat, sînt impozabile, cu excepția alocației de stat pentru copii — scutită de impozit.

Impozitarea se face prin cumularea tuturor cîștigurilor din cursul lunii — atît a celor plătite de consiliile agricole, cit și a celor acordate de cooperativele agricole. Cînd specialiștii sînt remunerați lunar cu un salariu fix și cu un anumit număr de zile-muncă, valoarea acestora din urmă se consideră diferență de salariu și se cumulează pentru impunerea la cîștigul lunii respective, conform instrucțiunilor Ministerului Finanțelor Nr. 290/964.

Retribuirea primită sub formă de zile-muncă este scutită de impozit numai pentru angajații cooperativei agricole care sînt și membri ai acestor unități.

Dumitra SIMIONESCU — comuna Piatra, raionul Slătina:

Dacă o altă instituție produce daune pe pșunea comunală, dată în folosință cooperativei agricole în baza H.C.M. nr. 629/1963, contravaloarea pagubelor stabilite revine cooperativei agricole numai în cazul în care a fost afectată producția de țără. Dacă a fost afectat solul (prin extragerea de pietriș, de pildă), contravaloarea pagubelor se varsă la bugetul statului. Tot la acest buget se varsă și amenziile.

Mal mulți specialiști din cooperativele agricole, între care ing. Ștefan ȘTEFĂNESCU — comuna Unirea și ing. Nicolae MANOLESCU — co-

— Cu ocazia deplasărilor la baza Săftica a I.C.Z. am constatat că hainele din țesături curente prezintă locuri de mare uzură la genunchi și în părțile laterale ale bluzelor. Am recomandat bazonarea cu o țesătură de bumbac întărită cu o rețea de poliamidă; urmărind să ne dăm seama dacă acest procedeu prelungește durata de întrebuințare a hainelor, stabilită la 2 ani.

— Dacă în trecut țărănul purta aceeași haină acasă și pe ogor, astăzi vestimentația sa este diferențiată; el are haine cu care merge la lucru, pe care le schimbă cu haine de protecție, iar în zilele de sărbătoare se îmbracă mai deosebit — a opinat, avînd perfectă dreptate, tovarășul Vasile DUMITRESCU, director adjunct al Direcției tehnice din Ministerul Industriei Ușoare.

Industria textilă dispune azi de foarte multe tipuri de țesături — cele existente în magazine — care se pretează atât la orașe, cit și la sate. (A urmat

— Mecanizarea și chimizarea agriculturii imprimă sectorului agricol caracteristici asemănătoare industriei, ceea ce face ca unele sortimente de îmbrăcăminte și încălțăminte să răspundă ambelor domenii. Salopeta este astfel foarte practică pentru tractoriști, mecanici, motopompisti, lucrători din zootehnie etc. Trezura deasă a materialului textil din care se confecționează, precum și faptul că se închide la gît și la nivelul minilor și picioarelor, o recomandă pentru munca prin praaf.

— Floaia, vîntul, radiațiile solare intense, frigul sînt, evident, agenți nocivi. În afară de salopetă și pufoaică nu prea am văzut, în desele noastre peregrinări prin țară, altfel de echipament folosit, sîc zicem, de tractoriști — aceștia fiind cei mai expuși efectelor meteorologice. E drept că am văzut peste tot — aproape peste tot — echipament de protecție folosit atunci cînd se manipulează chimicale toxice sau iritante. Din completul acestui echipament fac parte și cismele de cauciuc care, utilizate corect...

— Am sesizat ideea. Utilizate corect, adică numai în timpul cit e nevoie de ele, cîteva ceasuri pe zi, sînt foarte indicate. Puritate permanentă sau un timp mai îndelungat, ele ridică aspectul disonantului creat din cauza imposibilității de evaporare a transpirației.

NOILE ÎNTÎMPLĂRI ALE LUI PĂCALĂ (21)

Desene de Nic. NICOLAESCU



INFORMAȚII PUBLICITARE

Rogojni de papură, diferite mărimi, CONFECȚIONEAZĂ ȘI VINDE în cooperativă agricolă din Gălbăeni, raionul Tg. Mureș.

Coșuri cu capac, din nule de răchită necolite, pentru transportul damigienelor, EXECUTĂ LA COMANDĂ cooperativele agricole din Șimoniești și Cobătești, raionul Odorhei.

Diferite împletituri din pale — pălării bărbătești și de damă, poșete, jaluzele, coșoare — CONFECȚIONEAZĂ ȘI VINDE cooperativele agricole din Crăiești, raionul Odorhei.

Cooperativele agricole din Șimoniești, Cobătești, Ocna de Sus și Cristurul Seculeș, raionul Odorhei, CONFECȚIONEAZĂ ȘI VINDE în număr nelimitat, coșuri din nule colite, de formă pătrată, cu capac, pentru rufe și alte folosințe casnice. Adresați comenzi ferme.

Cooperativele agricole din Mărtiniș și Păltiniș, raionul Odorhei, VINDE în număr nelimitat ciocane pentru bătut carne și ciocane pentru tichigii.

Cooperativa agricolă de producție Căstăși, raionul Buzău, regiunea Ploiești, CUMPĂRĂ urgent 6 electropompe Lotru 100 C cu electromotor ce 2,2 KW, 1 electropompă Cerna 200 C cu electromotor de 19 KW, 1 electropompă Cris 50 A, plata prin virament.

Platforme tip camion, pe roți de cauciuc, EXECUTĂ la comandă cooperativele agricole din Toplița-Ciuc, raionul Miercurea-Ciuc.

Rame pentru răsadnițe, din scindură de brad, VINDE cooperativele agricole din Gheorgheni, raionul Gheorgheni.

Cooperativa agricolă din comuna Livezi, raionul Săveni, VINDE var de calitate, pe bază de comenzi ferme, la prețul de 0,45 lei/kg.

Var de calitate PRODUCE ȘI VINDE, pe bază de comenzi ferme, cooperativele agricole din Bold, raionul Săveni.

Scări tractive și ușoare, de diferite mărimi, CONFECȚIONEAZĂ ȘI VINDE cooperativele agricole din Toplița.

Cărucă, pentru cal și bol, de diferite mărimi, EXECUTĂ LA COMANDĂ cooperativele agricole din Fetești, raionul Reginh.

Cooperativa agricolă din Toplița-Ciuc, raionul Miercurea-Ciuc, VINDE ȘI EXECUTĂ LA COMANDĂ cărucă tractive, pentru bol și cal, de diferite mărimi.

Obiecte din ceramică — vase, câni, farfuri, ulcioare — și diferite figuri de artă populară, CONFECȚIONEAZĂ ȘI VINDE la cerere, cooperativele agricole din Dănești, raionul Miercurea-Ciuc.

Lăzi de brad de diferite mărimi, VINDE, la cerere, cooperativele agricole din Ieneu, raionul Miercurea-Ciuc.

Elevatoare de pale, proiectate în cadrul unității, EXECUTĂ, pe bază de comenzi ferme, cooperativele agricole din Călugăreni, raionul Tg. Mureș. Lățimea de transport: 1/2 m; înălțimea de transport: 4-7 m. Prețul 13.000 lei.

Coșuri de biron pentru hirtii din nule colite, VINDE în număr nelimitat și confecționează la cerere cooperativele agricole din Prăid și Singeorgiu de Pădure, raionul Tg. Mureș.

Cooperativa agricolă din Corund, raionul Odorhei, VINDE obiecte din ceramică — vase, câni, farfuri, ulcioare și diferite figuri de artă populară.

Mături de sorg cu coadă lungă (12-15 lei bucată) și măști de sorg cu coadă scurtă (10 lei bucată) VINDE în număr nelimitat cooperativele agricole din Rușeni, Șimoniești, Ghilpeș și Atia, raionul Odorhei.

Cooperativa agricolă din Prăid, raionul Tg. Mureș, VINDE în număr nelimitat coșuri din nule de răchită, mărimi diferite, pentru transport produse. Prețul: 20-25 lei bucată.

Cooperativa agricolă din Homorod-Mărtiniș, raionul Odorhei, CONFECȚIONEAZĂ, în număr nelimitat, coșuri de nule pentru transport produse, mărimi diferite. Adresați comenzi ferme.

Pălării de pale pentru plajă și de purtat pe cimp CONFECȚIONEAZĂ. LA CERERE, în număr nelimitat, cooperativele agricole din Bezdă, raionul Tg. Mureș.

Pe bază de comenzi ferme, cooperativele agricole din Săveni și Valea Sîrbă, raionul Gheorgheni, EXECUTĂ ȘI LIVREAZĂ cărucă, de diferite mărimi pentru cal și bol.

Căzi și butoaie de diferite mărimi, VINDE cooperativele agricole din Sinerai, raionul Odorhei.

Damigene de diferite mărimi, invelite cu împletitură din nule, VINDE cooperativele agricole din Acățari, raionul Tg. Mureș.

Cooperativa agricolă Grădăstea, raionul Măl. CUMPĂRĂ stofa snopi pentru învelitori și tavane. Plata în natură sau în bani.

Cooperativele agricole din Toplița și Fieța, raionul Toplița, VINDE măști din nule, cu coadă și fără coadă.

Diferite împletituri de pale și copli în sortimente și mărimi variate, CONFECȚIONEAZĂ ȘI VINDE cooperativele agricole din Hodosa, raionul Reginh.

Cooperativele agricole din Toplița și Fieța, raionul Toplița, VINDE măști din nule, cu coadă și fără coadă.

Diferite împletituri de pale (pălării pentru bărbăți, femei și copii) în sortimente și mărimi variate, CONFECȚIONEAZĂ ȘI VINDE cooperativele agricole din Hodosa, raionul Reginh.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

Cooperativa agricolă Livezeni, raionul Tg. Mureș, EXECUTĂ, la cerere, butoaie din stejar, pentru vin și țuică, de 150 l, 100 l și 50 l. De asemenea VINDE căzi de diferite mărimi.

INSTITUTUL DE CERCETĂRI HORTI-VITICOLE

București — Băneasa

ANUNȚĂ

Scuterea la concurs a unui post de cercetător științific la stațiunea experimentală pomologică Voinesti, raion Ploiești, regiunea Ploiești

Candidații vor depune în termen de o lună de la data publicării acestui anunț la secretariatul institutului, o cerere de înscriere la concurs împreună cu următoarele acte:

- copie legalizată de pe diploma de examen de stat sau de pe actul echivalent de studii superioare;
 - copie legalizată de pe diploma de doctorat sau doctor docent în științe;
 - memoriu de activitate științifică semnat de candidat împreună cu o listă de lucrări științifice ale candidatului;
 - un exemplar din cele mai importante lucrări tehnico-științifice ale candidatului;
 - certificat de sănătate;
 - dovada situației militare;
 - copie legalizată după certificatul de naștere;
 - dovada stagiului și a restului perioadei de activitate în producție pentru domeniile tehnice, economice și medicale;
 - autobiografia;
 - certificatul de caracterizare a activității profesionale eliberat de instituția sau întreprinderea de la care provine candidatul.
- Concursul va avea loc în termen de 45 zile de la publicarea acestui anunț la sediul Institutului de Cercetări Horti-Viticole din București — Băneasa, B-dul Agronomilor nr. 4, raionul 30 decembrie. Informații suplimentare se pot cere la telefon 17 74 38 și 17 32 20 int. 8.

Institutul Agronomic „N. Bălcescu”

București

ANUNȚ

Institutul agronomic „Nicolae Bălcescu” din București, face cunoscut celor interesați că înscrierile la concursul de admitere pentru:

- Facultatea de Agricultură
- Facultatea de Horticultură
- Facultatea de Medicină Veterinară

se fac zilnic între orele 7—15 pînă la data de 30 iunie 1967 inclusiv, la secretariatele fiecărei facultăți în parte.

TOȚI COPIII - N PARCURI VIN CU SANDALE NOI

textin

Contractînd și valorificînd legumele și fructele prin O.L.F., obțineți:

- prețuri avantajoase, în funcție de calitate;
- economie de timp;
- desfacerea la timp a recoltei;
- asigurarea ambalajelor

Relații suplimentare se dau de către

O.L.F. ȘI CENTRELE DE VALORIFICARE

LOZPLIC

O distracție plăcută în timpul concediului de odihnă LOZ IN PLIC.

La mare sau la munte, numeroși sezonisți cîștigă premiul din cele mai mari la Loz în plic.

Astfel, muncitorul Pitulice Gheorghe din Chitila a cîștigat un autoturism „Renault 10 Major”, la Techirghiol, iar muncitorii Pavel Cojocaru din Galați și Costică Stereș din reg. Bacău au cîștigat câte 20.000 lei, jucînd la Loz în plic la Govora și respectiv — Palanca.

Concediul dv. poate fi și mai plăcut jucînd la Loz în plic. Puteți cîștiga: autoturisme de diferite mărci și capacități, premii în bani și obiecte.

Anunțurile și reclamele pentru revista „Agricultura socialistă” se primesc la Agenția de publicitate a Editurii „Scinteia”, din București, str. 13 Decembrie 26, blocul 8, telefon 14 15 16.

SĂ TENII

Pentru a vă procura la vinzarea cu bucată siarale și revistele preferate, adresați-vă cooperativei din comuna dv. unde găsiți — la cerere — un sortiment variat de publicații.

PENTRU ORICE CĂMIN...

ASPIRATORUL

Record
Economic
Comod
Riginal
Aplid
Durabili



Se poate procura și cu plata în rate de la MAGAZINELE universale și de specialitate ale COOPERATIVELOR DE CONSUM

din program de radio și televiziune

pe săptămîna

2 - 8 iulie

RADIO

BULETIN DE ȘTIRI: Duminică: programul I: 6,00; 11,00; 24,00; 2,55; programul II: 6,30; 7,30; 10,00; 16,00; 19,00; 0,55; programul III: 16,00; 19,30; în fiecare zi de lucru: programul I: 5; 5,30; 6,30; 9,00; 11,00; 15,00; 18,00; 20,00; 20,00; 2,55; programul II: 8,30; 10,00; 12,00; 19,00; 21,00; 0,55; (simbătă și la ora 1,55); programul III: 18,00.

RADIOJURNAL: Duminică: programul I: 7,00; 13,00; 20,00; 22,00; programul II: 14,00; 21,00; 23,00; programul III: 21,30. În fiecare zi de lucru: programul I: 6,00; 7,00; 13,00; 18,00; 22,00; programul II: 7,30; 14,00; 17,00; 23,00; programul III: 21,30.

SUMARUL PREȘII: În fiecare zi la ora 7,45 pe programul I.

SFATUL MEDICULUI: programul I: Luni, marți, miercuri, vineri, ora 9,25; programul II: luni, marți, miercuri, joi ora 16,15.

EMISIUNI PENTRU SATE
DUMINICĂ: programul I: 9,15 — Transmisiune pentru sate.
ÎN FIECARE ZI DE LUCRU: programul I: 5,35 — Actualitatea agrară.

LA ȘCOALA SUPRA-VIETUIRII

O regiune întreagă a Tanzaniei este amenințată, la fiecare patru ani, de o secetă ucigătoare. În această regiune, la Hombolo a fost creat, în cadrul Campaniei mondiale împotriva foametei, un Centru de formare agricolă. Priviri pline de speranță se îndreaptă către acest așezământ care a făcut să rodască un pământ stérp, care a dovedit unor oameni năpăstuiți că se poate trăi și omenește, dar care, mai presus de toate, învață pe oameni să supraviețuiască. O ziaristă engleză, Joyce Meyer, a vizitat Centrul de formare agricolă de la Hombolo. Iată câteva fragmente din reportajul pe care l-a scris cu acest prilej.

Am ajuns în Tanzania centrală la jumătatea lunii august. De două luni începuse anotimpul secetos. De-a lungul celor 40 de kilometri de la Dodoma la Hombolo, numai praful, tufe sărace, ierburi arse de căldură. Șoforul privește peisajul și îmi spune, punctând fiecare frână cu un zîmbet de un alb strălucitor:

— În octombrie n-o să mai vedeți nimic, nici frunze, nici tufișuri, nici iarbă și, mai târziu, vacile or să fie atât de slabe că o să rămână numai piele și os. Dar când vine iaraș ploaia, în decembrie, totul inverzește într-o singură săptămână. Ierburile cresc atât de înalte încât vișii nu se mai văd printre ele. Asta durează până în mai, când începe iarăși anotimpul secetos.

— Vesnicia întorcere a anotimpurilor...

— Nu-i tocmai vesnică. Se întâmplă ca ploaia să nu se prezinte la înțelegerea din decembrie. Și atunci începe foametea, o foamete ucigătoare.

Iată-ne ajuns în fața clădirii principale a Centrului de formare agricolă. Ne întindem șeful centrului.

— Ați văzut regiunea? Oamenii sînt tare săraci pe aici. În Tanzania, venitul pe locuitor nu depășește 60 de dolari pe an, iar regiunea Dodoma e una dintre cele mai sărace. Vinzind la piață ouă și lapte, femeile primesc exact atât cât să-și cumpere săpun, sare, ceai, ulei, chibrituri. Pînă cînd lucrurile nu se vor îndrepta, nici o familie nu o să poată să consume nici lapte, nici ouă. Totul trebuie vîndut.

Discuția continuă. Ni se alătură acum John Louis, responsabilul guvernamental cu agricultura în regiune.

— Trebuie realizată o schimbare importantă. Există, în regiune, milioane de vite. În fiecare an ar trebui trimise la abator o sută de mii. Cu toate acestea, nu sînt sacrificate decît 30.000. Am putea face chiar și export, dar crescătorii consideră animalele ca făcînd parte din familie. Fie foamea cît de mare, și se mulțumesc să le scoată puțin singe pe care îl amestecă cu făină pentru a face un fel de prăjituri ce le dau copiilor. Cînd vor fi convinși să ducă o parte din vite la abator, vor putea realiza un venit anual de o sută de ori mai mare decît astăzi.

Iată, așadar, pe ce teren a fost plantat Centrul de formare agricolă. Clădirile acestei instituții, săliile de clasă, dormitoare, ca și grajdurile și magaziiile, sînt de un alb strălucitor. Ceea ce strălucește, însă, cel mai puternic, e grădina, plină de făgăduieli minunate ale unui pământ altă dată arid. Fructe și legume au fost pe aceste locuri un basm adevărat. Puțin mai încolo, pe parcele experimentale, culturile de ovăz și lucernă au reușit perfect.

Jackson Machitte, unul dintre cei patru agronomi ai centrului, ne spune:

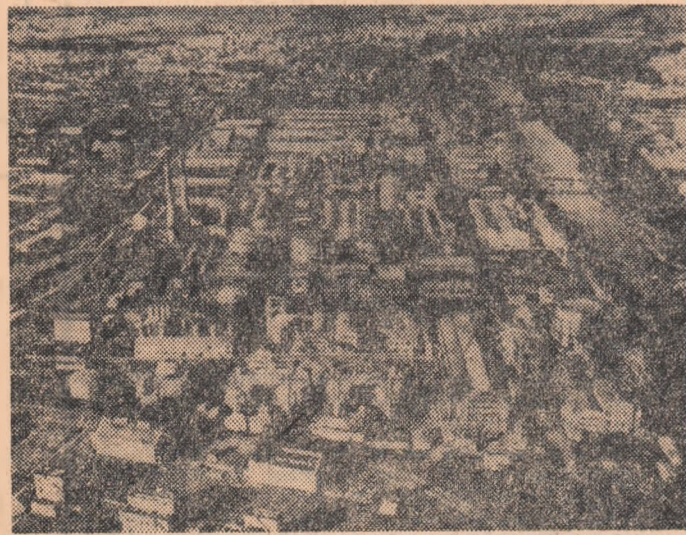
— Cel mai greu a fost să învingem dăunătorii, și în primul rînd, lăcustele. Cu toate că solul e sărătos, totul crește bine, mulțumită îngrășămintelor. Am obținut două tone de sorg la hectar și tot atîta porumb. Una din marile reușite ale centrului se situează în domeniul irigațiilor. A fost creat un lac de acumulare care acoperă un hectar. Apa lui o folosesc 500 de familii. Apa e dezinfectată pentru a înlătura pericolul febrei tifoide, al bilharziozei și al disenteriei, boli endemice în această regiune. Apa e folosită și pentru nevoile animalelor. Lacul, care ar putea fi mărit, a transformat pur și simplu viața oamenilor. Gîndiți-vă doar la faptul că în trecut apa pentru consum era adusă, în fiecare zi, de la 15 km.

Munca, răbdarea, inițiativa au operat timp de trei ani la Hombolo. La început cu greu puteai să găsești pe aici puțin verdeț. Acum, totul se preface într-o grădina.

În Tanzania, femeile îndeplinesc un rol de prim ordin în agricultură. Ele cultivă legumele și, adesea, porumbul. De aceea, Centrul de formare agricolă organizează alternativ cursuri pentru bărbați și pentru femei. Sub soarele arzător al Africii, la „școala supraviețuirii”, elevii ascultă.



„Minunile chimiei”: pentru cine?



Un „oraș” al azotului, astfel s-ar putea intitula această mare uzină din Toulouse (Franța), care produce 250.000 de tone de amoniac pe an.

„In agricultura țării dv. se fac eforturi mari, cu rezultate bune”

Declarația făcută de conducătorul delegației agricole iugoslave, loje Ingolici, revistei „Agricultura socialistă”

La încheierea vizitei pe care a făcut-o în țara noastră, în fruntea unei delegații agricole, loje INGOLICI, deputat în Vecea Federală a Scurșinilor Federale a R.S.F. Iugoslavia, a răspuns la întrebările care i-au fost adresate de „Agricultura socialistă”, făcînd următoarea declarație:

„Obiectivele pe care le-am cunoscut și contactele avute direct cu lucrătorii din producție și cu factorii de răspundere din agricultură, în cursul scurtei vizite pe care am întreprins-o în România, ne-au arătat că în agricultura țării dv se fac eforturi mari și că aceste eforturi au și dat rezultate bune.

Ceea ce vorbește în mod special despre caracterul modern, contemporan al acestei ramuri, este concentrarea de bovine, porcine și păsări în ferme mari, care asigură o înaltă productivitate în exploatare.

Am cunoscut rezultatele

bune pe care le-ați obținut și în producția de legume în sere și în direcția obținerii de oi cu lînă de calitate superioară. Am găsit o activitate științifică intensă și o preocupare susținută pentru aplicarea cit mai largă în practică a rezultatelor științifice.

Prețutindeni, în cursul vizitei, am fost bine primiți, aceasta fiind o expresie a raporturilor prietenești dintre România și Iugoslavia. În ceea ce privește relațiile dintre organizațiile agricole din țările noastre, sîntem de acord că mariorii unei colaborări bune și există condiții ca aceste relații să se extindă. Am în vedere faptul că atât România, prin ceea ce a realizat pînă acum, cit și Iugoslavia, care în ultimii 10 ani a realizat, în sectorul socialist, rezultate printre cele mai bune din Europa, dispun de o patrimoniu de experiență valoros, pentru ambele țări”.

În imaginea pe care omul și-o face despre lumea în care va trăi în deceniile următoare, un loc nu dîntre cele mai puțin importante îl ocupă chimia. Pe cele aproximativ 350 de milioane de familii, care sînt ocupate în agricultură, le interesează, în deosebi, o anumită latură a chimiei: îngrășămintele.

Există, în Anglia, parcele experimentale pe care se cultivă, în fiecare an, de un secol încoace, grîu. În fiecare an, folosind aceeași suprafață, deci fără o rotație a culturilor, producțiile sînt dintre cele mai mari. Cercetătorii au însă grijă să noteze cu mîgălă cantitățile de azot, fosfor și potasiu pe care plantele le-au extras din sol și să restituie solului tot ce a pierdut. Este o „minune a chimiei” și o datorie nescrisă pe care omul o plătește naturii.

Cît de simplu este acest principiu! Știința a demonstrat de mult că plantele scot din sol elemente nutritive și că, dacă această pierdere nu este înlocuită, într-un fel sau altul, solul sărăcește, recoltele scad și cei care trebuie să se hrănească cu aceste recolte sînt amenințați de foamete. Principiul e, într-adevăr, simplu, adevărurile stabilite de știință sînt clare și, în deosebi, bine cunoscute. Concret, 454 g de substanțe nutritive reprezentă un spor mediu de producție de 4.500 g de cereale alimentare. Prin urmare, un gram de îngrășămintă înseamnă 10 grame de cereale.

Și, așadar, lesne de înțeles de ce marile programe de dezvoltare a agriculturii, fie că este vorba despre programe lansate sub egida O.N.U., fie că sînt opera unui guvern sau a altuia, au în vedere, pe primul plan, creșterea aportului de substanțe nutritive în sol, pe calea fertilizării.

Problemele care se pun astăzi în fața întregii omeniri au o măsură destul de precisă și necesitatea de a hrăni, în anul 2000, circa 6 miliarde de oameni. Cu cîteva luni în urmă, referindu-se la problemele acute ale Asiei, Africii și Americii de Sud, revista franceză „Chimie et Industrie” calcula că pentru o creștere a populației acestor continente cu 400.000.000 de oameni, cărora să li se asigure un minim de cereale, ar fi nevoie de 15 milioane de tone de îngrășămintă pe an. În anul 1980, dacă pe aceleași continente populația va crește pînă atunci cu 900 milioane de oameni, necesarul ar fi de 30 milioane de tone anual.

E cit se poate de firesc ca omenirea să se îngrijească de viitorul ei, cel puțin făcînd calcule. Îngrijorarea pentru viitor izvorăște din prezentul tot atît de plin de probleme acute, care sînt, în deosebi

nosute. Printre acestea, însă, lipsa îngrășămintelor este primordială.

Totuși, producția mondială de îngrășămintă crește. În 1964/65 ea s-a cifrat (excepțind R. P. Chineză) la peste 42 milioane de tone, ceea ce e însemnat o depășire cu 10 la sută a prevederilor și cu 10,9 la sută a producției din anul precedent. Producția de azot (inclusiv pentru scopuri industriale) a fost estimată pentru anul 1965/66 la 22,2 milioane de tone.

La producția mondială de azot, Europa de Vest participă cu o treime, America de Nord cu 30 la sută, iar țările socialiste cu 18 la sută. Consumul este, și el, exprimat prin rezultate ascendente: 40,5 milioane de tone (exclusiv R. P. Chineză), ceea ce echivalează cu o creștere de 11,5 la sută în raport cu anul 1963/64.

Pe zone geografice, în ceea ce privește consumul de îngrășămintă la hectarul de teren arabil, Europa Occidentală se află pe primul loc (110 kg), urmată de America de Nord și Centrală (45 kg) și U.R.S.S. (22 kg). Pe ultimul loc se situează Africa (4 kg).

Iată-ne ajunși din nou la problema cea mai acută: lumea țărilor slab dezvoltate, o lume care numără sute de milioane de oameni, este, în același timp, cea mai prost hrănită, cea care produce și consumă cele mai mici cantități de îngrășămintă. În lipsa acestora — și a altor condiții, e drept — 90 la sută din populația unei țări ca India nu poate să producă atît cît 8 la sută din populația unei țări ca S.U.A. Actualmente, țările industrializate sînt cele care produc ori consumă cele mai mari cantități de îngrășămintă, fermecîndu-și ogorele cu „minunile chimiei”. Specialiștii apreciază că, în perioada 1965—1970, capacitatea mondială de producție a îngrășămintelor chimice va crește cu circa 65 la sută. Dar în cea mai mare parte, noile capacități vor fi create tot în țările industrializate. Consumul mondial se va mări — specialiștii o afirmă — în următorii cîteva ani cu 8 la sută anual. Dar creșterea cea mai mare va fi realizată tot în țările mari consumatoare de îngrășămintă. Pentru cele slab dezvoltate se prevede o diferență în plus la consumul de azot de la 11 la sută, din totalul mondial, la 13 la sută. Va putea contribui asemenea progres, mai mult decît modest, la rezolvarea acutelor probleme alimentare ale umanității?

Lumea și-a pus speranțe mari în „minunile chimiei”. Dar uriasă retorică în care ele se plămădesă nu e încă dechisă pentru toți...

Adrian COSTA

DIN ACTUALITATEA SĂPTĂMÎNII

După încetarea efectivă a ostilităților din Orientul Mijlociu, în atenția opiniei publice internaționale se află sesiunea extraordinară a Adunării Generale a O.N.U., consacrată situației create în această regiune a lumii. Rînd pe rînd, reprezentanții statelor membre ale O.N.U. își expun poziția, fac propuneri în vederea rezolvării litigiului.

Cu deosebit interes a fost așteptată cuvîntarea tovarășului Ion Gheorghe Maurer, președintele Consiliului de Miniștri al Republicii Socialiste România. Reafirmînd de la tribuna O.N.U. poziția constructivă, realistă, adoptată de țara noastră în problema conflictului izbucnit în Orientul Mijlociu, tovarășul Maurer a subliniat că în adoptarea unor soluții raționale și durabile pentru problemele litigioase din Orientul Mijlociu, primul element este folosirea exclusivă a mijloacelor pașnice. O a doua cerință constă în eliminarea imixtiunilor străine în treburile țărilor din această regiune, iar al treilea factor îl constituie respectarea intereselor fundamentale ale fiecărui stat, pe baza existenței sale independente și suverane.

Prezența la sesiunea extraordinară a Adunării Generale a O.N.U. a prilejuit delegații române numeroase contacte cu șefi de guverne sau miniștri de externe aflați, de asemenea, la New York, contacte utile, inspirate din dorința de a contribui și pe această cale la rezolvarea sarcinilor care stau în fața sesiunii Adunării Generale a O.N.U., precum și din dorința de a dezvolta colaborarea cu alte țări, în diferite domenii.

Luni, președintele Consiliului de Miniștri al României, însoțit de Corneliu Mînescu, ministrul afacerilor externe, a făcut o vizită la Washington pentru a avea o întrevvedere cu președintele Statelor Unite, Lyndon Johnson.

Lyndon Johnson și Ion Gheorghe Maurer s-au referit, în cursul convorbirii, la dezvoltarea relațiilor româno-americane, la problemele legate de ordinea de zi a actualei sesiuni a Adunării Generale a O.N.U., precum și la alte probleme internaționale. Cu acest prilej, oaspeților români le-au fost prezentate o serie de oficialități americane. După întîlnire, tovarășul Ion Gheorghe Maurer a răspuns la întrebările puse de corespondenții ai presei, radioului și televiziunii americane.

Tot cu prilejul actualei sesiuni extraordinare a Adunării Generale a O.N.U., în localitatea Glassboro, lângă New York, s-au desfășurat, la 23 și 25 iunie — două întrevederi între președintele S.U.A., L. Johnson, și președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., A.N. Kosighin. După întrevedere, cei doi interlocutori au făcut declarații separate în legătură cu problemele discutate. Din aceste declarații rezultă că, în problema Orientului Mijlociu și în problema vietnameză, pozițiile celor două guverne sînt diferite, chiar profund diferite. În ce privește realizarea unui acord internațional de neproliferare a armelor nucleare, ambele părți au afirmat că consideră importantă realizarea rapidă a unei înțelegeri. S-a hotărît să se mențină contactele prin intermediul miniștrilor de externe și ambasadorilor, deoarece întîlnirile de la Glassboro, în care au fost confruntate pozițiile respective, sînt apreciate ca „folositoare”.

Pe planul intensificării colaborării țării noastre cu celelalte state se înscriu și contactele cu Iranul. Ministrul comerțului exterior, Gh. Ciocâră, a făcut o nouă vizită în această țară pentru a participa la a doua sesiune a Comitetului mixte ministeriale româno-iraniene. În capitala Iranului s-a deschis o expoziție permanentă de mașini și utilaje românești. S-a convenit, în cursul sesiunii Comitetului mixte asupra unui larg program de măsuri pentru activitatea de vîitor în domeniul industriei miniere, agricol, silvic, comercial și al cooperării tehnice.

În ultima săptămîna, în Vietnamul de sud s-au înmulțit loviturile prin surprindere și deosebit de grele date de patrioți bazelor americane. Într-o ciocnire, aproximativ 90 de soldați americani și-au pierdut viața, iar un detașament de parașutiști a căzut într-o ambuscadă, fiind nimiciți.

În apropierea zonei demilitarizate, pozițiile americane au fost atacate la Khe Sanh. Zeci de americani au fost uciși și răniți. În provincia Binh Dinh, unde continuă operația „Pershing”, potrivit agenției France Presse, 17 americani au fost uciși și forțele patriotice au înregistrat pierderi similare. În cadrul operației „Billings”, lansate de prima divizie de infanterie americană și care a luat sfîrșit luni, 47 de americani au fost uciși și 201 răniți.

În legătură cu acțiunile întreprinse de trupele S.U.A. în zona demilitarizată, Ministerul Afacerilor Externe al R. D. Vietnam a dat publicității o declarație condamnînd energie aceste acțiuni care au dus la distrugerea unor cătune și la pierderea de vieți omenești din rîndul populației civile.

Proteste împotriva acestui război se intensifică pretutindeni, inclusiv în Statele Unite ale Americii. Recent, senatorul republican Charles Percy a declarat la Dallas că „o victorie militară a S.U.A. în Vietnam este imposibilă”.

200 de scriitori și artiști francezi de prestigiu au semnat un apel în care se pronunță pentru recunoașterea absolută a dreptului vietnamezilor de a trăi liberi la ei acasă și de a-și hotărî ei înșiși destinul.

N. POPESCU

FOLOSIREA NUIELELOR ÎN CONSTRUCȚII

În zonele în care nu există nici lemn nici stuf, s-a recurs la folosirea nuielor drept material de construcție. Acestea sînt utilizate sub forma unor plăci împletite și presate. Astfel de plăci au fost folosite pe scară largă la construcția centrelor de recepționare a cerealelor din Pankrușihinsk și Urivavsk.

Nuiiele de arbuști care cresc pe malurile râurilor și în vîlcele constituie un material

lețtin. Stringerea acestor nuiete se face de obicei vara și toamna. Nuiiele au grosimea între 0,5—2 cm și lungimea pînă la 3 m. Din nuiete presate se execută, cu ajutorul mașinilor cu care se confecționează plăcile de stuf, panouri împletite cu grosimea de 10—12 cm. Lățimea panourilor

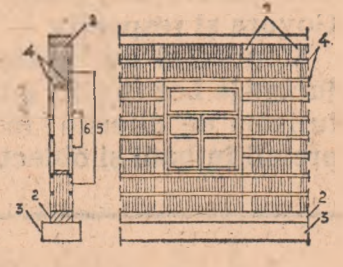


FIG. 1
1. Stîlpii scheletului d = 10—12 cm la fiecare 80 cm; 2. Cadrul de sus și de jos al scheletului d = 12 cm; 3. Fundația din piatră brută; 4. Rigle 5x5 cm; 5. Plăci din nuiete 10-12 cm; 6. Tencuială.

este de 80—90 cm, iar lungimea, în funcție de lungimea peretilor, dar nu mai mare de 2,8—3 m.

Pereteii executați din plăci de nuiete sînt ușori, rezistenți și oferă o bună izolare termică. În comparație cu pereteii din birne, pereteii din nuiete prezintă următoarele avantaje:

DIN PRESA DE SPECIALITATE

Selskala Strottelstvo

sînt supuși mai puțin la putrezire, au conductibilitate termică mai mică, se pot tencui ușor și sînt mult mai lețtini. Un metru pătrat din asemenea plăci este de 2—3 ori mai lețtin decît cel confecționat din birne.

La construirea de cabane, de pildă, (fig. 1), după executarea fundațiilor din piatră și a soclului pe care se așează un cadru din lemn (preferabil din esențe tari), se fixează stîlpii de grînză de lemn de 10—12 cm. La 80 cm pe verticală sau în funcție de dimensiunile pietrelor de tencuială (uși, ferestre), se execută cadrul superior.

Între cele 2 cadre și stîlpii, se fixează plăcile din nuiete, consolidate din ambele părți, la fiecare 20 cm cu rigle de 5 x 5 cm. Intervalele dintre rigle sînt umplute cu mortar din argilă și paie. După aceea, pe ambele fețe ale plăcilor se prind șipoi, pentru tencuială. Partea exterioară a plăcilor se tencuiește cu mortar de var de 2,5 cm grosime și apoi se aplică o șopolă. În felul acesta, grosimea pereților ajunge la 27 cm.

Panourile din nuiete pot fi folosite la construirea peretilor de grajduri, a socinelor, cotețelor pentru păsări și la construirea planșelor (fig. 2).

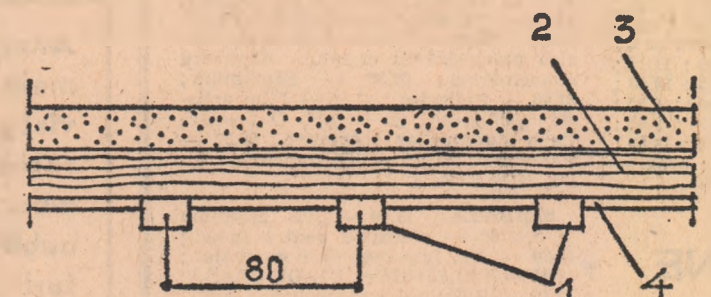
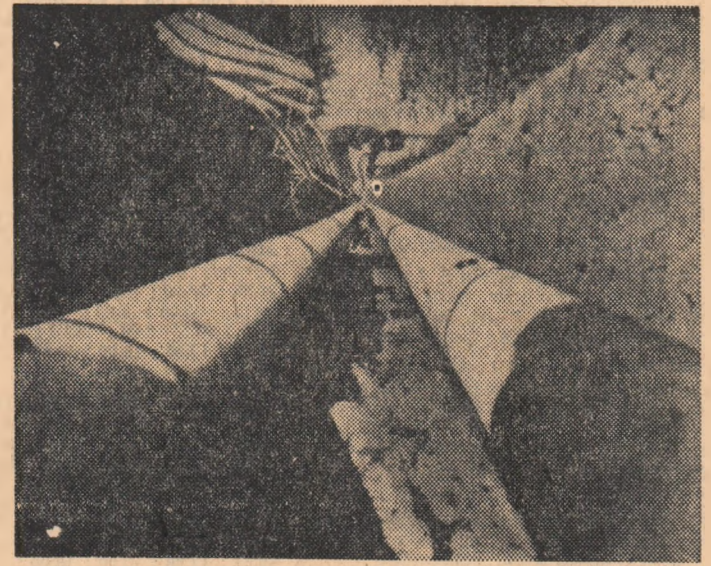


Fig. 2
1. Grînzi; 2. Panouri de nuiete; 3. Stratul termoizolant; 4. Tencuială.



Comuna Selanovți, din regiunea Vrața (R. P. Bulgaria), în care o rețea de încălzire de tip urban. Lucrările de instalare sînt în curs.

AGRICULTURA SOCIALISTĂ

Prof. Gh. Băia, Valeriu Buduru (secretar general de redacție), ing. Vasile Cîușu (redactor șef), prof. David Davidescu, membru corespondent al Academiei, ing. Triță Făniță, ing. Eugen Grigorescu, ing. Constantin Iftodi, Stelian Ionescu, ing. Nicolae Mantz, ing. Gh. Moldovan, ing. Tiberiu Mureșan, ing. Gh. Stanciu, ing. Stelian Voinea (redactor șef adjuncți), prof. Steria Vrejba.