

AGRICULTURA

SĂPTĂMÎNAL DE ȘTIINȚĂ ȘI PRACTICĂ DIN AGRICULTURĂ, INDUSTRIA ALIMENTARĂ, SILVICULTURĂ ȘI GOSPODĂRIREA APELOR

Dezvoltarea agriculturii, în ritmurile prevăzute, este condiționată de

REALIZAREA EXEMPLARĂ A SĂRGINILOR DE PLAN

Ion STANCIU

adjunct al ministrului agriculturii, industriei alimentare, silviculturii și apelor

Planul de dezvoltare a economiei naționale pe perioada 1971—1975 și planul pentru anul 1972, recent dezbătute de Plenara C.C. al P.C.R., prin prevederile pe care le conțin, prin orientările și ritmurile stabilite, marchează un nou salt calitativ în realizarea economiei noastre socialiste, multilateral dezvoltate.

Agriculturii, ca ramură de bază a economiei naționale, îi revin în actualul cincinal sarcini deosebite. Ele pot fi redată sintetic prin creșterea producției globale agricole cu aproape 50 la sută în comparație cu realizările obținute în perioada 1966—1970, respectiv cu un ritm mediu anual de peste 8 la sută. Creșterea producției globale agricole într-un asemenea ritm este posibilă, la stabilirea acestor nivele fiindu-se seama de efectul acțiunilor și măsurilor adoptate pînă în prezent pentru dezvoltarea bazei tehnico-materiale a agriculturii și de cele ce vor fi adoptate în continuare ca urmare a investițiilor de 80 miliarde de lei alocate din fondurile statului, la care se adaugă aproximativ 20 miliarde de lei ce se vor investi de unități din fonduri proprii.

Mai mult de jumătate din investițiile alocate agriculturii sînt destinate realizării celor două programe naționale adoptate în martie 1970: de gospodărire rațională a resurselor de apă și executarea lucrărilor de îmbunătățiri funciare și de dezvoltare a zootehniei și sporirea producției animale. Aceste programe vor avea repercusiuni adînci pentru dezvoltarea agriculturii, pentru realizarea sarcinilor ce i-au fost stabilite în actualul cincinal, precum și pentru cele ce îi vor reveni în perspectiva mai îndepărtată.

Nu mai puțin pentru programul de gospodărire a resurselor de apă și executarea irigațiilor, indiguirilor, desecărilor și a altor lucrări de îmbunătățiri funciare se vor investi în perioada 1971—1975 circa 35 miliarde de lei. Prin folosirea acestei sume se va amenaja pentru irigații o suprafață

de 1250 mii hectare, marea majoritate în sisteme de zeci de mii de hectare fiecare; se vor efectua lucrări noi de indiguiri și desecări pe o suprafață de 625 mii hectare și se vor efectua completări și refaceri la cele existente pe o suprafață de 570 mii hectare, precum și alte lucrări, care în ansamblul lor vor duce la o mai bună folosire a fondului funciar al țării.

Pentru crearea bazei tehnico-materiale necesare înlăturării programului național de dezvoltare a zootehniei și sporirea producției animale se vor investi, în actualul cincinal, peste 20 miliarde de lei. Orientarea investițiilor alocate zootehniei și prevederile programului au în vedere construirea în continuare de mari complexe moderne de creștere și îngrijire a animalelor pe principii industriale și tehnologii moderne. Între acestea e de menționat faptul că, în dezvoltarea producției de carne de pasăre programul stabilește realizarea în anul 1975 a peste 200 mii tone de carne-marfă, din care mai mult de 150 mii tone numai la întreprinderile agricole de stat. În acest scop se va termina construirea complexelor de la Titu și Galați, cu o capacitate de 20 mii tone fiecare și se vor realiza complexe de 3500, 7000 și 10000 tone în agricultura de stat, precum și complexe de capacități mai mici în cooperativele agricole de producție.

În creșterea și îngrijirea porcinelor, la cooperativele agricole, programul de construire a complexelor, ce se va încheia în acest an, va asigura numai din asemenea unități specializate o producție de 150—160 mii tone de carne de porc, practic de aproape 2 ori mai mult decît s-a obținut în medie anual în perioada 1968—1970 de întregul sector cooperatist.

Atît în agricultura de stat, cît și în cea cooperatistă se vor construi îngrășătorii de ovine și alte obiective necesare sporirii producției animale. O atenție deosebită se va acorda bovinelor, specia cu cea mai mare pondere în cadrul zootehniei, de a cărei dezvoltare depinde în

mare măsură realizarea producției de carne și lapte de care economia are nevoie. În actualul cincinal, numai în întreprinderi agricole de stat și în cooperativele agricole de producție se prevede o creștere a efectivelor de vaci și juninci cu peste 700 mii capete în comparație cu anul 1970, paralel cu o îmbunătățire a calității biologice a întregului șeptel.

Sarcini asemănătoare sînt prevăzute în toate ramurile de producție și sectoarele de activitate din agricultură, industria alimentară și silvicultură. Dezvoltarea acestor ramuri în ritmurile și proporțiile stabilite în actualul cincinal este condiționată de realizarea planului pe acest an și a sarcinilor stabilite prin planul de stat pe anul viitor.

Planul de stat pe anul 1972, în curs de dezbateri în toate întreprinderile și unitățile din agricultură, industria alimentară și silvicultură, are o însemnătate deosebită pentru realizarea sarcinilor ce revin agriculturii în actualul cincinal. Pentru anul viitor, prevederile de plan marchează un nou salt în ridicarea producției agricole, în dezvoltarea și consolidarea bazei tehnico-materiale, în îmbunătățirea conducerii și organizării producției și a muncii.

În comparație cu sarcinile de plan pe 1971, în 1972 producția globală va crește cu 8 la sută pe total sectoare. În agricultura de stat și în cea cooperatistă aceasta este mai accentuată, respectiv 11

la sută în întreprinderile agricole de stat și 9,4 la sută în cooperativele agricole de producție, fiindu-se seama de resursele și posibilitățile sectorului socialist, de baza materială cu care unitățile agricole socialiste sînt înzestrate. La principalele produse vegetale, în anul viitor agricultura va trebui să realizeze circa 16 milioane tone de cereale, aproape 5 milioane tone de sfeclă de zahăr, peste 1 milion tone de floarea-soarelui, 3,7 milioane tone de legume, 4 milioane tone de cartofi de toamnă etc.

Creșterile deosebite în comparație cu realizările din ultimii ani și cu sarcinile de plan din 1971 sînt prevăzute în creșterea animalelor atît la efective, cît mai ales la producții și livrări, corespunzător cu programul național de dezvoltare a zootehniei și sporirea producției animale. La efectivul de vaci și juninci, spre exemplu, este prevăzută o creștere cu încă 175 mii capete, la porcine cu 700 mii capete, livrările la carne vor spori cu peste 20 la sută, iar la lapte de vacă cu aproximativ 40 la sută.

Asemenea creșteri de producții agricole se fundamentează pe măsurile adoptate în acest an pentru dezvoltarea bazei tehnico-materiale și pe măsurile ce vor fi luate și în continuare în anul viitor în acest domeniu. Din fondurile statului sînt prevăzute în acest an în agricultură și

(Continuare în pag. a 9-a)

Lucrările Plenarei Comitetului Uniunii Sindicatelor din agricultură, industria alimentară, silvicultură și gospodărirea apelor

În zilele de 18 și 19 iunie a.c. a avut loc Plenara Comitetului Uniunii sindicatelor din agricultură, industria alimentară, silvicultură și gospodărirea apelor. La lucrările Plenarei au participat tovarășii Gheorghe Petrescu, vicepreședinte al Consiliului Central al U.G.S.R., Ion Stanciu, adjunct al ministrului agriculturii, industriei alimentare și silviculturii și apelor. Au participat, de asemenea, reprezentanți ai Ministerului Muncii și ai altor instituții centrale.

Plenara și-a propus să analizeze, în lumina orientărilor date de conducerea de partid, a prevederilor proiectului planului cincinal 1971—1975, rezultatele obținute pe primele patru luni ale anului curent, precum și măsurile pe care trebuie să le ia sindicatele în scopul atragerii maselor largi de oameni ai muncii la îndeplinirea și depășirea obiectivelor stabilite.

Pe agenda de lucru a Plenarei au mai fost următoarele probleme: analiza protecției muncii, discutarea Statutului Uniunii sindicatelor din agricultură, industria alimentară, silvicultură și gospodărirea apelor, constituirea comisiilor de lucru ale Comitetului uniunii, mărirea numărului membrilor Biroului executiv al Comitetului uniunii pe ramură.

Citiți în pagina a XII-a relatări despre lucrările Plenarei

SECIȘUL ORZULUI

Secerișul orzului se desfășoară din plin pe ogoarele patriei, cuprinzînd 13 județe din Cîmpia Dunării și vestul țării și chiar din zona a doua agricolă. Potrivit datelor centralizate la Ministerul Agriculturii, Industriei Alimentare, Silviculturii și Apelor, în întreprinderile agricole de stat și cooperativele agricole de producție s-au secerat peste 21 000 de hectare cultivate cu orz. În urma studiului evoluției coacerii, specialiștii apreciază că, în următoarele zile, secerișul orzului se va putea extinde în majoritatea județelor țării, iar la începutul săptămînii viitoare se va putea trece și la recoltarea primelor suprafețe cu griu. În fotografie: la cooperativa agricolă din Izvoarele, județul Teleorman, recoltatul orzului a început cu toate forțele.



AGRICULTURA

Săptăminal de știință și practică, editat sub egida Ministerului Agriculturii, Industriei Alimentare, Silviculturii și Apelor și a Uniunii Sindicatelor pe ramură.

Nr. 25 (437)

Joi, 24 iunie 1971

SUMAR

- În campania de recoltare: **CUM ASIGURĂM FUNCȚIONAREA LA CAPACITATEA OPTIMĂ A COMBINEI C-12** (pag. 4)
- I.C.C.S. Brașov recomandă cultivatorilor de cartofi: **PURIFICAREA BIOLOGICĂ ȘI ELIMINAREA PLANTELOR VIROZATE DIN LOTURILE PENTRU SĂMINȚĂ; COMBATEREA GINDACULUI DIN COLORADO** (pag. 5)
- Bază furajeră: **VOM REALIZA PESTE 50 000 DE HECTARE CU CULTURI DUBLE** (pag. 6)
- Zootehnic: **RITMURI DIFERITE PE ȘANTIERELE ASOCIAȚIILOR INTERCOOPERATISTE DIN JUDEȚUL TELEORMAN** (pag. 7)
- Industrie alimentară: **OBIECTIVE PENTRU DEPOZITAREA SAU PRELUCRAREA LEGUMELOR ȘI FRUCTELOR** (pag. 8)
- NOI MĂSURI PRIVIND ACTIVITATEA ECONOMIC-FINANCIARĂ A I.M.A. (pag. 9)
- În dezbatere: **AMELIORAREA ȘI FOLOSIREA AGRICOLĂ ȘI SILVICĂ A SOLURILOR CU EXCES DE UMIDITATE** (pag. 10)

COLEGIUL DE REDACȚIE

Ing. Emilian ALBULESCU (secretar general de redacție); Dr. ing. Octavian CĂRARE; Ing. Vasile CIAUȘU (redactor șef.); Ing. Sonia DIRADURIAN; Ing. Eugen GRIGORESCU; Ing. Nicolae MANTZ; Dr. ing. Teodor MARIAN; Ing. Gheorghe MOLDOVAN; Ing. Ioan MOLDOVAN, membru corespondent al A.S.A.S.; Dr. ing. Mircea MOȚOC, membru corespondent al Academiei R. S. România; Ing. Tiberiu MUREȘAN, membru titular al A.S.A.S.; Ing. Lucian ROȘCA; Ing. Mihai SEMENESCU; Anton STOIANOVICI; Ing. Nicolae STOICA; Dr. doc. Nicolae ȘTEFAN, membru titular al A.S.A.S.; Conf. ing. Vasile TEMISAN, membru corespondent al A.S.A.S. Ing. Ion TEȘU; Ing. Ion TOMA; Prof. dr. Sergiu VREJBA.

Redacția: București, Piața Scintei nr 1 Sectorul 1. Oficiul postal 33. Căsuța poștală 4105. Telefon 17.32.73.

Abonamentele se fac la oficiile și agențiile poștale prin factorii poștali și difuzorii procentuali.

Comenzile pentru publicitate (reclame) se primesc la redacție.

Tiparul: Combinatul poligrafic „Casa Școlii”.

40.000

BLOC-NOTES

Plenara Consiliului Național al Inginerilor și Tehnicienilor

Simbătă a avut loc în Capitală plenara Consiliului Național al Inginerilor și Tehnicienilor, care a analizat activitatea Consiliului și sarcinile care revin cadrelor tehnice, în actuala etapă, pentru promovarea progresului tehnic în economie și împlinirea programului de cercetare științifică.

Au luat parte tovarășul Virgil Trofin, membru al Comitetului Executiv, al Prezidiului Permanent al C.C. al P.C.R., președintele Consiliului Central al Uniunii Generale a Sindicatelor, precum și numeroși invitați din ministere, instituții economice, uniuni ale sindicatelor pe ramuri, cadre didactice, cercetători, specialiști din producție.

Răspunzând recentei Chemări a Consiliului Național al Frontului Unității Socialiste, participanții s-au angajat să muncească cu hotărâre, competență și spirit patriotic, pentru a-și îndeplini în cele mai bune condiții îndatoririle care le revin în vederea rezolvării cerințelor impuse de construirea societății socialiste multilaterale dezvoltate.

În încheierea plenarei a luat cuvântul tovarășul Virgil Trofin, care a expus sarcinile intelectualității tehnice pe plan profesional și obște, pentru înfăptuirea politicii partidului de dezvoltare a societății noastre socialiste.

Participanții la plenară au adoptat telegramă adresată C.C. al P.C.R., tovarășului Nicolae Ceaușescu.

CONFERINȚĂ DE PRESĂ LA AMBASADA R.P.D. COREENE

Între 25 iunie și 27 iulie, în cadrul „Lunii de solidaritate cu lupta poporului coreean”, popoarele din lumea întreagă își manifestă prin numeroase acțiuni simpatia și sprijinul față de năzuințele și aspirațiile coreenilor de a trăi liberi și independenți, într-o patrie unită, democratică și prosperă.

Cu acest prilej, Li Ha Zun, însărcinatul cu afaceri ad-interim al Republicii Populare Democratice Coreene la București, a organizat luni o conferință de presă, la care au luat parte ziariști români, atașai de presă ai unor ambasade, precum și reprezentanți ai Ministerului Afacerilor Externe.

ADUNAREA GENERALĂ A SECȚIEI DE CULTURA PLANTELOR A A.S.A.S.

Miercuri, la Academia de Științe agricole și silvice au început lucrările adunării generale a secției de cultura plantelor, care și-a înscris pe ordinea de zi dezbaterile programelor de cercetare pentru cultura grâului și pentru cultura sfeclei de zahăr în condiții de irigare. Cele două referate prezentate, discuțiile purtate, au evidențiat rezultatele obținute până în prezent, precum și sarcinile ce revin cercetării în activitatea de viitor.

INSTRUCTAJE PRIVIND LUCRĂRILE ÎN VII

Centrala viei și vinului și direcțiile generale județene pentru agricultură, industrie alimentară, silvicultură și ape, cu concursul stațiilor experimentale viticole, au organizat recent, o serie de instructaje în toate județele producătoare de struguri de masă.

Au participat țărani cooperatori, șefi

de echipă, brigadieri și ingineri șefi. Expunerile au fost susținute de un grup de specialiști din Centrala viei și vinului, iar demonstrațiile practice s-au făcut în vilele cooperativei gazde.

Tematica s-a axat pe lucrările specifice ce se execută, în aceste zile, în vilele producătoare de struguri de masă: plivitul și copilitul lăstarilor, normarea înflorescenței și a ciorchinilor pe butuc, suprimarea unei părți din ciorchine și desfrunzitul parțial.

O DEMONSTRAȚIE UTILĂ PENTRU PRODUCĂTORII DE CAPȘUNI

În ziua de 22 iunie 1971 a avut loc, la Institutul de cercetări pentru pomicultură de la Mărăcineni, județul Argeș, o demonstrație practică privind lucrările de plantare a capșunului în vară. La acest interesant schimb de experiență au participat cercetători, reprezentanți ai Centralei de producție, valorificare și industrializare a legumelor și fructelor, de la întreprinderile și centralele județene pentru producerea, valorificarea și industrializarea legumelor și fructelor, precum și specialiști din cooperativele agricole din județele producătoare.

DE CE SE DUCE ZERUL PE APA DÎMBOVIȚEI?

În timpul unei vizite pe care am făcut-o zilele trecute, la Fabrica de produse lactate din București am văzut un fapt care m-a șocat: zeci de mii de litri de zer se aruncau la canal. Am cerut de îndată explicații și am aflat de ce se procedează așa.

De pe vremea când ființa Combinatul de industrializare a laptelui, adică anul trecut, s-au încheiat contracte cu I.A.S. și cooperative agricole din împrejurimi, pe baza cărora acestea își puteau cumpăra zer și zară de la fabrica bucureșteană, pentru hrana vițelilor și porcilor. Dar calculele s-au dovedit eronate, pentru că la fabrica susamintită rezultă cantități cu mult mai mari de subproduse. Deși în acest an unitățile agricole au cumpărat cantități mult sporite de asemenea înlocuitori de lapte pentru hrana vițelilor și porcilor decât au contractat, la Fabrica de produse lactate — București se înregistrează zilnic, un surplus de 10 000 kg de zară și 40 000 kg de zer. Notați bine, 50 000 kg zilnic! Din lipsă de desfacere, aceste subproduse rezultate din prelucrarea laptelui se aruncă la... canal. De multe luni de zile, cei de la fabrică au anunțat Centrala industrializării laptelui, Direcția generală județeană Ilfov a agriculturii, industriei alimentare, silviculturii și apelor, Departamentul I.A.S. etc. — în speranța că cineva îi vor ajuta la valorificarea zerului și zarii. Dar, în zadar! Să ne gândim, în schimb, câte ferme zootehnice ar putea îmbunătăți, zilnic, hrana animalelor prin utilizarea sistematică a celor 50 000 kg de zer și zară, care, din păcate, acum, se scurg fără nici un folos pe apa Dîmboviței. Să ne mai gândim și la faptul că în multe cooperative agricole din județul Ilfov se hrănesc încă vițelii cu lapte, care ar putea fi vindut, dacă s-ar înlocui cu zer, și alți substituenți. Oare nu se găsește nimeni să lichideze această risipă?

Ion TOMESCU

Reînnoiți-vă abonamentele la revista

„AGRICULTURA”

Abonamentele se pot face la toate oficiile și agențiile poștale, la factorii poștali și difuzorii procentuali.

Costul unui abonament pe semestru este de 26 lei.

SCRISORI

Gata de start

Stăm de vorbă cu Ilie Nicolaie, inginer șef și Victor Bereanu, președintele cooperativei agricole din Crețeni, județul Vâlcea. În acest an unitatea respectivă are de recoltat, între altele, 220 de hectare cu păioase.

Pentru ca lucrările de recoltare să se desfășoare la timp și fără pierderi, consiliul de conducere al cooperativei, în colaborare cu S.M.A. Crețeni, a intervenit spre a se opera unele mișcări de combine în cadrul consiliului intercooperatist, având în vedere rapiditatea cu care trebuie recoltat în primul rînd soiul San Pastore, urmat imediat de soiul Bezostaia.

Secția de mecanizare a S.M.A. Crețeni este dotată cu trei combine. Întrucât în alte unități, recoltatul începe ceva mai târziu, aici au fost repartizate alte cinci, asigurându-se astfel un număr suficient de mașini. Toate combinele au fost bine reparate și în câteva zile vor intra în lan.

Pentru a se recolta în ritm intens, s-au asigurat cîte 120 saci pentru fiecare combină, ca și satelele necesare stringerii plevei. O atenție deosebită s-a acordat spațiului de depozitare a circa 660 țone de grâu pe soluri, stabilindu-se locuri separate pentru semînțe.

Imediat după eliberarea terenului se vor executa arături și însămînțări în cultură dublă. De pe acum, s-a executat amplasarea suprafețelor de grâu pentru anul 1971/72, ce vor fi fertilizate cu îngrășăminte pe bază de fosfor.

Și la celelalte cooperative agricole din județ, pregătirile de recoltare s-au făcut temeinic. În cadrul județului Vâlcea a fost terminată din timp dezinfectarea depozitelor pentru cereale, asigurându-se necesarul de saci pentru combine. (Ing. N. AUREL).

Organizare judicioasă

I.A.S. Zimnicele a devenit, prin recenta reorganizare a întreprinderilor agricole de stat, una dintre cele mai mari unități de acest fel din județul Teleorman. Ea cuprinde 16 ferme cu o suprafață de circa 10 000 ha, din care peste 2 500 hectare sînt amenajate pentru irigație, și aproape 700 de hectare cu viță de vie și pomi fructiferi. În același timp, unitatea dispune de cel mai mare sector legumicol din județ, care se întinde pe o suprafață de 500 hectare, din care 100 de hectare sînt cultivate cu cartofi timpurii.

Măsurile tehnice și organizatorice luate de consiliul de administrație sînt menite să contribuie din plin la realizarea producțiilor prevăzute în plan. Astfel, suprafața irigată a fost ocupată cu culturi care să răspundă din plin, prin recolte mari, eforturile depuse. La planificarea culturilor s-a urmărit o cit mai judicioasă folosire a pămîntului, astfel încît de pe unele suprafețe să se poată obține și culturi duble. (Andrei BANDUROVȘCHI).

Sînt condiții de muncă rodnică pe toate șantierele

Pe raulte din șantierele de construcții agricole din județul Argeș ritmul de lucru este în prezent mulțumitor, fapt ce

permite ca graficele de execuție să fie nu numai respectate, dar și devansate. Iată-ne pe șantierul complexului de creștere și îngrășare a porcilor, în capacitate de 15 000 capete pe an, de la Bradu. Deși obiectivul respectiv are termen de dare în folosință luna octombrie 1971, majoritatea componentelor sale au prins contururi definitive.

Și pe alte șantiere consemnăm lucruri pozitive. La complexul de păsări ouătoare de la Valea Mare, cu termen de dare în exploatare luna septembrie a.c., constructorii au hotărât să scurteze termenul cu două luni.

Din păcate însă, trebuie notate și unele lipsuri pe cîteva șantiere. Așa este cazul complexului avicol de la Leordeni, unde graficele de execuție, îndeosebi la halele principale de producție nu sînt în pas cu termenele de dare în folosință. Într-o situație similară se află și complexul de sere și solarii de la Bascov. În ambele cazuri e de datoria forurilor de resort să urgenteze rezolvarea problemelor rămase în suspensie în ce privește asigurarea unor utilaje de construcție sau materiale, pentru a se crea condiții necesare folosirii maxime a forței de muncă și mecanice. (Gh. ARGÈȘEANU).

Bucuriile tehnicianului

Un om mic de stat, cu părul nins de vremuri dar cu osatură puternică, se impune în întreaga comună Suta din preajma Clujului, prin frumusețea unei munci ce se apropie de un sfert de secol. Gheorghe Frățeanu este agentul veterinar cel mai vechi al județului Cluj. Originar din Suta, a copilărit aici, a învățat meseria tot aici. Este cunoscut de întreaga populație prin priceperea și dragostea față de profesiunea îmbrățișată. Are șase decenii de viață, dar și peste un pătrar de veac de practică. De dimineață pînă seara, înarmat cu trusa cu instrumente și medicamente, colindă comuna în lung și în lat, executînd vaccinări, tratamente, extracții placentare. Se scoală din somn în toiu nopții dacă e chemat urgent, fără să se supere, pentru a veni în sprijinul animalelor bolnave. Bădea „Georgică” cum îi spun sătenii, iubit și respectat, are într-adevăr de ce să fie mulțumit. (Dr. Mihai MIȚEA).

Stînă cooperatistă

În primăvara acestui an, în satul Răpsig din județul Arad, a luat ființă, din inițiativa conducerii cooperativei de consum Bocsig, ca urmare a indicațiilor Centrocop, o stînă cooperatistă.

Aceasta numără în prezent 224 de oi. Rezultatele obținute pînă de curînd sînt frumoase, fiind predate depozitului I.C.I.L. din Bocsig, 1 537 kg de brînză telemea.

Planul inițial de predare a fost depășit cu 530 kg. (Cantitățile predate, în medie de fiecare contactant sînt între 30—50 kg și chiar mai mult). Merită a fi evidențiați ciobanii Constantin Cermeian, Nicolae Vonica, Ioan Ferneț și Simion Zopota. (Ion COTOU).

actualitatea

MUNCĂ INTENSĂ PE TOATĂ DURATA ZILEI-LUMINĂ!

Intrăm într-o perioadă de maximă complexitate a lucrărilor agricole, de vîrf în campanie. Simultan se cere efectuată o gamă de operațiuni care nu suportă nici un fel de amînire. Ele reclamă o mobilizare a tuturor forțelor, o muncă intensă, desfășurată sub semnul raționalei organizării, pe toată durata zilei-lumină.

Din diferitele colțuri ale țării ne-au sosit, cu cîteva zile în urmă, vești despre declanșarea bătăliei pentru stringerea producției de păioase. În prezent, mecanizatorii din I.A.S. și S.M.A., cooperatorii din județele Olt, Dolj, Teleorman, Tulcea, Timiș, Mehedinți sau Ialomița taie fără răgaz noua recoltă de orz. Producția ia drumul rapid către bazele de recepționare sau magaziiile unităților.

Ceea ce se cere acum este concentrarea eforturilor în toate unitățile cultivate pentru ca secerișul orzului să se facă într-un timp cit se poate de scurt, fără nici un fel de pierderi. Pentru aceasta este necesar ca specialiștii agricoli, mecanizatorii, consiliile de conducere din C.A.P. să urmărească zi de zi gradul de gîrguire a lanurilor. Acolo unde păioasele au fost culcate să se folosească din plin dispozitivele de ridicare a spicelor la combine, coasele și secerile.

Pe toate terenurile recoltate, fără nici un fel de întîrziere, să se tragă brazdă nouă și să se însăminteze cultura succesivă — porumbul pentru boabe. Cu cit se va semăna mai repede, cu atît plantele vor beneficia mai mult de rezerva de apă din sol, de o perioadă mai lungă de vegetație. Producția va fi direct proporțională cu cîștigul de timp la semănat și cu calitatea lucrărilor efectuate.

În unele zone ale țării, grindina a produs o serie de pagube. În județul Neamț au fost calamitate în proporție de 100%, circa 2.740 hectare (griu, porumb, orz, sfeclă, floarea-soarelui etc). Asemenea distrugerii s-au produs și în județele Iași, Hunedoara și în alte locuri. Pretutindeni vor trebui depuse eforturi pentru ca pe toate aceste suprafețe să se reinsămînteze porumb.

Rapiditatea de care este atîta nevoie poate fi obținută prin distribuirea judicioasă a mijloacelor de mecanizare la execuția diferitelor lucrări, prin organizarea de schimburi prelungite și a două schimburi pe cit mai multe tractoare, folosind în acest scop personalul existent, care cunoaște bine conducerea tractorului.

Concomitent cu recoltarea păioaselor, pe un loc aproape tot atît de important se înscrie urgentarea lucrărilor de stringere a furajelor cultivate și a fineșelor naturale. Este locul să menționăm că ritmul acestor operațiuni continuă să fie nesatisfăcător. În C.A.P. din unele județe — Galați, Sibiu, Arad, Suceava — nu s-a realizat, pe importante suprafețe, coasa I la lucernă, nici pînă la 20 iunie. Practic la aceeași dată, coasa I nu se efectuase pe o suprafață care, pe țară, la C.A.P., însuma circa 60.000 hectare de lucernă și aproximativ 70.000 hectare trifoi.

Sarcinile de creștere a producției animale în 1972 sînt mari. Există însă condiții excepționale pentru asigurarea rezervelor de furaje necesare. Iată de ce trebuie înzecite eforturile pentru stringerea lor grabnică, pentru uscarea, depozitarea sau insiloizarea furajelor, în cele mai bune

condiții. Orice întîrziere duce la devitaminizarea nutrețurilor, la deprecierea lor calitativă.

O egală atenție este nevoie să se acorde în continuare, în toate unitățile, apărării culturilor de buruieni, boli sau dăunători. În cooperativele agricole din județele Bacău, Iași, Vaslui, Botoșani și altele trebuie accelerată efectuarea prașilei a III-a mecanică și manuală la sfecla de zahăr. În C.A.P. din județele Constanța, Dolj, Arad, Neamț, Dimbovița, Argeș etc. este necesar să se încheie grabnic prașila a II-a manuală la porumb iar în județul Argeș la floarea-soarelui. Specialiștii agricoli să ia măsuri de eliminare a decalajului mare existent într-o serie de unități, între momentul efectuării prașilei mecanice și a celei manuale.

În zonele viticole, s-au produs „explozii” de mană. Pentru combaterea acesteia se cere aplicat fără întîrziere cel de-al treilea tratament. Direcțiile agricole să ia măsuri pentru o judicioasă redistribuire a sulfatului de cupru între unități. Efectuarea la timp a stropirilor este o condiție indispensabilă pentru obținerea unor producții mari de struguri de calitate.

Reușita îndeplinirii complexului de lucrări din această perioadă implică, așadar, o organizare exemplară a muncii în fiecare unitate agricolă, fermă, brigadă etc. Acum și nu mai tirziu trebuie să dăm dovadă de hărnicie și responsabilitate maximă, să lucrăm pe toată durata zilei-lumină, eficient, cu conștiința că munca noastră, a fiecăruia servește edificării construcției socialiste, ridicării nivelului de trai al întregului nostru popor.

CURIER

IMBUNĂTĂȚIREA
COINTERESĂRII MATERIALE
A MECANICILOR DIN I.A.S.

A fost aprobată extinderea aplicării în celelalte unități agricole de stat a reglementărilor prevăzute la articolele 1, 2 și 4 din H.C.M. nr. 1970/1970 privind îmbunătățirea cointeresării materiale a lucrătorilor din întreprinderile pentru mecanizarea agriculturii.

Potrivit acestor reglementări, începînd cu 1 iunie 1971, salariile prevăzute pentru mecanicii agricoli și mecanicii de întreținere din I.A.S. se majorează cu 5 la sută în cazul muncii în regie și cu 20 la sută pentru munca în acord la lucrările de cîmp. Mecanicii agricoli și mecanicii de întreținere din cadrul unităților agricole de stat vor primi în cursul anului, 80% din salariile convenite pentru plata în acord a lucrărilor executate.

Sumele reținute lunar se vor restitui la finele anului integral sau se vor diminua în raport de unu la unu, corespunzător gradului de realizare a producției planificate la fermele sau sectoarele de deservire ale unităților agricole de stat, pentru culturile sau alte activități la care s-au executat lucrările mecanizate, pe baza criteriilor stabilite de Ministerul Agriculturii, Industriei Alimentare, Silviculturii și Apelor.

Pentru lucrările nelegate direct de activitatea agricolă, mecanicii agricoli și mecanicii de întreținere vor fi plătiți, în timpul anului, cu salariul tarifar de încadrare integral, în condițiile în care își realizează sarcinile stabilite.

Mecanicii agricoli și mecanicii de întreținere care lucrează în zilele de repaus sau în zilele de sărbători legale vor primi în compensare un număr de zile de concediu plătit, pe baza concediului convenit potrivit reglementărilor în vigoare. Concediul suplimentar se va acorda eșalonat, în perioadele de activitate redusă în agricultură.

Pentru corelarea ritmului de creștere a productivității muncii cu nivelul noilor salarii, conducerea unităților agricole de stat vor lua măsuri de perfecționare, în continuare, a organizării producției și a muncii,

Raid în județul Prahova

ORICE TĂRĂGĂNARE LA ÎNTREȚINEREA CULTURILOR AFECTEAZĂ PRODUCȚIA

Pînă la începerea masivă a campaniei de recoltare și treierii este posibil ca peste tot să se urgenceze lucrările de întreținere a culturilor prășitoare. Cum este folosit acest răgaz în județul Prahova?

Potrivit datelor centralizate la serviciul producției vegetale din cadrul Direcției generale județene, pînă la începutul acestei săptămîni, prașila la porumb nu s-a situat la nivelul preconizat. Dacă prașila a doua mecanică se executase pe circa 17.400 ha, iar a treia pe 2.000 ha, prașila manuală era mult rămasă în urmă. Cooperatorii din județ nu încheiaseră încă prima prașilă manuală, iar cea de-a doua se executase pe numai 6.600 ha. Mari rămîneri în urmă se semnalează la cooperativele agricole din cadrul consiliilor intercooperatiste Pucheni, Băicoi, Buda — Stoeniști etc.

În unitățile vizitate am constatat că, acolo unde forțele de muncă sînt mobilizate la maximum, lucrările de întreținere s-au executat la timp,

existînd certitudinea obținerii unor producții mari. La C.A.P. Negoiești, de exemplu, am înțilnit pe cîmp circa 400 de cooperatori, care sub îndrumarea ing. Ion Arzaru, lucrau intens la prașitul porumbului. Cu ajutorul mecanizatorilor, cooperatorii de aici au terminat două prașile la floarea-soarelui pe întreaga suprafață de 150 ha; ei erau pe cale de a încheia și cea de-a doua prașilă mecanică și manuală la porumb.

Cu mult elan se lucrează și la C.A.P. Strejnic și la I.A.S. Movila Vulpil.

Lucrările de întreținere în vii s-au bucurat, în acest an, de o atenție deosebită. Stropitul I și 2 s-au efectuat în proporție de 100 la sută, iar stropitul al treilea s-a realizat în proporție de 74 la sută. În unele cooperative a început să se stropească a patra oară.

Cooperativa agricolă din Călugăreni și-a propus ca, în acest an, să obțină recolte mari de struguri de pe întreaga suprafață de 413 ha. În acest scop, cooperatorii

au întreținut, pînă în prezent, în mod exemplar via. Încă de săptămîna trecută, toată suprafața se stropise a treia oară. N-au fost neglijate nici celelalte lucrări de întreținere necesare viei.

Sînt însă și unități agricole unde ritmul și calitatea lucrărilor de întreținere a culturilor se desfășoară la un nivel necorespunzător. De exemplu, la cooperativa agricolă din Hăbud, prașilele nu s-au putut realiza în timpul optim din cauza neparticipării cooperativilor la lucru. Încheierea primei prașile manuale la porumb s-a tărăgănat pînă la începutul acestei săptămîni. Consiliul de conducere al cooperativei ar trebui să folosească, în vederea executării la timp a lucrărilor, avantajele oferite de sistemul de retribuție pe baza acordului global, sistem care, aplicat corect, realizează în fapt principiul cointeresării în muncă a cooperativilor.

La cooperativele agricole din Albești și Valea Cucului s-a ne-

glijat nejustificat executarea lucrărilor în vii. Creșterea luxuriantă a lăstarilor și buruienilor îngreuiază stropitul și favorizează atacul dăunătorilor. O situație asemănătoare am înțilnit și la cooperativa agricolă din Păulești, unde lucrările de întreținere la vița de vie — îndepărtarea buruienilor și prevenirea atacului manei se desfășoară într-un ritm nesatisfăcător.

Duminică de dimineață, la sediul cooperativei agricole din Dumbrava, am discutat cu Ion Voinea, președintele cooperativei. Aflăm că pe aproximativ 200 ha semănată cu porumb a bălțit apa. La data raidului nostru se recuperase însă întreaga suprafață. Apreciind operativitatea cu care s-a înlăturat apa, nu putem să nu atragem atenția asupra urgentării reinsămîntării terenurilor vizate.

Raidul întreprins în județul Prahova arată că executarea lucrărilor de întreținere a culturilor prășitoare și a viilor se desfășoară diferențiat, în funcție de răspunderea cu care conducerea unităților privesc importanța lor. În consecință și rezultatele sînt diferite. Este necesar ca Direcția generală județeană să acorde, în aceste zile, un sprijin mai concret unităților rămase în urmă, pentru a se recupera grabnic restanțele existente la diferitele categorii de lucrări de sezon. Orice tărăgănare afectează producția!

G. CORNELIU
M. IONESCU



La ferma nr. 15 din cadrul I.A.S. „București” se execută prașila a 3-a mecanică la soia.

Foto: N. MIHAI

In campania de recoltare

CUM ASIGURĂM FUNCȚIONAREA LA CAPACITATEA OPTIMĂ A COMBINEI C-12

Studiile au arătat că perioada optimă de recoltare a unui lan de grâu în zona Bărăganului este de circa 6 zile, iar în zonele umede de circa 8-10 zile. Recoltarea grâului înainte de coacerea deplină (sub 93% boabe coapte) sau mai târziu în faza de răsoacere se face cu pierderi ce depășesc cerințele agrotehnice. În primele 2-3 zile, înainte de coacerea deplină, recoltarea cu combina se poate face cu pierderi care să se încadreze în limitele admise, dar combina va trebui să lucreze cu debit mic, iar boabele vor trebui să fie uscate. Aceasta arată importanța folosirii combinelor fără întrerupere în perioadă optimă de recoltare.

Pentru evitarea pierderilor de boabe, o mare importanță prezintă pregătirea combinei. Buna etanșare, funcționarea continuă a organelor de lucru — la orice defecțiune și oprire se produc pierderi însemnate de recoltă — efectuarea corectă a reglajelor, în funcție de starea recoltei, toate influențează reducerea la minim a procentului de pierderi.

Capacitatea optimă la care funcționează combina C-12 cu pierderi minime de recoltă e în funcție de uniformitatea de alimentare. Asigurarea uniformității de alimentare depinde de alegerea corectă a vitezei de lucru, de reglarea rabatorului și a melcului transportor al platformei. Reglarea vitezei de lucru și a rabatorului la combina C-12 se face continuu, de la bordul de conducere, fără oprirea combinei. Ori de câte ori se intervine asupra modificării vitezei de lucru, în funcție de densitatea și starea plantelor, este necesar să se modifice și turația rabatorului, astfel ca acesta să alimenteze combina în mod uniform cu plante. Dacă plantele sunt înalte, joase sau culcate trebuie să se modifice reglarea înălțimii și deplasării pe orizontală a rabatorului, în așa fel ca acesta să asigure curățirea în permanență a aparatului de tăiere și alimentarea uniformă la transportorul melc al platformei.

Spre deosebire de reglarea rabatorului de la combina C-1, care are rolul de a culca plantele pe pinza transportoare, la combina C-12 rabatorul trebuie să introducă plantele cu baza de tăiere la melcul transportor; de aceea, paletetele rabatorului vor trebui să atingă plantele la centrul de greutate și chiar ceva mai jos de acesta.

Melcul transportor de alimentare, pentru grâu, se va regla ca deplasare orizontală, în poziția de mijloc, iar înălțimea — pe verticală, astfel ca spira melcului să se găsească la o distanță de 14-16 mm deasupra fundului platformei. Degetele escamotabile se vor regla astfel ca virful lor să fie la circa 6 mm deasupra platformei.

Când rabatorul și transportorul melc sunt reglate necorespunzător, alimentarea se face greu și neuniform, ceea ce impune reducerea vitezei de lucru a combinei și respectiv funcționarea la o capacitate mică, cu risipă mare de boabe.

Recoltarea culturilor culcate cu pierderi minime de boabe solicită o atenție specială. În culturile culcate, condițiile de lucru variază frecvent. De aceea, se impune modificarea în permanență a reglajelor la principalele organe ca: rabator, înălțime de tăiere, aparat de treier și chiar la curățirea. Combina C-12 este prevăzută cu comenzi de efectuare a acestor reglaje la bordul de conducere, putându-se manevra în timpul lucrului, fără oprirea combinei.

Pentru recoltarea culturilor culcate, pe aparatul de tăiere, după eaz, se vor monta ridicătoarele de plante. Rabatorul se va regla mai jos, se va deplasa mai în față și cu virful ghiarelor înclinat spre combină. Spre a permite ridicarea plantelor și curățirea bună a aparatului de tăiere, turația rabatorului va fi ceva mai mare față de normal.

În zonele cu plante culcate, viteza de deplasare a combinei va fi mai mică față de culturile normale, urmărindu-se în permanență să nu se aglomereze plante pe platformă, care ar putea duce la infundarea aparatului de treier. O infundare a aparatului de tăiere necesită ca. 40-60 minute pentru desfundare, pierzându-se astfel timp prețios.

O măsură importantă la recoltarea în condiții optime a culturilor culcate este aceea de a se intra în lan când s-a evaporat bine apa de pe plante. Este recomandabil ca dimineața și seara să se recolteze din lan porțiunile care au plante verticale și după aceea să se abordeze parcelele cu plante culcate.

Uniformitatea de alimentare a combinei, așa cum s-a arătat, pe lângă reducerea pierderilor de boabe, joacă un rol important în obținerea unei productivități ridicate. Ea se cere corelată cu viteza de înaintare a combinei.

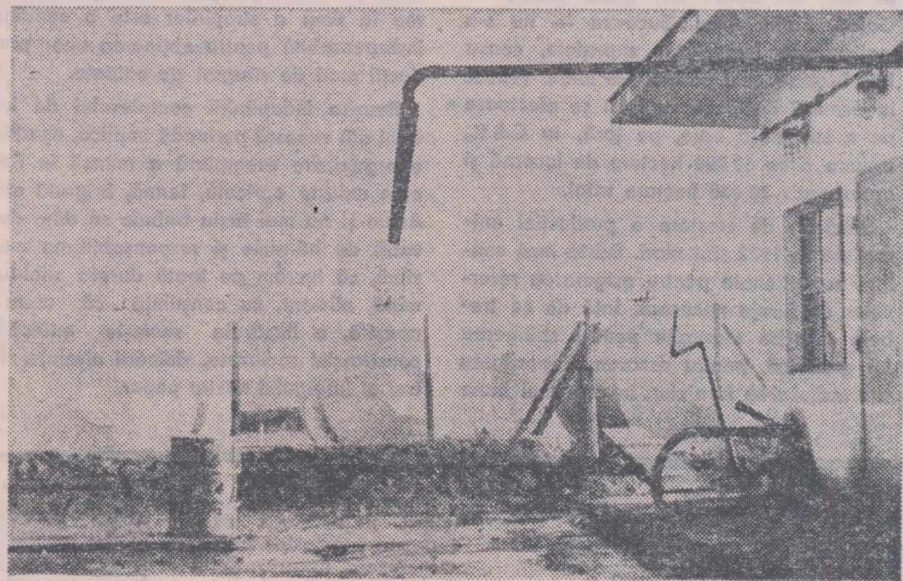
Viteza de lucru a combinei trebuie să se modifice în funcție de densitatea lanului; acest lucru este ușor de realizat fără oprirea combinei, prin variatorul de viteză. Este greșit să se utilizeze aceeași viteză de lucru pe toată lungimea brazdei.

Mărirea timpului de lucru efectiv în

brazdă se poate realiza prin aplicarea unei metode raționale de întoarcere, utilizarea la maxim a descărcării din mers, prelungirea timpului de lucru pe zi (organizând două schimburi, fără pauze de masă), evitarea defecțiunilor și a îngrijirilor tehnice în timpul lucrului (prin-o atență întreținere tehnică, dimineața și seara, când nu se poate lucra) cit și prin asigurarea cu cele necesare pentru buna funcționare a combinei (combustibil, mijloace de transport pentru boabe, apă, hrană, asistență tehnică, piese de schimb etc.). Prin-o bună organizare a lucrului, productivitatea combinei crește simțitor. Descărcarea buncărului din mers, de pildă, duce la creșterea productivității cu peste 20%, față de descărcarea la staționar. Într-o cultură de grâu normală, cu o producție de 3000 kg/ha, buncărul combinei, cu o capacitate de circa 2000 kg, se încarcă în aproximativ 20 minute (lucru efectiv) iar timpul de descărcare la staționar este de circa 4 minute.

Cunoașterea principiilor de reglare și minuire corectă a comenzilor de la bordul combinei C-12 de către mecanizatorul (a se vedea și cartea „Folosirea rațională a combinei autopropulsate” — publicată de Editura „Ceres” sub semnătura autorilor: C. Dobrescu, E. Nicșulescu și E. Constantinescu) va permite recoltarea culturilor cu pierderi minime de recoltă.

Ing. Eugen NICȘULESCU
I.C.M.A.



Revizuirea instalațiilor la stația de alimentare a constituit una din preocupările principale ale conducerii S.M.A. Cringuri, județul Dimbovița.

Foto: M. NIEDL

In județul Dolj

BOB CU BOB, TOATĂ RECOLTA ÎN HAMBARE!

Campania de vară a acestui an cuprinde un mare volum de activități — stringerea și depozitarea recoltei, balotarea paletelor, însămânțarea culturilor duble etc. — pentru realizarea cărora este necesară mobilizarea unor importante mijloace și forțe de lucru.

Din raidul nostru, întreprins în județul Dolj, a reieșit că lucrătorii ogoarelor de aici și-au stabilit un plan concret de acțiuni, astfel încât să poată valorifica integral potențialul de producție de care dispun. Operațiunile premergătoare recoltării au avut în vedere, în principal, punerea în stare de funcționare a tuturor utilajelor de recoltare și asigurarea din timp a spațiilor de depozitare a recoltei.

În legătură cu aceste pregătiri, ing. CONSTANTIN GLĂVAN, director general al Direcției generale județene pentru agricultură, industrie alimentară, silvicultură și ape menționa că „circa 99 la sută din tractoarele, combinele și celelalte mijloace mecanice, care vor fi folosite la efectuarea lucrărilor de vară sunt reparate, verificate și recepționate. Pentru a asigura reparații corespunzătoare, Întreprinderea județeană de mecanizare a agriculturii a organizat un colectiv de specialiști care a verificat fiecare combină, fiecare presă de balotat pe din secțiile S.M.A., urmărind defecțiunile nesesizate de comisiile interne de recepție. Până la 15 iunie, toate cele 1595 de combine erau verificate și revizuite. În

scopul desfășurării normale a campaniei s-a asigurat, încă de pe acum, necesarul de mijloace mecanice pentru fiecare unitate, prin redistribuirea acestora în cadrul județului. De asemenea, pe baza situației concrete de pe teren (culturi căzute sau puternic îmburuienate, suprafețe ce nu pot fi recoltate mecanic etc.) s-a stabilit ca, din suprafața totală de 142746 ha cu grâu, orz, ovăz, mazăre etc., circa 15400 ha să fie recoltate manual.

În vederea remedierii operative a eventualelor defecțiuni în desfășurarea campaniei, secțiile de mecanizare vor fi asigurate cu minimum de materiale și piese de schimb. La întreprinderea de aprovizionare tehnico-materială nr. 16 Dolj, s-au asigurat majoritatea pieselor și materialelor necesare reparațiilor utilajelor ce vor fi folosite la strînsul recoltei. Cu toate acestea, o serie de piese pentru reparatul combinelor, preselor de balotat nu sînt asigurate la nivelul solicitat, din cauza fabricurilor furnizoare, care nu și-au onorat obligațiile de livrare a acestora. În astfel de condiții, conducerea I.M.A. Dolj a luat măsura ca piesele și reparațiile să fie înlocuite prin recondiționarea celor existente, măsură la care S.M.A.-urile au răspuns însă diferit. De pildă, dacă la S.M.A., Polana Mare, Segarcea, Predești, Grecești etc. s-au recondiționat o mare parte a pieselor lipsă — ceea ce a făcut ca reparațiile să fie terminate la timp — alte unități

au tendința de a face reparații numai cu piese noi pe care le stocază nejustificat. Astfel, S.M.A. Amărăști s-a aprovizionat cu multe din reperele lipsă — lațare, cuplaje, șaibe trapezoidale — în cantități destul de mari, care puteau fi foarte bine înlocuite cu cele existente la secții, dacă conducerea S.M.A.-ului respectiv s-ar fi preocupat de recondiționarea lor.

O problemă care concură la reușita campaniei este asigurarea din timp cu carburanți și lubrifianți. Volumul imens de muncă reclamă o aprovizionare ritmică și la nivelul necesităților. Cu toate că s-au întocmit comenzi și grafice, totuși, unitățile primesc de la M.A.I.A.S.A. repartiții sub nivelul cantităților solicitate. Să fie clar. Nu pleдем pentru aprovizionarea în totalitate cu carburanți și lubrifianți a unităților încă de la începutul campaniei. Dar, din experiența anilor trecuți, se știe câte ore și câte zile s-au pierdut la recoltare din cauza aprovizionării cu „hrănița” a unităților. Pe această linie, considerăm că direcția de resort din cadrul M.A.I.A.S.A. trebuie să stabilească, cu ajutorul specialiștilor din producție, necesarul real de carburanți și lubrifianți pentru a se evita greutățile constatate de-a lungul anilor.

O altă sarcină premergătoare declanșării campaniei este asigurarea prelucrării, în totalitate și în cel mai scurt timp, a recoltei, precum și depozitarea la baze și silozuri a acesteia.

La Întreprinderea județeană pentru valorificarea cerealelor, așa cum ne informa ing. MIHAI BALUȚA, directorul întreprinderii, totul este pregătit. Cele 5 silozuri cu o capacitate de depozitare de 64000 de tone, 63 magazii (152000 t), 19 șoproane (10500 t) și 74 platforme (42000 t) sînt reparate, curățate și dezinfectate. Se preconizează o prelucrare zilnică, de 14400 de tone, din care prin basculare (în vrac) circa 6000 tone. În acest scop, s-au organizat 146 de puncte de primire și recepționare, din care 29 permit prelucrare prin basculare, astfel încît fiecare mijloc de transport să nu staționeze mai mult de 15 minute la descărcare. S-au pregătit, de asemenea, echipele de muncitori care vor lucra în două și trei schimburi și s-au asigurat carburanții necesari uscării. În vederea primirii produselor în vrac s-au construit 4 buncăre de mare capacitate la silozuri și 15 buncăre la magazii, 4 circuli hidraulice, 19 planuri înclinate și 3 trolii care permit prelucrare rapidă a produselor în baze și silozuri. În vederea uscării și condiționării produselor, cele 3 uscătoare, 64 selectoare, 15 tarare etc. sînt pregătite să funcționeze în două schimburi a câte 10 ore. De asemenea, o dată cu asigurarea aparatului necesare efectuării analizelor, s-au făcut instrucțiuni cu cei 78 de laboranți, 83 șefi de depozite, 71 de mecanici și electricieni astfel încît, la ora actuală, toți sînt pregătiți pentru declanșarea acțiunii.

Pentru preluarea fondului de semințe s-au amenajat două centre, la Băilești și Banu Mărăciine, cu o capacitate de 6000 tone fiecare. Acestea sînt pregătite pentru a primi, separat, pe specii, soiuri și categorii biologice, semințele de grâu, orz, ovăz, mazăre și in, evitîndu-se astfel orice impurificare și amestecuri.

Pentru asigurarea spațiilor necesare depozitării produselor, sarcini deosebite revin și conducătorilor unităților agricole. În majoritatea lor, cooperativele agricole au amenajat, reparat, curățat și dezinfectat, spații de depozitare temporară a produselor. Dar, la unele cooperative, cum ar fi cele de la Raznic, Melinești etc., asemenea spații nu sînt dezinfectate în totalitate. Mai mult, unele grajduri au fost transformate ad-hoc în depozite, nefiind amenajate corespunzător. Deși folosirea grajdurilor are partea sa bună, prin faptul că asigură un acoperiș împotriva intemperiilor, totuși utilizarea acestora fără a fi amenajate și dezinfectate, creează pericolul infestării producției. Această situație impune ca, în cel mai scurt timp, conducerile unităților, care nu au alte condiții — ne referim, în special, la cele din nordul județului Dolj — să ia măsuri urgente de dezinfectare și deratizare a acestor spații. Pe această linie reținem inițiativa I.V.C. Dolj ca, începînd cu luna martie 1972, magaziiile și toate spațiile de depozitare de la cooperative să fie curățate și dezinfectate sub controlul specialiștilor întreprinderii. Este, după părerea noastră, o măsură bună care trebuie neapărat pusă în aplicare. În felul acesta se vor evita întîrzierile în amenajarea spațiilor la unități și, ceea ce este mai important, se vor crea condiții corespunzătoare pentru stocarea temporară a produselor fără pericolul de a fi infestate.

Eforturile tuturor factorilor care concură la lucrările de recoltare și depozitare a cerealelor trebuie să fie călăuzite de același țel: evitarea pierderilor!

Eugeniu GORCEA

I. C. C. S. Braşov recomandă cultivatorilor de cartofi

Purificarea biologică și eliminarea plantelor virozate din loturile pentru sămânță

Principala măsură și cea mai eficientă în producerea cartofului de sămânță rămâne eliberarea plantelor virozate și a celor străine soiului aflate în culturile din verigile superioare de înmulțire (superelită, elită și originală). Investigațiile făcute, în ultimii șase ani, de către Institutul de cercetări pentru cultura cartofului și a sfeclii de zahăr din Braşov, au dovedit că perioada critică de răspândire a bolilor virotice în culturile de cartof din zonele închise, situate în județele Braşov, Harghita și Suceava, apare în cursul lunii iunie, când începe perioada maximă de zbor al afidelor transmițătoare de boli virotice. În această perioadă, plantele se află în faza de tinerețe și sunt foarte receptive la infecție. Prima eliminare a plantelor virozate, care constituie și sursa de infecție virotică din interiorul lanurilor seminare, trebuie însă să precedă această perioadă.

Operația de eliminare a surselor de infecție virotică din interiorul lanului este necesară să fie organizată și executată sub directa supraveghere a specialistului din unitatea producătoare. La început, inginerul specialist în cultura cartofului pentru sămânță instruește echipa prin lucrări practice în câmp. Pentru toată perioada lucrării trebuie folosiți aceiași muncitori, întrucât în timpul acesta ei dobândesc o oarecare experiență. În timpul lucrării, fiecare muncitor va fi echipat cu un sac sau cu un coș din nuiele pentru transportul plantelor eliminate. Îndepărtarea plantelor bolnave se face împreună cu tuberculul-mamă. Atât în timpul smulgerii plantelor bolnave, cât și pe parcursul mersului prin lan, muncitorii trebuie să evite cu desăvârșire atingerea plantelor bolnave de cele sănătoase. Se elimină

toate plantele pitice sau cele care prezintă simptome de răscuire, încrețire și mozaicare a frunzelor.

Plantele eliminate se scot la marginea lanului și, în aceeași zi, sunt transportate la cel puțin 100 m depărtare de cultură, în locuri izolate, unde vor fi acoperite cu pământ ori distruse prin stropire cu motorină sau erbicide. Este cu desăvârșire interzisă aruncarea plantelor bolnave în bălți, lacuri sau ape curgătoare întrucât, în aceste locuri, plantele rămân mult timp verzi, existând în continuare pericol de infecție.

Eliminarea a doua se execută în timpul înfloritului, când odată cu îndepărtarea plantelor virozate se execută și purificarea lanului de eventuale plante străine soiului, care în această perioadă se pot recunoaște cu ușurință după colorația diferită a florii sau a frunzelor. Această lucrare este bine să se facă pe vreme noroasă, deoarece pe timp de lumină puternică, plantele virozate se disting mai greu. În zilele cu insolație puternică, eliminarea va începe dimineața devreme, se va întrerupe la ora 12 și se va relua de la orele 15-16 pînă seara.

La fiecare purificare, odată cu înlăturarea părții vegetative a plantelor bolnave sau străine soiului, se vor elimina și toți tuberculii obținuți care pot fi dați în cosum.

Ing. Simion MAN
șeful laboratorului
pentru producerea
cartofului de sămânță

Combaterea gândacului din Colorado

Printre lucrările curente de întreținere ce se execută în culturile de cartof se înscrie și combaterea gândacului din Colorado, operațiune deosebit de importantă, întrucât neefectuarea ei poate să compromită întreaga recoltă.

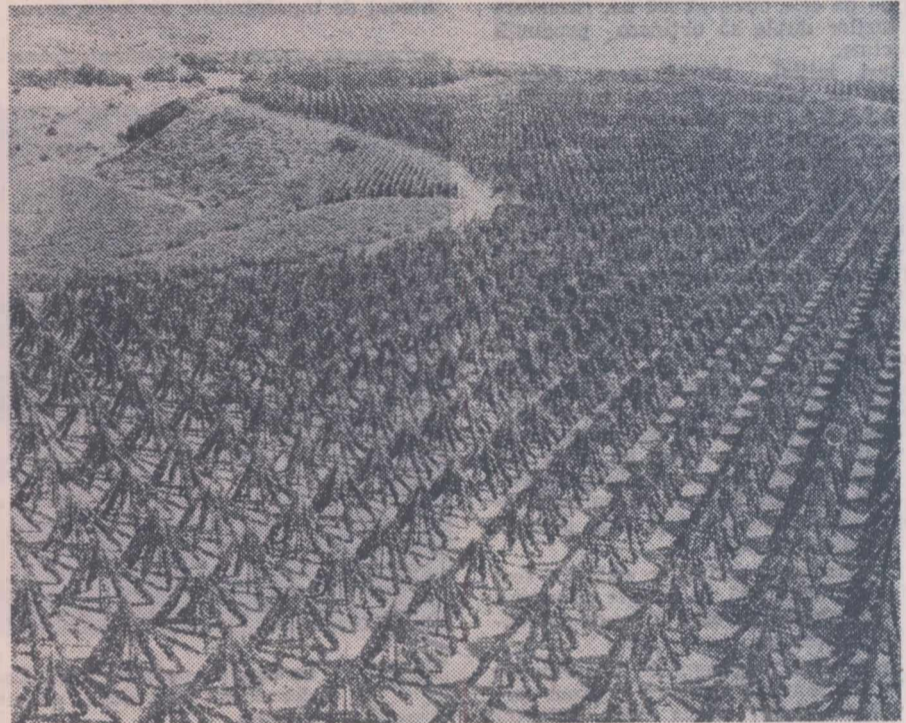
Pentru maximum de randament, momentul combaterii trebuie bine ales, în concordanță cu evoluția dezvoltării dăunătorului, în anul respectiv, corespunzând cu apariția în masă a larvelor din stadiile II și III ale primei generații. Tratamentul

le timpurii (impotriva gândacilor hibernanți) nu sînt recomandabile decît în cazul unui atac extrem de puternic; în condițiile unui atac obișnuit, ele devin curînd ineficiente datorită creșterii rapide a plantei de cartof și a faptului că adulții hibernanți încă vagabondează.

Se recomandă ca tratamentul pentru generația de vară să se execute la apariția în masă a adulților de vară (generația I), ceea ce corespunde și cu apariția primelor larve de vîrstă I și a II-a, a generației a II-a.

Insecticidele de care dispune producția pentru combaterea gândacului din Colorado sînt:

- Lindatox 20 care poate fi utilizat în concentrație de 0,8 ‰
- Fosfotox R — în concentrație de 0,3 ‰



Plantație de portaitoi la I.A.S. Leordeni, județul Argeș, o adevărată artă geometrică.

În cadrul cooperativei agricole din comuna Turulung, județul Satu-Mare, cultivarea căpșunului a început acum opt ani, cînd a fost plantat pe o suprafață de 28 hectare. Încă de atunci, introducerea în cultură a căpșunului a fost determinată de multiplele sale avantaje: este puțin pretențios față de condițiile de climă și de sol, putînd fi cultivat și pe podzol; se înmulțește repede și intră pe rod chiar din primul an; dă producții mari, de 10—20 tone la hectar; fructele sînt foarte mult căutate pe piața internă și la export, unde pot fi valorificate la prețuri avantajoase. La acestea mai poate fi adăugat și faptul că fructele se coc în luna iunie, cînd nu avem venituri bănești de la alte culturi agricole. În concluzie, cultura căpșunului constituie pentru toate cooperativele și, în special, pentru cele slab dezvoltate, o adevărată „mină de aur”, țînînd seama că la un hectar de căpșunărie se pot realiza venituri de 40 000 lei și chiar dublu. Dacă în venitul nostru global căpșunul deține o pondere de 15—20%, în veniturile nete reprezintă 35—40%. Cultivarea căpșunului constituie deci o importantă sursă de venituri bănești, care se obțin cu investiții destul de mici. Evoluția plantației și rezultatele obținute de cooperativa noastră sînt prezentate în tabelul alăturat.

După cum se observă, deși suprafețele cultivate sînt relativ mici, totuși veniturile obținute sînt destul de bune.

Anul	Suprafața pe rod ha	Producția medie kg/ha	Producția totală tone	Suma încasată - lei		Total lei
				Fructe	Stoloni	
1964	28	4 733	133	520 690	-	520 690
1965	28	2 366	66	260 345	-	260 345
1966	26	3 849	100	464 692	-	464 692
1967	25	4 629	116	421 940	-	421 940
1968	25	4 209	105	476 594	31 500	508 094
1969	10	9 282	93	430 808	559 192	989 990
1970	23	6 878	158	735 099	128 000	863 099

DIN EXPERIENȚA NOASTRĂ ÎN CULTIVAREA CĂPȘUNULUI

La baza acestor rezultate au stat respectarea anumitor cerințe agrotehnice cerute de cultura căpșunului. Astfel, ca plante premergătoare am ales culturile ce eliberează terenul devreme, în iulie și anume: grîu, muștar, ovăz etc. După eliberarea terenului s-a aplicat o fertilizare cu 4 tone de îngrășăminte naturale la hectar, încorporate în arătură, la adîncimea de 30—35 cm, cu ajutorul unor pluguri obișnuite. După arătură s-au împrăștiat îngrășăminte chimice — 200 kg. de azotat de amoniu, 300 kg de superfosfat și 200 kg de sare potasică la hectar — și s-a discuit terenul de două ori, cu ajutorul discuitorului urmat de grapă.

Marcarea terenului s-a făcut cu mășina de semănat porumb 2 SPC-2 sau SPC-6, la o distanță între rînduri de 80 cm. Plantarea s-a făcut manual, în lunile august și septembrie, de regulă după ce cădea o ploaie bună. Dar, în ultimii ani am înlocuit acest sistem și am introdus o ploaie artificială, cu ajutorul unui agregat de pompare și aspersoare cu ploaie fină. De altfel, din

acest an, imediat ce vom recolta ovăzul, începem nivelarea terenului și amenajarea lui pentru irigarea pe brazde a întregii suprafețe.

Pînă în prezent, în cooperativa noastră s-a cultivat soiul „Madame Moutot”. Din toamna anului trecut, am introdus în cultură și soiurile Sengasengana și Red Gauntlet. Distanța între plante pe rînd este de 20—25 cm, astfel că la un hectar plantăm circa 50 000—60 000 de stoloni. Prășiul mecanic a fost completat cu circa 4 prașile manuale. Pentru combaterea bolilor și dăunătorilor facem cite o stropire înainte și după înflorit cu Orthocid sau Dithan contra putregaiului cenușiu (Botryty) și pătării frunzelor (Microsphaera fragariae), cu Lindatox, Fosfotox contra gărgăriței căpșunului (Anthonomus rubi) și păianjenului căpșunului (Tarsonemus fragariae). Referitor la viabilitatea soiului pe care-l cultivăm și rezistența lui față de boli, am experimentat soiul „Madame Moutot” în cultură forțată. În acest scop s-a construit un solar de 0,20 hectare. Concluzia la care am ajuns este că acest soi nu poate fi extins în cultură forțată, fiind tardiv și mai ales foarte sensibil la boli, în special la viroză. La acestea se mai poate adăuga faptul că acest soi nu ne mai satisface nici din punct de vedere al producțiilor obținute și al cerințelor la export.

Recoltatul îl facem atunci cînd fructele au atins un grad de maturare de 80—90%, în coșulețe din material plastic pentru cele destinate exportului în stare proaspătă, iar restul în lăzi pentru prelucrarea la centrele de semi-industrializare. De remarcat că o dată cu recoltatul se efectuează și sortarea fructelor pe calități. Astfel un cooperativor poate să recolteze și să sorteze con-

- Detox 25 + Lindatox 20 — în porție de 3 : 1
- Lindatox 3 — în doză de 25-30 kg/ha.

Se recomandă ca aceste insecticide să se aplice diferențiat, luîndu-se în considerație următoarele aspecte:

1. Pentru tratarea culturilor mature, cu rîndurile încheiate, se preferă produse cu un efect remanent mai îndelungat (Lindatox sau amestecul de Lindatox + Detox), în timp ce pentru tratamentele efectuate în culturi tinere sînt mai adecvate produsele cu un efect rapid și remanentă redusă (Fosfotox R).

2. Eficacitatea atât a Lindatoxului, cit și a Fosfotoxului R, este maximă la temperaturi mai ridicate (20—25°C pentru Lindatox și 18°C pentru Fosfotox R). Amestecul de Detox și Lindatox se va folosi în condiții de temperatură mai scăzută (sub 15°C), peste temperatura de 35° efectul Detoxului fiind practic nul.

Nicolae STAICU
biolog

comitent 50—60 și uneori chiar 100 de kg de fructe pe zi.

Pentru stimularea cooperativorilor în creșterea producției, consiliul de conducere al cooperativei a luat măsuri de organizare și cointerese a muncii. Suprafața cultivată a fost delimitată și împărțită pe cooperatori. Fiecărei familii i-au fost repartizați 15—20 și chiar 30 de ari, de care răspunde de la înființarea plantației și pînă la defrișarea ei. Pentru plantat, lucrările de întreținere și recoltat, cooperativorii — retribuiți în acord global — primesc 500 lei din fiecare mie de lei venit obținut. În acest fel, cooperativorii sînt stimulați în creșterea producției-marfă, în special pentru export în stare proaspătă.

În ceea ce privește valorificarea producției, centrele de preluare a fructelor pentru export în stare proaspătă, nu au avut pînă în prezent spații corespunzătoare pentru vehicularea rapidă a căpșunilor. Nu erau asigurate în suficientă măsură cu ambalaje, gheață, șoproane, mijloace de transport, astfel că fructele stăteau în lăzi aproape 2 zile, deprecîndu-se. Ca urmare, s-au înregistrat pierderi mari care au fost suportate de producători. Consider că reorganizarea pe baze noi a întreprinderii județene de producție, valorificare și industrializare a legumelor și fructelor, asigură cadrul optim pentru valorificarea superioară a căpșunilor, prin crearea unor centre moderne de preluare, dotate corespunzător cu ambalajele și mijloacele de transport necesare.

Pentru organizarea pe baze superioare a producției de căpșuni, preconizăm organizarea unei ferme specializate în care vom aplica metode noi: cultura anuală a căpșunului, mulcirea cu folie de polietilenă neagră, folosirea erbicidelor, cultura forțată a căpșunului în solarii, înlocuirea soiului „Madame Moutot” cu soiuri superioare, rezistente la transport și la atacul bolilor și dăunătorilor, solicitate pe piața externă.

Tiberiu KELLER
inginer șef
la C.A.P. Turulung,
județul Satu-Mare

bază furajeră

VOM REALIZA

PESTE 50000 DE HECTARE CU CULTURI DUBLE

Rezultatele deosebit de bune obținute de un mare număr de unități agricole din țară, care au practicat ani de-a rândul culturile duble, condițiile pedoclimatice din țara noastră, cât și evoluția precipitațiilor din ultima perioadă mă scutesc de pledoarii suplimentare în legătură cu utilitatea și eficiența lor economică. Aș vrea să mă refer, pe scurt, doar la câteva din măsurile pe care le-am întreprins și le vom întreprinde, în continuare, în județul nostru, pentru ea de pe cele circa 52000 ha, rezervate culturilor duble să obținem producții maxime.

Deși, inițial, planificasem numai 46000 ha, ulterior, potrivit indicațiilor M.A.I.A.S.A., am reanalizat situația în fiecare unitate și, în baza unui studiu amănunțit al balanței furajere, am majorat suprafețele cu încă 6000 ha. În esență, prin modul de repartizare a culturilor duble, fiecare cooperativă agricolă își va asigura din plin necesarul de furaje până la noua recoltă. Astfel, suprafața desemnată pentru porumb-boabe a fost majorată de la 6000 la 11683 ha, iar suprafața de legume s-a stabilit la peste 1800 ha din care 300 au și fost plantate, după recoltarea cartofilor și a verzei timpurii; restul suprafeței va fi cultivată cu plante furajere de volum. În plus, pe circa 500 ha cultivate cu grâu, încă din primăvară am semănat lucernă în cultură ascunsă. Această suprafață este amenajată pentru irigații.

Amplasarea culturilor duble a fost minuțios efectuată, în funcție de planul de însămînțări pe care îl avem de realizat în toamnă.

În prezent, dispunem de mai bine de 70% din sămînța necesară și avem certitudinea că, în câteva zile, întregul stoc va fi asigurat în fiecare unitate.

Ing. Ion GHEORGHIU

director general
al Direcției generale județene Timiș
a agriculturii, industriei alimentare,
silviculturii și apelor

Pentru porumb-boabe, vom folosi hibrizi din grupele 90—100, iar pentru porumb-siloz și masă verde, hibrizi din grupele 200—300 și chiar 400.

Stocul de îngrășăminte azotoase, care



La bogăția pajștilor I.A.S. Codlea, județul Brașov, au contribuit și ploile din ultimul timp, dar și măsurile de întreținere, aplicate sistematic, în fiecare an.

Foto: I. BRAGHEȘ

Se recoltează furajele

CUM LE FOLOSIȚI, CUM LE CONSERVAȚI?

Perioada în care ne aflăm se caracterizează prin existența unor condiții deosebit de bune pentru furajarea animalelor. Ploile abundente, cantitățile sporite de îngrășăminte chimice și organice administrate pe suprafețele destinate obținerii nutrețurilor, ca și prevederile noi cuprinse în legislația exploataării pășunilor contribuie, deopotrivă, la asigurarea unor cantități sporite de furaje.

Recent, în județul Buzău, am urmărit modul de hrănire a animalelor, eforturile organelor agricole județene și a lucrătorilor din unități de a asigura rezervele de hrană pentru perioada de iarnă.

Cu sprijinul Ing. Ion Bănt de la Direcția generală județeană am sintetizat câteva din realizările obținute în recoltarea și conservarea furajelor din producția acestui an, în cooperativele agricole. Față de anul trecut, suprafața ocupată de lucernă a crescut cu 2388 ha. Cea mai mare parte din producția realizată la prima coasă s-a folosit pentru masă verde, restul însilozându-se. În vederea reducerii pierderilor, prin transportarea finului uscat în câmp, la unele cooperative agricole, — Vilcele, Smeeni, Rușești, Costești, Cochirleanca și Nicolești — au fost instalate electroventilatoare.

Creșterii capacității de depozitare, deși evidentă ca preocupare, nu i s-a imprimat, totuși, un ritm suficient de rapid. Pentru anul acesta a fost prevăzută a fi construite 12 silozuri, din care numai 5 au fost date în folosință. Construirea tuturor silozurilor, ca și verificarea silozurilor existente, reclamă un sprijin susținut din partea

direcției generale județene. Pe această linie, considerăm că încadrarea, în timpul cel mai scurt, a unui specialist care să răspundă de problemele de bază furajeră pe județ, este absolut necesară, locul fiind vacant de mai bine de o lună.

Întreprinderea județeană pentru îmbunătățirea și exploatarea pajștilor are un rol important în asigurarea cu furaje pentru iarnă. Cele 3000 ha fertilizate cu îngrășăminte chimice și naturale, suprafața de 150 ha pe care s-au aplicat măsuri complexe de ameliorare, ca și suprafața de aproape 18000 ha de fiște naturale, vor produce însemnate cantități de nutrețuri.

Am poposit și în câteva unități de producție. La cooperativa agricolă din Smeeni, grija pentru o bună furajare a animalelor este omniprezentă. Niciodată cooperativa n-a fost pusă în situația de a cumpăra furaje ci, dimpotrivă, a ajutat alte cooperative. Chiar în acest an, într-o perioadă de aproape o lună de zile, cât au căzut ploile, animalele au fost furajate la grajd cu fin de anul trecut. Din prima coasă la lucernă s-au depozitat circa 400 de tone de fin. În perimetrul de depozitare a furajelor discutăm cu Vasile Bănică, responsabilul cu baza furajeră a cooperativei. Primirea și e-

liberarea nutrețurilor sînt activități bine organizate, care contribuie la hrănirea rațională a animalelor. Furajele, atât la intrare, cât și la ieșire, sînt cîntărite. Pentru aceasta trei bascule se folosesc din plin. Masa verde, proaspăt cosită, fînurile, concentratele — totul se eliberează conform rețetelor stabilite de specialiști, transmise, în scris, depozitului. Responsabilul cu furajele, alcătulește fișele de furajare pe baza cărora se transmit cantitățile înscrise îngrijitorului de lot.

La cooperativa agricolă din Cislău, în timp ce animalele erau pe pășune, în grajduri, la ieșie, se adusesse masa verde, pentru consumul de noapte. Cîteva elemente ne permit să afirmăm că furajarea a fost corespunzătoare pînă în prezent. Laptele livrat are un procent constant de grăsime, peste 4%, iar graficul de livrare nu înregistrează oscilații. Credem însă, că nu se depun suficiente eforturi în aprovizionarea cu nutrețuri pentru iarnă. Pînă la sosirea noastră, în unitate, nu se depozitase nimic. Ing. șef Lazăr Cimpeanu ne-a asigurat că se vor lua măsuri imediate de către consiliul de conducere al cooperativei pentru a se evita situația din primăvara acestui an, cînd a trebuit să se procure nutrețuri de la

acoperă circa 30—35% din suprafața rezervată culturilor duble, îl vom folosi cu precădere acolo unde va fi necesar în mod deosebit.

Unele măsuri întreprinse privesc și cointeresarea materială a cooperativelor în reușita culturilor duble. Paralel cu acoperirea necesarului de furaje pentru fermele zootehnice, s-au prevăzut și suprafețe a căror producție de nutrețuri să fie destinată animalelor aflate în proprietatea personală a membrilor cooperativelor.

În județul nostru, însămînțarea culturilor duble va începe cît de curînd și am putea spune că ne găsește bine pregătiți. În cooperativele agricole din Jimbolia, Iecea Mare, Izvin și altele, recoltarea orzului este în pînă desfășurată. O ploaie recentă, de circa 20 mm, a întrerupt temporar lucrările, dar efectul ei pentru culturile duble este de netăgăduit. Vom face tot posibilul, vom concentra forțele necesare pentru ca, așa cum reclamă agrotehnica, însămînțarea să urmeze imediat recoltării.

Considerăm că, în condițiile acestui an, prin practicarea corectă a culturilor duble avem posibilitatea să ne asigurăm cantități sporite de nutrețuri.

Recomandări

ale I.C.V.B. „Pasteur”

Vaccinul contra bronșitei infecțioase a păsărilor

I.C.V.B. „Pasteur” pune la dispoziția crescătorilor de păsări un nou produs biologic, cu ajutorul căruia se poate acționa în profilaxia specifică a bronșitei infecțioase, boală care produce pagube în efectivele de păsări.

Vaccinul liofilizat se prezintă sub formă de pastilă compactă și poroasă, de culoare albă sau roz pal și se li-vrează în fiole a câte 3 ml.

Administrarea produsului se face pe cale bucală, prin intermediul apei de băut, numai la păsările perfect sănătoase și care au asigurate condițiile optime de zooigenă și alimentație. Pentru aceasta, conținutul unei fiole de 3 ml se rehidratează în 4,5 l apă și se administrează la 500 pui în vîrstă de 4—6 săptămîni, sau la 250 păsări de 14—16 săptămîni.

Păsările vor fi vaccinate de două ori: prima dată la vîrstă de 4—5 săptămîni, iar cea de-a doua vaccinare la vîrstă de 14—16 săptămîni.

Înainte de vaccinare, păsările vor fi supuse unei diete hidrice de 1—4 ore, în raport cu data la care se execută acțiunea, vîrstă, rasa păsărilor, anotimpul etc.

Pentru prepararea amestecului apă-vaccin se vor folosi vase de aluminiu sau smălțuite, găleți, oale mari sau bidoare, toate în perfectă stare de curățenie. Vaccinul trebuie bine omogenizat cu apă, înainte de administrare.

Cantitatea de apă în care se administrează vaccinul se calculează în raport cu necesarul de lichid pentru vîrstă respectivă a păsărilor, astfel: un pui în vîrstă de pînă la 4 săptămîni are nevoie de 10 ml de apă, o pasăre în vîrstă de pînă la 5 luni — 20 ml de apă, iar o pasăre adultă — 40 ml de apă.

Cantitatea amestecului de apă cu vaccin, necesară vaccinării unui lot de păsări, se va administra o singură dată într-un interval scurt de timp, pînă într-o oră.

După consumarea apei cu vaccin, adăpătorile vor fi umplute în continuare cu apă curată, fără alte precauțiuni.

Apă de băut în care se administrează vaccinul trebuie să fie curată și fără impurități; în nici un caz nu se admite folosirea apelor clorinate, iodate, sulfuroase sau acide.

Adăpătorile trebuie să fie de tipul acelor care nu permit păsărilor (puilor) să intre cu picioarele în apă, iar numărul și capacitatea lor se va calcula în raport cu numărul păsărilor și cu cantitatea de amestec necesar vaccinării; în același timp ele trebuie să asigure adăparea a cel puțin 3/4 din numărul păsărilor.

Înainte sau în ziua vaccinării nu se vor utiliza substanțe antiseptice sau dezinfectante în adăpost și nici în apa de băut (albastrul de metilen, permanganat de potasiu etc.).

Imunitatea postvaccinală se instalează după 10—15 zile de la prima vaccinare și durează cîteva săptămîni. După a doua vaccinare, imunitatea se accentuează, datorită elaborării de către organism a unei cantități sporite de anticorpi, astfel că cele două vaccinări conferă o imunitate care durează întreaga viață economică a găinii ouătoare.

Vaccinarea contra bronșitei infecțioase este contraindicată în efectivele de păsări infectate sau amenințate de o infecție cu virusul Newcastle (pseudopesta aviară), variolă aviară sau laringotracheită infecțioasă, precum și la păsările cu boli de creștere, microbiene sau parazitare; de asemenea, vor fi excluse de la vaccinare păsările ouătoare sau care urmează să intre imediat în perioada de ouat.

Vaccinarea păsărilor contra bronșitei infecțioase se va executa numai după 21 de zile de la vaccinarea anti-pseudopestoasă sau antivariolică, iar vaccinarea contra pseudopestei sau a variolii va fi efectuată numai după 15 zile de la ultima vaccinare contra bronșitei infecțioase.

Transportul fiolelor cu virus-vaccin trebuie făcut în lăzi izoterme, termose etc. deoarece produsul este sensibil la acțiunea factorilor din mediul extern.

Păstrat la loc uscat, ferit de lumină și la temperatura de 4°C, vaccinul poate fi folosit în termenul valabilității înscrise pe fiolă.

Vaccinul poate fi procurat de la D.G.A.D., Str. 7 Drumuri nr. 14, sector 4, București.

Fiind un produs biologic nou, folosit pentru prima dată în țară, este indicat ca rezultatele și observațiile obținute în urma aplicării lui să fie comunicate la I.C.V.B. „Pasteur”, Sos. Giulești nr. 333, sector 7, București.

Ion MANEA

Rod al asocierii Intercooperatiste, pe harta județului Teleorman vor apărea unele din ele au și apărut — noi „uzine de carne și ouă”, unități cu pondere însemnată în realizarea livrărilor planificate pentru fondul central al statului, pentru o mai bună aprovizionare a populației. Așa cum ne relatea tovarășul Ion Zoican, director general adjunct cu problemele de planificare la direcția agricolă județeană, marile obiective zootehnice se grupează în trei categorii distincte: obiective a căror construcție a început anul trecut și vor fi date în folosință până la sfârșitul acestui an (patru complexe pentru creșterea și îngrășarea a cîte 30 000 porci anual — la Scioaștea, Smîrdioasa, Salcia și Alexandria — un complex avicol cu capacitate de 72 000 găini ouătoare — la Drăgănești-Vlașca și un complex pentru îngrășarea anuală a 30 000 de berbecuți — la Roșiorii de Vede, care a și fost recepționat); obiective a căror construcție începe în acest an și vor fi date în folosință în 1972 (un complex pentru 600 000 pui de carne — la Videle); obiective a căror construcție va începe în 1972 și care vor fi date în folosință în 1973; (un complex pentru 600 000 pui de carne — la Alexandria și o îngrășătorie de 5 000 taurine tineret — la Izvoarele).

Atenția și grija de care se bucură, pe plan local, realizarea în termen și de o calitate superioară a obiectivelor de investiții le atestă, printre altele, și faptul că, lunar, în prezența constructorului, beneficiarului, proiectantului, a Băncii pentru agricultură și industrie alimentară, a specialiștilor de la direcția generală județeană pentru agricultură, la comisia economică a comitetului județean de partid se analizează temeinic stadiul de execuție a lucrărilor, luîndu-se măsuri operative atunci cînd este cazul.

Vizitînd Complexul porcîn intercooperatist de la Smîrdioasa, constituit prin asocierea a 20 de cooperative, am putut constata „pe viu” urmările măsurilor organizatorice de care aminteam, eficiența lor. Am putut cunoaște, de asemenea, un constructor demn de toată lauda, un lot de lucru al întreprinderii de construcții-montaj București, condus de ing. Ion Culiță.

După cum aflăm de la directorul complexului dr. Gheorghe Soare, prin popularea totală a halelor de montăgestație, cu 2 300 de scrofițe și 100 de vieruși, a fost inaugurată deschiderea fluxului tehnologic. Alături de aceste hale populate, date în folosință la termenele stabilite, bine executate, constructorii zoresc la realizarea, pe etape, a celorlalte repere. Între constructor și beneficiar există raporturi bune „zidite” pe relații de muncă, pe colaborare și consultare reciprocă, pe urmărirea îndeaproape a calității execuției, prin adoptări de soluții eficiente, acolo unde proiectantul a scăpat din vedere anumite lucruri.

La complexul Smîrdioasa, adaptările de soluții ni s-au părut justificate și pline de inițiativă. Halele de îngrășare au fost închise total, iar azbocimentul de la acoperiș a fost izolat termic. Par-

doseala halelor, prevăzută inițial cu cărămidă pe cant G.V.P., a fost înlocuită cu pat cald format din bitum, rolul, beton 300 armat, sclivisit și rolat, la aceleași prețuri de cost. În loc de tuburi cu diametrul 400 mm cu cămine, pentru evacuarea dejecțiilor se folosește canalul deschis cu două artere și grătar continuu.

Revenind la modul de lucru pe șantier am reținut urmărirea sistematică a devizelor și a stadiului fizic al lucrărilor, calitatea acestora. Au fost și cazuri cînd anumite lucrări au fost respinse și executate din nou. Din valoarea totală a investiției, de 22,8 milioane, din care 20,4 milioane pentru construcții-montaj, pînă la ora actuală s-au consumat 15 milioane, din care 14 milioane pentru construcții-montaj. Ritmul de lucru, interesul manifestat de beneficiar, promptitudinea și conștiințiozitatea constructorului, sînt tot atîtea premise care ne fac să credem că obiectivul va fi dat în folosință înainte de termenul planificat — sfîrșitul anului curent.

zootehnie

RITMURI DIFERITE PE ȘANTIERELE ASOCIAȚIILOR INTER-COOPERATISTE DIN JUDEȚUL TELEORMAN

Am vizitat și complexul intercooperatist de porcine de la Scioaștea, pentru realizarea căruia s-au asociat 22 de cooperative agricole. Am putea spune că sub aspectul capacității, al termenilor de execuție, al fluxului tehnologic, la fel ca și complexe de la Alexandria și Salcia, este frate bun cu cel de la Smîrdioasa. Și totuși, este vitregit de faptul că realizatorul, de data aceasta întreprinderea de construcții-montaj Teleorman, este tributur calității. Și aici popularea cu cele 2 300 de scrofițe și 100 de vieruși s-a făcut din luna mai și — cu toată întîrzierea față de termenul planificat — formarea grupei de scroafe, potrivit fluxului techno-

logic, este în plină desfășurare. Din cele 22 milioane, cît reprezintă valoarea totală a investiției, nu s-au consumat însă decît 12 milioane. Stadiul fizic al lucrărilor din etapa a II-a și a III-a este rămas în urmă. Directorul complexului, dr. Nicu Vlad, este pus adesea în situația de a refuza recepția unor lucrări slab executate. Astfel, la 3 hale, calitatea pardoselii lasă de dorit, la stația de ape uzate, lipsa de etanșitate a zidului despărțitor dintre bazinul de colectare și casa pompelor a făcut loc la infiltrații, finisările, în general, sînt de slabă calitate.

Am fost informați că și la alte obiective contractate de întreprinderea de construcții-montaj Teleorman, rabatul la calitate este același. Poate că nu ar fi rău să se inițieze unele schimburi de experiență cu șantierele întreprinderii de construcții-montaj București. Totodată, este cazul să se ia unele măsuri pentru ca banii cooperativilor să fie cheltuiți cu chibzuință.

În legătură cu această problemă de mare importanță, utilizarea rațională a fondurilor bănești, am discutat cu economistul Alexandru Mangu, directorul filialei județene a Băncii pentru agricultură și industrie alimentară.

— Așa cum se știe — ne-a spus interlocutorul — statul sprijină substanțial realizarea obiectivelor intercooperatiste, prin credite pe termen lung în valoare de circa 50% din valoarea lucrărilor. Pînă în prezent însă, finanțarea s-a făcut aproape în exclusivitate pe seama creditelor acordate de stat. O serie de cooperative, ca cele din Plosca, Nenciulești, Urlui, Țigănești, Cucuiești, Segarcea Vale, Nisa, Năsturelu și altele, asociate la realizarea complexelor de porcine de la Alexandria, Scioaștea, Salcia și Smîrdioasa, nu și-au onorat cotele de participare în valoare de 200 000—500 000 lei. Din contribuția de 25 756 000 lei, planificată prin planurile de producție, nu s-a putut realiza astfel nici măcar 50%. Nici anul trecut, cooperativele asociate nu și-au realizat cota de participare. Și, mai mult, termenul de achitare a acestor cote nu este corelat cu termenul de dare în folosință a obiectivelor. Se naște astfel posibilitatea ca ultimele lucrări executate de constructor să nu aibă acoperire în bancă.

Se mai semnalează o deficiență: devizul general al complexelor de porcine nu prevede și fonduri pentru cumpărarea animalelor, astfel încît filiala băncii a fost nevoită să recurgă la artificii.

Am reținut, în mod deosebit, sprijinul activ al întreprinderilor agricole de stat, prin specializarea cadrelor care au început să lucreze în aceste unități, livrarea unui material de reproducție de cea mai bună calitate (I.A.S. Caracal, Băilești, Bîrda și Beregsău), asigurarea cu stocurile necesare de furaje combinate.

Fără îndoială, acest sprijin se va reflecta în rezultatele de producție și economice.

Ing. L. ROȘCA

Colțul apicultorului

STUPĂRITUL PASTORAL

Un rol important în țara noastră, în sporirea numărului de stupi, cît și a producției apicole, atît din punct de vedere cantitativ cît și calitativ, îl are cooperarea de consum, prin sprijinirea apicultorilor cu avansuri în bani asupra recoltei, procurarea mijloacelor de transport necesare deplasării stupinelor în pastoral, aprovizionarea apicultorilor la locul de producție cu toată gama de produse alimentare de care au nevoie, bidoane pentru miere, puse la dispoziție în mod gratuit precum și valorificarea mierii și a celorlalte produse apicole direct la masivele melifere, cu plata pe loc a cantităților de miere preluate etc.

Dintre metodele noi, care s-au dezvoltat în ultimii ani, prin care se realizează producții sporite de miere, paralel cu creșterea producției de fructe și legume, prin polenizarea suplimentară a culturilor agricole entomofile, este stupăritul pastoral.

Dintre masivele melifere naturale ale țării noastre, o deosebită importanță o prezintă întinsele păduri de salcim, a căror suprafață pe țară depășește 40 000 ha.

Și în acest an, la toate aceste masive melifere, prin grija și sprijinul cooperativei de consum s-au deplasat la culesul de salcim un număr de peste 358 000 familii de albine, din care peste 260 000 familii ale crescătorilor de albine cu gospodărie personală.

Deplasarea unui număr atît de mare de stupi la distanțe mari, în unele cazuri pînă la peste 600 km s-a făcut prin grija unităților cooperativei de consum, fiind organizate trenuri speciale (cazul stupinelor din județul Cluj, deplasate la pastoral în sudul Olteniei), sau cu mijloace auto, prin organizarea de caravane de autocamioane puse la dispoziție de către Direcțiile județene de transport auto. Plata transporturilor a fost făcută, de asemenea, de unitățile cooperativei de consum, apicultorii contractanți urmînd a achita ulterioare valoarea transportului, în proporții egale, în numerar și miere marfă.

Repartizarea vetrelor pentru fiecare stupină, în raport cu potențialul melifer al zonei cît și numărul familiilor de albine ce urmau a se deplasa, s-a făcut din timp de către Consiliile județene de stupărit pastoral de pe lângă Direcțiile generale agricole respective, din care fac parte și cite un delegat permanent al IJECOOP.

Peste tot, stuparii sosiți în pastoral, au fost primiți cu căldură de către personalul de specialitate al IJECOOP-urilor din județele gazdă. Cooperativele de consum respective au luat măsuri din timp de a aproviziona zilnic — în pădure, la locul de producție — stuparii cu pîine, alimente, legume proaspete, hrană caldă, băuturi răcoroase cît și mărfuri industriale de care aceștia aveau nevoie. Astfel, deși stuparii erau nevoiți a sta în păduri cu stupii, ei nu au fost izolați, primind zilnic toate mărfurile ce le erau necesare, prin chioșcurile și punctele mobile de aprovizionare ce au fost organizate în toată perioada de către Cooperarea de consum.

Pentru a veni în sprijinul apicultorilor și în valorificarea mierii, cooperativele de consum au organizat de asemenea la locul de producție centre de achiziție, dotate cu ambalajele necesare, utilajul corespunzător și încadrate cu personal calificat.

Față de sprijinul primit din partea cooperativei de consum, precum și în urma condițiilor favorabile de climă din acest an la culesul de salcim, foarte mulți apicultori individuali au suplimentat contractele încheiate inițial, cu noi cantități de miere.

Ei au văzut concret, că sprijinul primit din partea unităților cooperativei de consum, i-a ajutat în mod real de a obține producții mai mari de miere de calitate și de a valorifica pe loc la prețuri avantajoase.

Ing. N. NICOLAIDE

De la Complexul avicol intercooperatist Uricani

500 000 de pui în avans, pe piața Iașului

La Uricani, lângă Iași, prin asocierea a 43 de cooperative agricole din județ, s-a construit un complex avicol cu o capacitate de 72 000 găini ouătoare. Constructorii ieșeni au dat acest complex în folosință cu 6 luni mai devreme. Așa cum ne relatea dr. Ion Nicuță, directorul complexului, „pentru început, halele nu au fost populate cu puicute pentru matca găinilor ouătoare, ci cu pui de carne. Soluția provizorie pentru acest an a fost aleasă din două motive bine analizate care ne avantajează și pe noi dar și populația cumpărătoare. În primul rînd, dat fiind faptul că preluarea combinatului a avut loc în luna ianuarie, popularea în plină iarnă cu puicute ar fi presupus riscuri mari. În al doilea rînd, producția de ouă ar fi început după 6 luni, cînd puicutele ar fi ajuns la maturitate; deci populația nu ar fi beneficiat cu nimic în urma celor 6 luni de avans. Am hotărît astfel să populăm mai întîi halele cu pui pentru carne, în care sens am făcut adaptări provizorii. Ne-am creat apoi legături de intrajutorare cu Combinatul avicol I.A.S., cu care ne învecinăm, în vederea procurării, în continuare, a puilor pentru carne, a hranei etc. Concomitent, în două hale creștem și puicutele necesare I.A.S. care nu dispune de spațiul convenit pentru toată matca.

Rezultatele primelor serii de pui crescuți în complexul nostru sînt peste așteptări. În cele 6 luni care au trecut de la primele populări am și scos pe piață aproape 300 000 pui, cît ne planificasem, de fapt pînă la sfîrșitul anului.

Puii îi realizăm la greutatea de 1—1,500 kg, în 60—65 de zile, aceasta ca urmare a unei îngrijiri și hrăniri pe care o acordăm. Medicul veterinar Eugenia Tihovici, șefa femeii și tehniciana Rodica Timofte, care au fost mai întîi instruite la I.A.S. Avicola Bacău și Iași, stau în permanență printre îngrijitoare, dîndu-le indicațiile necesare și ajutîndu-le în mod practic ori de cite ori o cere desfășurarea procesului de producție. Astfel, greutatea medie a puilor atinge 1,4 kg la două luni, față de 1 kg cît trebuia să se ajungă, potrivit prevederilor, la vîrsta de 65 de zile. În acest fel am livrat pe piață, în jumătate de an, aproape 100 tone carne de pui peste plan. Unele operatoare au reușit să obțină rezultate și mai bune. Aurica Aniculăesei, bunăoară, a predat puii din fiecare serie la greutatea medie de 1,500 kg fiecare, iar Cela Ursu și Maria Ancuța — la 1,450 kg. Aceste rezultate s-au obținut în situația cînd mortalitățile au fost reduse sub 3%, față de 5% cît se admisesse ca limită maximă.

Creșterea rapidă în greutate și scăderea mortalității este, de fapt, rezultatul strădaniei întregului colectiv de muncă de la complexul Uricani, colectiv care a înțeles să lucreze în ture pentru a asigura și noaptea cite o operatoare. El a înțeles că secretul succeselor în creșterea păsărilor în sistem industrial este respectarea strictă a tehnologiilor de lucru.

Avantajele imediate ale creșterii puilor de carne, atît pentru crescători, cît și pentru aprovizionarea mai bună a pieței cu carne, au hotărît colectivul de la Uricani să mai livreze încă 200 000 pui în acest an. Pentru cooperativele asociate, aceasta înseamnă circa un milion lei, venit realizat în plus.

În cooperare cu I.A.S. se cresc și puicutele pentru matcă, tîcîndu-se tîrcat la producția de ouă.

„Sintem hotărîți — ne-a spus în încheiere dr. Nicuță — să menținem și în viitor performanțele de pînă acum, livrînd pui la o greutate cît mai mare, realizată într-un timp cît mai scurt. Din octombrie, vom popula halele cu găini de la care vom obține producția de ouă stabilită”.

Sînt preocupări care asigură evident, consumatorilor cantități tot mai mari de carne de pasăre și ouă, iar cooperativilor asociați, veniturile sporite.

C. MANOLIU

Industria alimentară

OBIECTIVE PENTRU DEPOZITAREA SAU PRELUCRAREA LEGUMELOR ȘI FRUCTELOR

Pentru anul curent, planul de investiții la Centrala de producție, valorificare și industrializare a legumelor și fructelor prevede realizarea unor noi obiective cu caracter productiv, de depozitare sau de industrializare a legumelor și fructelor. Despre investiția afectată dezvoltării capacităților de producție — este vorba de sere sau centre de producere a răsadurilor — nu vom aminti în articolul de față. Ne vom referi, în mod special, la efortul ce se face pentru sporirea spațiilor de depozitare și a capacităților de prelucrare industrială.

Între lucrările nominalizate, cu termene de dare în funcțiune în acest an, figurează numeroase complexe, care constituie, de fapt, continuări din anii precedenți. Dintre acestea menționăm complexul de la Craiova (cu o capacitate de depozitare de 6 500 tone și o capacitate de prelucrare de 3 000 tone de legume și fructe pe an), complexul de la Chiajna — București (unde se vor depozita 10 000 tone și industrializa 5 000 tone pe an), complexul de la Vaslui, cel de la Păltinoasa, județul Suceava, precum și pavilionul de industrializare de la complexul Bistrița, județul Bistrița — Năsăud.

Se vor dezvolta, totodată, capacitățile de industrializare la o serie de fabrici de conserve de legume și fructe. La fabrica „Arovit” de la Valea lui Mihai, județul Bihor, de pildă, va spori capacitatea de fabricație la conserve cu încă 2 000 tone anual. La fabrica „Agrofruct” din Baia Mare se va mări, de asemenea, capacitatea de producție cu circa 4 000 tone de conserve.

Constructorii au abordat în acest an realizarea unor obiective noi, cu termene de punere în funcțiune în anul viitor. Este vorba de complexe amplasate la Brașov, Buzău, Constanța, Galați și Satu-Mare, precum și de dezvoltarea secției de conserve de la fabrica din Pucioasa, cu circa 3 200 tone. Se va începe, totodată, construcția de depozitului universal pentru legume și fructe din București, a cărui capacitate va fi de 12 500 tone.

În paralel, în cazul întreprinderilor județene de valorificare și industrializare a legumelor și fructelor se execută o serie de construcții nenominalizate — centre de prelucrare, amenajări noi etc., — care asigură un spor la capacitatea de producție pentru 1971 de 1 000 tone la fructe semiconservate și respectiv 1 000 tone pentru 1972.

Concomitent, în cadrul diferitelor fabrici, se creează secții noi, se fac dezvoltări, completări, amenajări și modernizări, se îmbunătățesc condițiile de funcționare, se realizează alimentări cu apă, canalizări etc.

În general, realizarea construcțiilor-montaj decurge satisfăcător pe multe șantiere. Până la începutul lunii curente, prevederile la construcții-montaj pe Centrala de producție, valorificare și industrializare a legumelor și fructelor au fost depășite. Există, totuși, unele rămășițe în urmă pe șantierele complexului de la Chiajna-București, lucrare ce se execută în antrepriza întreprinderii de construcții-montaj pentru industria alimentară — București. Termenul de dare în folosință a spațiului de depozitare de 10 000 tone este trimestrul

IV, iar al capacității de prelucrare a legumelor și fructelor (de 5 000 tone) în trimestrul III a.c.; până la 1 iunie însă, din planul anual de 15 milioane lei construcții-montaj s-au realizat doar 4,3 milioane lei.

Întrearea în funcțiune a tuturor obiectivelor la scadențele fixate obligă întreprinderile județene să analizeze sistematic modul de execuție a lucrărilor pe șantiere. Pentru accelerarea lucrărilor, unitățile beneficiare, dar mai ales unitățile constructoare, au obligația de a intensifica ritmul de aprovizionare cu utilaje și materiale de construcție și îndeosebi să asigure suficientă forță de muncă pe șantiere.

Persistă o serie de greutăți și în ceea ce privește procurarea unor utilaje ce urmează a fi montate (este vorba de benzi transportoare, elevatoare, auto-

clave, aparate-vacuum etc). Aici există o problemă de principiu, care se cere soluționată și anume: întreprinderile nu pot aduce utilajele decât cu 45—90 de zile înainte de montare; dar fabricile furnizoare de utilaje („Tehnometal” — Timișoara, „Technoig” — Cluj, Uzina de utilaj chimic — București și altele) livrează utilajul la termenele prevăzute în contracte, toate odată, și nu când au nevoie beneficiarii de ele pe fiecare obiectiv în parte. Banca pentru agricultură și industrie alimentară însă aplică penalizări beneficiarilor fie pentru nepredarea la timp a utilajului către constructor, fie pentru aducerea utilajului la locul montării mai devreme de 45—90 zile.

Beneficiarul de investiție se află, prin urmare, în... strimtoare. Este deci necesar ca, pe lângă preocuparea C.P.V.I.L.F. pentru mai judicioasa contractare a utilajelor și a D.G.A.T.M. pentru impulsivarea preluării acestora de la furnizorii interni sau externi, să se studieze de către forurile în drept (M.A.I.A.S.A., bancă și ministere furnizoare) posibilitățile de îmbunătățire a reglementărilor referitoare la timpul de stagnare a utilajelor cu perioadă ciclică de fabricație.

V. ȘTEFĂNESCU

La I. P. Brăila

CAPACITĂȚI SPORITE DE PRODUCȚIE ȘI CONSERVARE A PEȘTELUI

- Tonajul de pește planificat pe semestrul I realizat cu 20 de zile mai devreme
- Un magazin-restaurant, de prezentare și desfacere, la Corotîșca
- În obiectiv: diversificarea preparatelor piscicole

Pescuitul în bălți și în Dunăre a debutat la întreprinderea piscicolă Brăila în condițiile amplificării eforturilor organizatorice pentru obținerea unei recolte cât mai bogate de pește. Cu talie, vintire și setci, cu bărci și șalupe de colectare, toate revizuite și pregătite cu grijă, pescarii, cițiva zeci la număr, sub îndrumarea unor șefi de echipă cu experiență ca Tănase Cuțov sau Tudor Pavlov, au adus la mal, după ore de muncă pe luciul apelor, cantități sporite de somn, știucă, lin sau caracudă, în total 80 de tone. Practic, planul de pescuit a fost aici îndeplinit încă de la 10 iunie. Până la sfârșitul acestui luni, pescarii de la I.P. Brăila vor recolta, peste prevederi, încă 10 tone de pește.

O activitate intensă se desfășoară și în crescătoriile din zona Făurei. În pepiniera de la Vișani, de pildă, se realizează pescuitul puțelului de crap. El este trecut din bazinele de reproducție în cele de creștere, pentru producția anului viitor. De aici se vor repartiza fermelor piscicole de la Jirvău, Costeiu, Vișani, Amara și Grădiștea.

Atenție deosebită se acordă, în același timp, furajării peștelui introdus în crescătoriile, în toamna trecută, pentru producția anului acesta. Din cele cinci crescătorii s-a prevăzut să se obțină 1 200 tone de crap.

Colectivul de la I.P. Brăila îmbină activitatea curentă cu cea de perspectivă.

— În prezent — ne spunea tov. Aurelian Șisu, directorul întreprinderii — se lucrează la extinderea pepinierii de la Vișani cu încă 75 hectare, pentru mărirea capacității de producție la puțel. În perspectivă este prevăzută crearea unei crescătorii piscicole pe 400 hectare în Insula Mare a Brăilei, la Dunărea Veche-Blasova.

Totodată, se dezvoltă activitățile anexe. În cadrul fermei Grădiștea, de pildă, s-a creat o crescătorie de giște. Cu personalul existent se realizează

dale pentru protecția digurilor de la crescătorii.

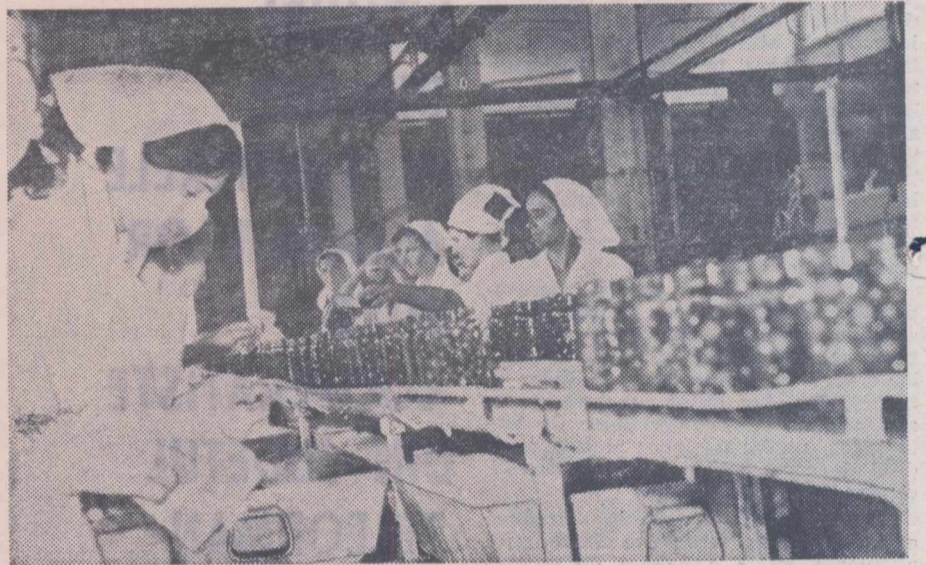
Se acționează, în același timp, pentru diversificarea producției piscicole. Începând de la 15 mai, lângă orașul Brăila, pe Dunăre, la Corotîșca, a fost dat în funcțiune un magazin-restaurant, de prezentare și desfacere a unor preparate din pește. Orașeni, turiști, vin aici să consume renumita ciorbă pescărească, pește prăjit, piachie, saramură sau raci fierți. Vinul este adus de la întreprinderea județeană a viei și vinului. Dever: circa 10 000 lei pe zi!

Tot pentru valorificarea superioară a unei părți din producția de pește, la I.P. Brăila a fost creată o secție de preparate din pește. Construcția a fost executată din fonduri de mică mecanizare. La ora vizitei noastre se făceau finisările de rigoare și se aștepta sosirea unor utilaje pentru a fi instalate. Capacitatea de prelucrare anuală a acestei secții este de peste 300 tone. Încă în acest an, secția — după cum ne-a asigurat conducerea întreprinderii — va livra 200 tone de preparate din pește. Este vorba de pește afumat, pește cu ceapă, salată de icre, pește cu maioneză, pește marinat etc. În butoaie, borcane, pahare sau recipiente din plastic, noile produse vor lua drumul către diverșii consumatori. Secția de preparate va avea un magazin de prezentare-desfacere în orașul Brăila.

Odată cu creșterea producției de pește vor spori însă și capacitățile de prelucrare. Este prevăzut ca, începând din 1972, să se realizeze la Brăila, pe locul fostelor hale pescărești de pe malul Dunării, construcția unei fabrici de semiconservate din pește. Capacitatea anuală a acestei noi fabrici va fi de 3 000 tone de preparate.

Acțiunile întreprinse până acum, proiectele de viitor ce se fac la întreprinderea piscicolă Brăila sînt de natură să asigure sporirea continuă și valorificarea superioară a fondului piscicol.

Șt. VASILE



Fabrica de conserve „Valea Roșie”: umplerea recipientilor cu compot de cireșe.

Prezentăm mai jos o stenogramă imaginară, cu elemente absolut autentice.

„Onorat auditoriu”!

N-aș fi luat cuvîntul. Dar cițiva antevorbitori au criticat vehement activitatea sectorului pe care îl conduc. Știu că timpul costă... bani, dar permiteți-mi să vă rețin puțin atenția pentru a elucida niște incriminări la adresa domeniului și a stilului nostru de muncă. După cum știți, eu răspund de un sector nou în întreprinderea agricolă de stat din județul Argeș — și anume de acela al secțiilor care fabrică produse de carne. Nu sînt de prin partea locului dar, ca specialist, am fost rugat să pun pe picioare această activitate, ale cărei produse participă direct la ridicarea nivelului de trai al oamenilor muncii.

După cum știți, noi fabricăm delicioase mezeluri, cîrnați de tot felul, afumături și alte specialități din carne, că-mi lasă gura apă numai cînd vorbesc despre ele. Ne-am străduit, tovarăși, să ridicăm tîndra industrie de prelucrare din I.A.S. la nivelul cerințelor contemporane. Treaba mergea perfect: producția a crescut lună de lună, încasările au înregistrat un ritm ascendent, toată lumea era mulțumită.

Deodată însă, asupra secțiilor noastre de producție s-au năpustit inspectorii. Inspectorii comerciali, sanitari, pentru controlul calității produselor etc, ne-au vizitat rînd pe rînd. Fac procese-verbale, amendează oameni, scriu în presă și, i-ați văzut și în această consfătuire, cum ne critică. Au constatat, zic ei, la I.A.S. Leordeni, Cimpulung, Curtea de Argeș, Ștefănești, că expediem mărfuri fără certificate de calitate și fără etichete cu prețuri. Să ne scuze dumnealor, dar noi sîntem producători nu

Foileton

Specialități cu „scheopsis”

birocați; noi facem producție, nu ne ocupăm cu hîrtii!

S-a mai spus că o serie de salamuri, deși au prețuri și denumiri diferite, sînt făcute din aceeași compoziție. Să mă ierte inspectorii, dar ar trebui să știe, sînt doar oameni cu carte, că tendința în producția modernă este simplificarea, standardizarea.

La ferma din Rătești, cîcă au găsit cîrnați oltenestii degradați, salamuri murdare de fum, fabricate fără a respecta STAS-urile în vigoare. Tîn să precizez că n-au nici o eficiență observațiile lor: cîrnații oltenestii se vind oricum, salamul e plin de fum că e afumat — n-o să-l facem eloxat — iar chestia cu nerespectarea STAS-urilor trebuie lămurită mai atent.

Spun ei că procentul de apă și grăsime sînt cu mult peste rețetar. Au avut îndrăzneala să facă și probe de laborator, crezînd că o să ne sperie. A reieșit că o serie de salamuri și cîrnați au pină la 10%, umiditate peste cea admisă, iar grăsime — pină la 12% mai mult decît prevăd normele de fabricație. Ba, un astfel de inspector, ce credeți că mi-a spus? „Păi dacă la fiecare 100 kg de salam, livrați 10 kg de apă și 10 de slănină, înseamnă că încasați bani doar pentru 80 kg de salam și de restul vinzi apă și slănină!” Ascultați și do. ce logică! Oamenii ăștia nu cunosc, se vede, cerințele economice. Cine mai vind apă și slănină cu 25—38 lei/kg? Cine a mai atins asemenea parametri economici? Ar trebui, dacă îmi permiteți, să fim

chiar felițați pentru o astfel de valorificare superioară a apei și slăninii de porc — existente în cantități extrem de mari.

S-a mai constatat că unitățile I.A.S. care fabrică preparate de carne au o stare igienică necorespunzătoare, s-au găsit porci tăiați și introduși în procesul de producție, pare-mi-se tot la Rătești, cărora nu li se făcuse examenul trichinoscopic și de anticercoză; apoi — utilaje, țucperi și halate murdare. Ei bine, tovarăși, tată cum a jungem să nu mai vedem pădurea din cauza copacilor? Știu cumva cumpărătorii noștri că avem condiții de fabricație neigienice? Nu, și nici nu e nevoie! A murit pînă acum cineva mîncînd salamurile, cîrnații și specialitățile noastre preparate cu scheopsis? Nu! Atunci ce mai vor inspectorii? Mai ales că le-am îndeplinit și cerința ca să facem, de-acum, și analize de laborator la toate mărfurile livrate de noi; e adevărat, vindem salamurile înainte de a fi gata analizele — dar chestia e că le facem.

Ca să nu mai lungim vorba, fac o propunere concretă: să le fie interzis inspectorilor de tot felul, accesul în unitățile noastre! Nu-i nevoie de tutelare mărunță.

Vă mulțumesc pentru atenție și v-aș ruga ca toate cele relatate de mine să n-ajungă cumva la urechea Departamentului agriculturii de stat sau la M.A.I.A.S.A.”

Pt. conf. Ion PREDA

NOI MĂSURI PRIVIND ACTIVITATEA ECONOMICĂ-FINANCIARĂ A I. M. A.

Recent, Consiliul de Miniștri al Republicii Socialiste România a aprobat Hotărârea nr. 651 privind planificarea, finanțarea și creditarea mijloacelor circulante, repartizarea și vărsarea beneficiilor, finanțarea investițiilor la întreprinderile pentru mecanizarea agriculturii și unele măsuri pentru funcționarea acestora. Noile prevederi se înscriu în contextul orientărilor date de conducerea de partid pentru perfecționarea continuă a activității economice-sociale.

Ținând seama de cadrul organizatoric-funcțional creat, hotărârea prevede că I.M.A. elaborează propunerile pentru planurile de perspectivă și de îmbunătățire a indicatorilor din planurile anuale, pe baza propunerilor făcute de S.M.A. Indicatorii aprobați prin planul și bugetul de stat se repartizează de M.A.I.A.S.A. — Centrala I.M.A. — pe întreprinderi, iar de către acestea pe stațiuni.

Mijloacele circulante ale I.M.A. se finanțează de la bugetul de stat, într-o cotă de până la 50% din valoarea stocurilor normate de carburanți, lubrifianti, piese de schimb și materiale pentru reparații, obiecte de inventar de mică valoare sau scurtă durată, echipament de protecție și de lucru, materiale pentru nevoi gospodărești. În ceea ce privește mijloacele circulante împrumutate, acestea se acoperă din credite bancare cu dobândă curentă. Ele cuprind: valoarea stocurilor normate care nu sînt finanțate de la bugetul de stat și valoarea stocurilor de piese de schimb și materiale, peste stocul normat prevăzut pentru trimestrele II și IV, în limitele ce se stabilesc; fondurile necesare activității de producție a I.M.A. prevăzute trimestrial, actualizate la nivelul volumului de lucrări ce se execută efectiv și a cheltuielilor pentru aceste lucrări; sumele necesare realizării reparațiilor la unele tractoare și mașini agricole înainte de termenele planificate.

Banca pentru agricultură și industrie alimentară este autorizată să crediteze până la recoltare, cu dobândă, de

2%, cheltuielile efective, în limita celor planificate, aferente veniturilor cu termen de încasare la recoltarea producției. Creșterile de mijloace circulante proprii de la unele întreprinderi se vor acoperi din prisosurile de mijloace circulante de la alte întreprinderi, prin redistribuirea pe care o va face M.A.I.A.S.A. — respectiv Centrala I.M.A. — iar diferența se va acoperi de la bugetul de stat.

Hotărârea reglementează, totodată, aspectele privind stabilirea rezultatelor financiare, repartizarea beneficiilor și acoperirea pierderilor planificate. Beneficiul prevăzut în plan constituie sarcină minimă obligatorie pentru fiecare întreprindere. Începînd de la 1 ianuarie 1973, el se va repartiza astfel: la bugetul republican (o cotă — vărsămînt de cel puțin 10%); pentru rambursarea creditelor bancare necesare efectuării lucrărilor de mică mecanizare și a altor lucrări cu caracter productiv; pentru constituirea fondului destinat executării de investiții necentralizate, productive și social-culturale, inclusiv construcții de locuințe, la unitățile din subordinea I.M.A.

O importanță deosebită prezintă măsurile restrictive cu privire la întreprinderile planificate cu dotatii. S-a prevăzut, ca eventualele pierderi să nu mai fie acoperite prin redistribuirea beneficiilor altor întreprinderi. Aceasta va obliga la depistarea, în timp, a tuturor resurselor pentru rentabilizarea fiecărei I.M.A.

Referitor la beneficiile obținute peste plan și economiile la pierderile planificate, rămase după reducerea sumelor necesare constituirii fondului de premiere, s-a prevăzut ca ele să fie repartizate începînd de la 1 ianuarie 1973 astfel: la bugetul republican 80% iar restul la dispoziția întreprinderii pentru constituirea fondului necesar executării de investiții necentralizate productive și social-culturale, inclusiv construcții de locuințe.

Perfecționări importante s-au adus și modalității de decontare a lucrărilor executate. S-a prevăzut ca, în vii-

tor, încasarea veniturilor să fie dată în răspunderea directă a I.M.A. Hotărârea prevede, în anexă, prețurile de decontare a produselor cvenite ca plată în natură și uiumuri, pentru lucrările efectuate de întreprinderile pentru mecanizarea agriculturii.

În domeniul investițiilor centralizate ale I.M.A. se precizează că finanțarea lor se face pe baza planului de investiții și documentațiilor tehnico-economice elaborate și aprobate, din fondurile nerambursabile administrate de Banca pentru agricultură și industrie alimentară. Utilajele tehnologice, mașinile și utilajele agricole se cuprind în planul de investiții al I.M.A. și se finanțează din fondurile de investiții ale acestora. Banca pentru agricultură și industrie alimentară este autorizată să acorde I.M.A., începînd din ianuarie 1972, credite pentru mică mecanizare și lucrări cu caracter productiv neprevăzute în planurile de investiții, în condițiile H.C.M. nr. 1830/1965. Ele vor fi rambursate din beneficii proprii sau prin redistribuire,

în termen de pînă la trei ani, începînd cu anul următor celui stabilit pentru punerea în funcțiune a lucrărilor.

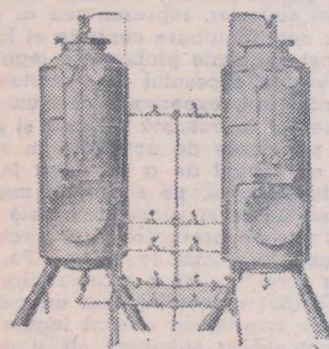
În Hotărâre sînt stabilite și alte măsuri privind asigurarea și pregătirea numărului de mecanici agricoli, realizarea în unitățile pentru mecanizarea agriculturii a reparațiilor capitale la tractoare și alte utilaje echipate cu motoare cu combustie internă și cu puteri de pînă la 80 C.P., efectuarea diferitelor transporturi de mărfuri și materiale etc.

Reorganizarea I.M.A., noile măsuri privind planificarea, finanțarea și creditarea mijloacelor circulante, repartizarea și vărsarea beneficiilor, finanțarea investițiilor etc., creează cadrul propice afirmării tot mai largi a inițiativei, întăririi responsabilității, dezvoltării preocupării fiecărui colectiv pentru cît mai bună gospodărire a parcului de mașini și tractoare, pentru desfășurarea unei activități economice cît mai eficiente.

Ing. V. STANCU

UZINA DE FABRICAȚII, REPARAȚII ȘI MONTAJ IAȘI

Str. Pavlov nr. 14



PRODUCE

Stația de dedurizare a apei

Utilajul respectiv este destinat tratării apei de alimentare, în vederea eliminării depunerilor de piatră pe pereții instalațiilor.

Stația de dedurizare se compune din: două filtre ionice; un vas pentru saramură; un vas pentru fosfat trisodic; un vas pentru alimentarea filtrelor; o pompă cu motor electric. Dedurizarea se realizează trecînd apa de tratat prin filtru, de sus în jos, prin schimbul de ioni între apa de lucru și masa cationică, pînă la epuizarea capacității de schimb a masei.

Prețul cu ridicata al întreprinderii: 40 000 lei.

(Urmare din pag. 1)

industria alimentară 15,7 miliarde de lei, din care 13,6 miliarde de lei investiții în sectorul de stat și 2,1 miliarde de lei credite pe termen lung pentru cooperativele agricole de producție.

Prin folosirea acestor însemnate fonduri și a sumelor alocate de unități din acumulările proprii se vor da în funcțiune în acest an numeroase obiective și capacități de producție cu influențe deosebit de favorabile pentru sporirea producției vegetale și animale în anul viitor. Dintre acestea sînt de subliniat în primul rînd amenajările pentru irigații. Potrivit prevederilor de plan, în perioada aprilie — decembrie 1971 se vor da în funcțiune peste 300 mii hectare, din care 286 mii hectare în sisteme mari, ceea ce reprezintă o suprafață aproximativ egală cu amenajările în sisteme mari realizate în întreaga perioadă 1966—1970. La aceasta se adaugă amenajarea a circa 230 mii hectare planificate în anul viitor precum și îndiguirile — desecările, lucrările de combaterea eroziunii, nivelările, care în ansamblul lor vor permite ca în 1972 fondul funciar să fie mai bine gospodărit și să dea recolte la nivelul prevăzut prin plan.

Un volum mare de investiții este destinat creșterii animalelor, sector căruia îi revin sarcini deosebite în anul viitor, atît în ceea ce privește sporirea efectivelor cît și producției și livrării la fondul de stat. În întreprinderile agricole de stat vor fi date în funcțiune noi complexe de porci, complexe de vaci cu lapte, fabrici de nutrețuri combinate, stații de uscat furaje verzi, elemente esențiale pentru obținerea în anul 1972 cu 80 mii tone mai multă carne, cu aproape 7 mil. hl. mai mult lapte și cu 93,5 milioane bucăți ouă decît prevederile planului pe acest an.

Anul 1971, continuînd acțiunile începute în 1970, va aduce schimbări esențiale în organizarea producției zootehnice din cooperativele agricole de producție, îndeosebi la porcine, păsări și la îngrășarea ovinelor și bovinelor. În trimestrul I/1971 și în prima parte a trimestrului II au fost date în funcțiune primele sectoare la un număr de 36 complexe de creștere și îngrășare a porcinelor cu capacitate de 10 mii, 15 și 30 mii capete fiecare și s-a realizat și populația.

Pînă la sfîrșitul anului, în aceste unități se vor da în funcțiune complexe cu o capacitate de 1085 mii de porci livrabili

ceea ce va aduce o serioasă garanție pentru realizarea în anul viitor a unei producții de 180 mii tone de carne de porc în condiții de eficiență sporită, comparativ cu rezultatele obținute pînă în prezent. La complexele de porci se adaugă complexele avicole cu o capacitate de 900 mii de găini ouătoare, precum și cele pentru pui de carne, îngrășătoriile de bovine, din care o parte vor fi date în funcțiune în semestrul I al anului viitor etc. La obținerea unei producții sporite de legume mai ales de legume timpurii, va contribui construirea în acest an, pe lîngă un număr însemnat de centre pentru producerea și valorificarea legumelor, a serelor-inmulțitor și solarilor încălzite pen-

1972 de o cantitate de 1120 mii tone de îngrășăminte chimice, ceea ce înseamnă că în anul viitor, pe total agricultură, vor reveni 115 kg. de îngrășăminte chimice substanță activă la hectarul de teren arabil, precum și cantități sporite și un sortiment diversificat de insecto-fungicide și erbicide.

Măsurile de îmbunătățire a conducerii, organizării și planificării agriculturii, aplicarea unor metodologii de planificare, care măresc competența și inițiativa unităților de producție și a cadrelor care lucrează în aceste unități, acțiunile adoptate pentru asigurarea agriculturii cu semințe și hibrizi de înaltă productivitate potrivit programului elaborat în acest scop,

Realizarea exemplară a sarcinilor de plan

tru producerea răsadurilor. De asemenea, vor fi date în funcțiune spații de depozitare, condiționare și prelucrare a produselor agricole, plantații și altele.

La acțiunile de investiții din 1971 se adaugă, în 1972, 15,7 miliarde de lei investiții din fondurile statului și 4 miliarde de lei din contribuția cooperativei agricole, din fonduri de acumulare, prin a căror folosire se va amenaja pentru irigații o suprafață de 230 mii de hectare, va fi dotată agricultura cu noi tractoare și numeroase mașini agricole, se vor da în funcțiune în agricultura de stat noi complexe avicole, sau complexe de porci, iar în agricultura cooperatistă, complexe de creștere și îngrășare a porcilor, complexe avicole, îngrășătorii de bovine, ferme de vaci și altele, care, în ansamblul lor, întregesc acțiunile întreprinse pînă în prezent pentru înzestrarea agriculturii cu o bază materială puternică, modernă.

Progresele mari în domeniul investițiilor se întregesc în anul viitor în domeniul chimizării. Agricultura va beneficia în anul

întregesc complexul de factori pe care se fundamentează sarcinile de plan ce revin agriculturii în anul 1972, ca, de altfel, și în anii următori.

Dezbaterea, definitivarea și îmbunătățirea indicatorilor de plan pe anul viitor în toate unitățile, trebuie să cuprindă analize temeinice menite să permită stabilirea de măsuri concrete și eficiente care să garanteze realizarea și depășirea sarcinilor stabilite pentru anul viitor. Din acest punct de vedere este de subliniat faptul că în agricultură, dat fiind specificul procesului de producție și de muncă, îndeplinirea sarcinilor de plan pe anul 1972 depind, în mare măsură de rezultatele obținute pînă în prezent și mai ales de acțiunile ce se vor desfășura în perioada următoare.

Livrările de carne de porc în prima parte a anului viitor, depind de numărul purcelor existenți și de cei ce vor fi obținuți în etapa următoare, corespunzător

programului de montă și fătări; livrările de carne de bovină depind de organizarea trecerii tineretului în îngrășătorii și de structura de greutate la sfîrșitul acestui an; evoluția efectivelor de bovine este influențată de asemenea de realizarea planului de montă etc. De aceea, concomitent cu dezbaterile sarcinilor de plan în creșterea animalelor se impun măsuri care să asigure realizarea efectivelor totale și matcă la sfîrșitul acestui an, precum și a structurii de greutate, care să permită livrarea potrivit eșalonării trimestriale planificată pentru anul 1972.

O problemă majoră pentru realizarea producției și efectivelor pe anul viitor o constituie asigurarea furajelor. Producția este foarte bună, atît la finețele naturale, cît și la furajele cultivate. Se impun măsuri pentru stringerea și depozitarea cu grijă a acestora în toate unitățile, prin folosirea mașinilor și utilajelor, precum și prin participarea activă a membrilor cooperatori, care pot fi cointeresați prin aplicarea acordului global.

În cultura plantelor trebuie stabilită, în perioada imediat următoare, amplasarea culturilor ce se însămînțează în toamnă, și executate lucrările de pregătire a terenului, de fertilizare, asigurată sîmînța etc., în așa fel ca să fie pusă pe baze solide recolta anului viitor.

În acest an, se execută un volum însemnat de investiții în toate ramurile și urmează a fi date în funcțiune numeroase obiective și capacități care condiționează realizarea sarcinilor de producție ale anului viitor.

Pe primele 5 luni, la lucrările de construcții-montaj s-au realizat numai 29,5 la sută din prevederile anuale de plan. Pe multe șantiere, realizările sînt mai scăzute, ceea ce poate duce la nedarea în funcție la termen a obiectivelor și capacităților respective, cu influențe negative pentru producția anului viitor. De aceea, și în acest domeniu se impun serioase măsuri care să ducă la intensificarea ritmului de execuție în lunile următoare, în așa fel ca planul de investiții să fie realizat în întregime.

Desfășurarea științifică a lucrărilor agricole, dezvoltarea și întărirea bazei materiale a agriculturii, aplicarea măsurilor de cointerensare materială sînt factori care cheazăuiesc îndeplinirea și depășirea sarcinilor de plan pe 1971 și în următorul an al cincinalului.

In dezbateri:

AMELIORAREA ȘI FOLOSIREA AGRICOLĂ ȘI SILVICĂ A SOLURILOR CU EXCES DE UMIDITATE

Intre 17 și 19 iunie, anul curent, s-au desfășurat în Capitală lucrările simpozionului „Solurile cu exces de umiditate, ameliorarea și folosirea agricolă și silvică a acestora”, organizat de Secția de pedologie, îmbunătățiri funciare, gospodărirea apelor și mecanizare din cadrul A.S.A.S. La această manifestare științifică la care au participat specialiști din institute de cercetare, de studii și proiectări, stațiuni experimentale, instituții de învățământ superior, reprezentanți ai organelor coordonatoare centrale și locale, au fost analizate problemele legate de înlăturarea excesului de umiditate din solurile țării, experiența obținută până în prezent în această privință și direcțiile principale de activitate în viitorii ani, cu scopul de a promova în producția agricolă, pe scară cât mai largă, metodele și procedeele cele mai adecvate de prevenire și combatere a acestui dăunător fenomen. Pe baza celor discutate și a propunerilor participanților a fost întocmit un plan de măsuri, cuprinzând acțiuni legate atât de cercetarea științifică cât și de activitatea unităților de proiectare, execuție, exploatare și producție.

În încheierea lucrărilor simpozionului participanții au adoptat o telegramă adresată C.C. al P.C.R., tovarășului Nicolae CEAUȘESCU, în care își exprimă dorința de a contribui în și mai mare măsură la extinderea lucrărilor de irigații, îndiguiți, desecări și de combatere a eroziunii solului în perioada 1971—1975, la progresul agriculturii.

Redăm, în cele de mai jos, principalele aspecte reieșite din dezbaterile simpozionului.

Intensificarea și modernizarea agriculturii noastre nu pot fi concepute fără folosirea completă, eficientă, a fondului funciar. În ansamblul de măsuri menite să concure la creșterea producției agricole și silvice, cele privind gospodărirea judicioasă a patrimoniului funciar și ridicarea fertilității solului s-au bucurat și se bucură de o atenție permanentă din partea partidului și statului nostru. Potrivit prevederilor Programului național privind gospodărirea rațională a resurselor de apă și extinderea lucrărilor de îmbunătățiri funciare, în actualul cincinal și în perspectiva mai îndepărtată, în cadrul acțiunilor ameliorative un loc important îl ocupă și cele privind combaterea inundațiilor și a excesului de umiditate din luncile rîurilor și cîmpiile joase.

Ațit în cuvîntul de deschidere a simpozionului, rostit de acad. Grigore Obrejanu, vicepreședinte al A.S.A.S., cit și din discuțiile purtate pe marginea celor 40 de comunicări prezentate a reieșit că la ora actuală există în țara noastră suprafețe apreciabile supuse acestor fenomene dăunătoare. Circa 5 000 000 de hectare sînt afectate de umiditate excesivă, necesitînd un șir întreg de măsuri ameliorative, potrivit condițiilor specifice fiecărui teritoriu; specialiștii apreciază că prin aplicarea lucrărilor necesare s-ar putea obține, anual, de pe terenurile respective, un plus de producție echivalent cu minimum 2 000 000 tone de cereale.

Lucrările simpozionului au reliefat cu pregnanță necesitatea adîncirii și intensificării cercetărilor în toate domeniile de activitate legate de prevenirea și combaterea excesului de umiditate al solurilor țării. Complexitatea acestor acțiuni impune unirea eforturilor specialiștilor-pedologi, hidroamelioratori, agrolitotehnicieni, specialiști în pajiști naturale, pomicultori, silvicultori, mecanizatori — chemați să contribuie în egală măsură la rezolvarea problemelor pe care le ridică sporirea, în final, a producției pe aceste suprafețe.

Un rol de frunte revine, indiscutabil, pedologilor. Este necesar, cîi relevant în timpul dezbaterilor ing. C. Răușă, directorul Institutului de studii și cercetări pedologice, și alți vorbitori, să se cunoască mai bine, pe viitor, însușirile fizice, chimice și biologice ale solurilor țării pentru a se putea elabora, în cele din urmă, metodele cele mai eficiente de ameliorare,

de ridicare a potențialului lor fertil. În această privință se impune sintetizarea, în cursul acestui an, a întregului material existent, a rezultatelor furnizate de cercetarea științifică, în scopul elaborării celor mai adecvate măsuri pentru practica agricolă și silvică. S-a subliniat, de asemenea, necesitatea elaborării hărților, și a studiilor de soluri afectate de umezire excesivă, la diferite scări, după o metodologie unitară care să servească, mai departe, proiectării, execuției și exploatarei sistemelor hidroameliorative. De asemenea, s-a insistat pe necesitatea prevenirii înlăstînării secundare a solurilor (inclusiv a celor din sere și plantații etc), pe elaborarea metodicii de control și prognoză a evoluției fertilității solurilor în sistemele hidroameliorative, pe stabilirea unei metodicii unitare de cercetare, pe teren și în laborator, a proprietăților fizice și chimice ale solurilor afectate de umiditate excesivă.

Un loc important în dezbaterile simpozionului l-au ocupat aspectele legate de activitatea în domeniul îmbunătățirilor funciare. Pentru a veni în sprijinul celor ce proiectează și execută astfel de lucrări, oamenii de știință vor trebui să continue îndeosebi cercetările privind măsurile cerute de eliminarea excesului temporar de apă de pe terenurile cu drenaj natural slab. O mare parte din participanții la lucrările simpozionului au opinat pentru intensificarea cercetărilor privind drenajul închis, metodă care s-a dovedit

superioară din punct de vedere economic. În lunci și pe cîmpiile joase atenția trebuie îndreptată în mai mare măsură spre verificarea parametrilor proiectați, cu deosebire în ceea ce privește circulația apei în sol, la suprafața terenului și în rețeaua de canale, în scopul stabilirii schemelor optime de amenajare, potrivit condițiilor locale. Reliefînd rezultatele obținute în diferite zone ale țării, unii vorbitori au arătat că pe viitor se impune experimentarea în condiții cât mai variate, pe cîmpuri experimentale cu suprafețe sporite, și pe cele mai tipice soluri ale țării, a diferitelor metode hidroameliorative.

În preocupările specialiștilor trebuie să-și facă din ce în ce mai mult loc și alte probleme actuale legate de îmbunătățirile funciare, cum sînt: stabilirea terenurilor pe care se poate practica drenajul prin puțuri absorbante, organizarea producției de materiale pentru drenajul închis, extinderea și îndeșirea rețelei de stat pentru observații hidrogeologice în sistemele hidroameliorative, îmbunătățirea indicatorilor pedoameliorativi specifici, în controlul eficacității lucrărilor de îmbunătățiri funciare etc.

În ameliorarea solurilor în exces de umiditate trebuie acționat, concomitent, pe mai multe căi; alături de lucrările de îmbunătățiri funciare, pentru ridicarea producției agricole și silvice pe aceste terenuri se impun aplicate și tehnologiile din ce în ce mai

perfectionate pentru cultura plantelor. S-a evidențiat, cu prilejul discuțiilor, necesitatea stabilirii pe aceste terenuri a unei structuri cât mai corespunzătoare a culturilor, folosirii unor specii și soiuri de plante capabile să valorifice mai bine condițiile acestor soluri și care să asigure un drenaj biologic mai activ al terenurilor respective. În stabilirea și aplicarea tehnologiilor atât la plantele de cultură mare, cât și în hortivicultură, pe pajiști naturale sau în silvicultură, trebuie acționat în mod diferențiat. „Viața, experiența — a spus în cuvîntul său prof. dr. doc. C.V. Oprea, de la Institutul agronomic din Timișoara, ne-au demonstrat că, bunăoară, pe lăcoviștile din vestul țării nu se poate aplica aceeași agrotehnică ca pe solurile obișnuite”. Asemenea puncte de vedere au fost susținute de majoritatea participanților la dezbaterile simpozionului.

Un rol din ce în ce mai important în ameliorarea solurilor cu exces de umiditate îl joacă mecanizarea. Unii vorbitori, printre care și dr. doc. I. Lungu, de la Stațiunea experimentală Secuiei, apreciau că în această privință mai avem încă multe de făcut. În amănunt este vorba despre intensificarea cercetărilor privind ușiulajul de execuție a canalelor deschise, în special a celor mici, mecanizarea lucrărilor de drenaj cîrșit, întreținerea lucrărilor de îmbunătățiri funciare, unele tipuri de mașini destinate mobilizării adînci a solului etc.

În concluzie, lucrările simpozionului au apreciat ca deosebit de utilă întocmirea unui plan complex și unitar de studii și cercetări privind prevenirea și combaterea excesului de umiditate pe toate solurile afectate. Se impune totodată o colaborare mai trainică, permanentă între diferiții factori de răspundere — A.S.A.S., Ministerul Agriculturii, Industriei Alimentare, Silviculturii și Apelor și departamentele sale din subordine — chemați să concure la rezolvarea multiplelor probleme legate de ameliorarea acestor terenuri, de ridicare continuă a producției agricole și silvice.

Ing. N. FLORIAN

Buletin agrometeorologic

Institutul de meteorologie și hidrologie ne informează



În primele două decade ale lunii iunie, vremea a fost, în general, instabilă. S-au produs innourări mai accentuate în vestul și nordul țării, unde s-au semnalat frecvent averse de ploaie însoțite de descărcări electrice, iar pe alocuri și grindină.

Sub aspect termic este de remarcat alternanța zilelor normale de călduroase cu cele foarte călduroase (4—8, 11—12, 16 iunie) și cele răcoase (1—2, 17—21 iunie). În zilele cele mai călduroase din interval (11 și 16 iunie) temperaturile maxime din aer au oscilat între 25,1° (la Joseni) și 33,6° (la Turnu Măgurele). În sol, de la 2 la 20 cm, adîncime, temperaturile medii oscilau, l-a sfîrșitul intervalului între 16° și 21°, fiind ceva mai coborîte (13° la 17°) în Moldova și zonele depresiunare.

Din analiza distribuției teritoriale rezultă că cele mai abundente precipitații (75—100 mm) s-au semnalat în platforma și Cîmpia Sîmleușană. În Cîmpia de vest, bazinul superior al

Mureșului și parțial în bazinul inferior al Oltului, cantitățile au fost în general de 50—75 mm. În celelalte zone, din precipitațiile căzute s-au însumat între 15 și 50 mm, cele mai mici cantități (sub 10 mm) semnalîndu-se în estul Dobrogei.

Rezervele de umiditate accesibile din stratul de sol 0—100 cm au fost în limitele optime pe cea mai mare parte a teritoriului agricol. La data de 20 iunie 1971, în culturile de griu de toamnă rezervele de apă erau cuprinse între 50—75 mm, în jumătatea de est a Dobrogei, sud-vestul Munteniei, sudul Olteniei și parțial în centrul Moldovei, în Transilvania și în Cîmpia Crișurilor. În restul teritoriului, conținutul de umiditate a solului depășea valoarea de 75 mm; cele mai mari valori (100—150 mm) se înfîlesc în Muntenia (bazinele Argeșului, Ialomiței și Buzăului) unde local, în depresiuni și pe solurile cu drenaj defectuos, se menține exces de umiditate. Băltiri se întîlnesc pe terenurile joase din zona solurilor cu apa freatică la mică adîncime.

În culturile de porumb, cantitățile de apă din stratul de sol 0—100 cm erau cuprinse între 75—125 mm, în jumătatea de est a Dobrogei, depresiunea Birsei, Cîmpia propriu-zisă a Transilvaniei și parțial în Cîmpia Crișurilor. În restul teritoriului, valorile sînt cuprinse între 125—

180 mm, cele mai mari valori (150—180 mm) întîlnindu-se, de asemenea, în bazinele Argeșului, Ialomiței și Buzăului, unde se mențin exces de umiditate și băltiri în depresiuni. În aceste condiții ale rezervelor de umiditate, în cîmpiile din sudul țării, în stratul superficial al solului (0—20 cm) se manifestă o slabă aprovizionare cu apă a plantelor ca urmare a evaporării intense și a unei tasări mai puternice a solului.

În cursul intervalului, condițiile agrometeorologice s-au menținut favorabile activității pe ogoare și dezvoltării culturilor. Procesul de maturizare a griului de toamnă s-a desfășurat în condiții optime în toate zonele agricole ale țării. La data actuală, griul se află în faza de lapte-țeară în zonele sudice și vestice ale țării și în faza de lapte în Moldova și Transilvania. Starea de vegetație este bună pe întreg teritoriul. Local, culturile au fost afectate de ploii torențiale, însoțite de vînt și grindină, care au avut ca efect culcarea plantelor și au favorizat dezvoltarea atacului de rugină galbenă.

În zonele sudice, orzul se află la sfîrșitul fazei de coacere în pîrgă, unde a început recoltatul. Porumbul se află în faza de formare a frunzelor (12—15 frunze) avînd o stare de vegetație bună pe cea mai mare parte a suprafe-

țelor agricole. Plantele sînt viguroase, de culoare verde-închis. Îmburuienirea este slabă, mai ales în terenurile unde lucrările de întreținere s-au efectuat la timp. Starea de vegetație a flozii-soarelui este bună în toate zonele favorabile culturii, faza de vegetație fiind formarea capitulului. În sudul și vestul țării, faza este încheiată în proporție de 80—100%. Celelalte culturi (sfecla de zahăr, cartoful, vița de vie) au o stare de vegetație bună, cu un ritm energetic dezvoltat.

ÎN INTERVALUL 24 Iunie — 1 Iulie, vremea va fi în general instabilă. Cerul va alterna între innourări și însenînări de scurtă durată. Ploile vor avea, în general, caracter de averse, însoțite de descărcări electrice, mai frecvente în partea de nord a țării. Vîntul va prezenta intensificări de scurtă durată din vest și nord-vest. Temperaturile minime vor oscila între 5° și 15°, iar maximele între 22° și 28°, local mai ridicate în zona de șes.

În aceste condiții, procesul de coacere a griului se va încheia pînă la sfîrșitul lunii în sudul și vestul țării, și în prima decadă a lunii iulie în jumătatea de nord a Moldovei și în Transilvania. La porumb, se va semna, la sfîrșitul lunii iunie, apariția paniculului în sudul țării și sporadic în Transilvania.

În sudul Cîmpiei Române va începe, între 28—30 iunie, faza de înflorire la floarea-soarelui, perspectiva de producție fiind bună.

Campania de recoltare a fructelor de pădure și a ciupercilor comestibile în județul Arad a fost, în acest an, bine pregătită. Încă de la început, conducerea inspectoratului silvic, împreună cu șefii centrelor de prelucrare, au analizat și comparat planul de fructe ce trebuie realizat și posibilitățile reale din fiecare zonă de cult. Totodată, în funcție de volumul producției apreciate au fost stabilite și materialele necesare.

Pe măsura înzestrării lor, centrele și punctele de achiziții și-au început activitatea. În prezent funcționează trei centre, la Ineu, Sebiș și Săvișin, 11 subcentre aprovizionate de 72 de puncte de achiziții. În toial campaniei vor mai fi deschise încă 13 puncte de achiziții, din care șapte situate în locuri greu accesibile.

Pregătirea temeinică a campaniei de recoltare a fructelor și ciupercilor din acest an a fost impusă, în primul rând, de planul sporit de venituri ce urmează să fie realizat din aceste activități. Este vorba de 3.927.000 lei valută, cu circa 900.000 lei valută mai mult decât în anul trecut, în care scop se vor livra cantități mult mai mari de fructe și ciuperci în stare proaspătă. La ciuperci, de exemplu, planul la sortimentul respectiv este dublu în comparație cu cel al anului trecut. La acestea se adaugă cantitățile însemnate de fructe de pădure și ciuperci ce urmează să fie desfăcute pe piața internă.

„Vizităm secția de export produse de pădure, din orașul Arad, unde urmează să fie „concentrate” cantitățile de ciuperci din 16 inspectorate din țară; sortate pe calități, ciupercile vor fi apoi uscate sau conservate prin saramurare. La data vizitei noastre (17.VI.1971) în toată unitatea nu am găsit decât pe electricianul mecanic Nicolae Baldovici, care făcea o ultimă verificare la cele două uscătoare ale centrului. După cele relatate, interlocutorul nostru se ocupă de o lună și jumătate de revizuirea și repararea uscătoarelor.

Depozitul de produse finite al centrului a fost transformat „ad-hoc” în atelier de tâmplărie, unde se confecționează lădițe

Bogății ce se cer din plin valorificate

CIUPERCILE ȘI FRUCTELE DE PĂDURE

pentru fructe proaspete. În camera în care va fi înființat atelierul sunt în prezent amplasate birourile. O altă hală este tixită cu lădițe și butoaie, în alta se găesc șase mese de sortare. Oare aici, se vor sorta ciupercile, pe calități?

— Deocamdată, aici — ne informează ing. Mihai Covic, de la inspectoratul silvic Arad, care ne însoțește; este o improvizare fiindcă în sala de sortare propriu-zisă abia se amplasează utilajele pentru lucrul în flux.

Trecem în revistă și această hală, care va permite o substanțială creștere a productivității muncii. La cele 6 benzi vor acționa circa 96 de lucrătoare față de 200—300 în anul trecut. Totodată, se vor putea sorta 17 kg de ciuperci, într-un schimb, față de 12 kg realizate după vechea tehnologie. Stadiul în care am găsit hală respectivă, cu ocazia vizitei, nu ne oferă însă certitudinea intrării ei la timp în funcțiune. O parte era ocupată de ambalaje, în centru aflându-se doar schelele metalice — trase pe poziție dar nefixate — ale viitoarelor benzi. Pe pereți, tuburile care adăpostesc firele electrice și de forță sunt încă nefixate.

Deși instalația completă trebuie să intre în funcțiune în luna viitoare, în hala de sortare nu am găsit nici urmă de instalatori. În concluzie, ar fi necesar un control mai riguros asupra modului în care se desfășoară lucrările de construcții, pentru ca în timpul ce a mai rămas până la

începerea campaniei de conservare a ciupercilor hala să poată intra în funcțiune.

Într-o situație similară se află și noul centru care se construiește la Ineu. Lipsa unor materiale dar și delăsarea executantului (întreprinderea județeană de construcții) au făcut ca la hala de producție și la fabrica de gheață (cu o capacitate de 6 tone pe oră) să fie terminate doar fundațiile. De la șeful centrului, Vasile Crăciun, aflăm că aici vor fi prelucrate, anual, sub formă de sucuri, pulpe, marcuri, circa 585 tone de produse, din care 445 tone de fructe de pădure și 140 tone de ciuperci.

Aspecte asemănătoare am întâlnit și în alte părți ale județului. Depozitul de la Bocsig, ca de altfel și cel de la Tirnova, ambele subunități ale centrului Ineu, sunt mai degrabă niște șoproane în care securitatea bunurilor adăpostite, ambalaje, conservanți, produse accesorii, este îndoielnică. Deși cele două uși ale depozitului sunt zăvorâte cu drugi groși, pentru a pătrunde înăuntru este suficient să scoți una din scinduri. Mai mult chiar, stâlpii de susținere s-au măcinat la bază, sprijinindu-se acum direct pe sol. Când am intrat în această „hală” un grup de șase lucrători treceau vișinele culese cu o zi în urmă printr-o mașină de zdrobit. Șeful centrului, Vasile Crăciun, urmărea modul cum a fost asigurată etanșeitatea butoaielor unde se va depozita sucul de vișine. Ne-am interesat care este ritmul achizițiilor.

— Prin cele 18 puncte — ne-a spus in-

terlocutorul — am preluat și prelucrat circa 6,8 tone sucuri de vișine și cireși amare, din care 2.000 kg au și fost livrate fabricii de lichioruri „7 Noiembrie” din Arad, cu care am încheiat contracte. În anul acesta va trebui să prelucram și 60 tone de ciuperci, din care 40 de tone în saramură. Până acum însă cantitățile achiziționate sunt încă reduse.

Într-adevăr, la punctele de achiziții de la Ineu, Tirnova și Beliu, pendințele de centrul Ineu, activitatea este slabă. Ultimul, deși bine dotat, a achiziționat până în prezent doar 20 kg de vișine și câteva kilograme de ciuperci, deși sarcina de plan este de 18 tone. Cauza? „Zonele în care de regulă se dezvoltă ciupercile au avut în prima parte a acestui an o fructificare neuniformă și foarte slabă în comparație cu anul trecut, ne-a informat Ion Drăgan, tehnician la același centru. Sperăm totuși ca din cea de a doua apariție a ciupercilor să realizăm și chiar să depășim cantitățile planificate”.

Preocupări pentru respectarea regulilor de igienă și protecția muncii am întâlnit pretutindeni. Au fost organizate, în această privință, instrucții periodice la centre și subcentre cu toți achiziții. Punctele de achiziție au fost dotate cu lădițe, butoaie, plase de sirmă pentru uscatul hrabilor și cu alte materiale necesare.

Din cele văzute în județul Arad, la fața locului am mai reținut încă un amănunt, deloc lipsit de interes. Deși s-au asigurat o mulțime de afișe din hirtie, tablă și lemn, prin care se fac cunoscute culegătorilor prețurile și avantajele materiale ce decurg din stringerea și predarea fructelor de pădure și ciupercilor, nu există suficient interes pentru amplasarea lor la vedere în sate, comune, în locurile cu aflor mare de oameni. În această direcție este necesar, după părerea noastră, ca inspectoratul, ocoalele silvice și punctele de achiziții să acorde mai multă atenție și acestor măsuri, de care depinde, în bună măsură, asigurarea forțelor de lucru necesare.

C. STĂNESCU

Afirmări pe plan internațional

Studii de ecologie forestieră

Este îndeobște cunoscut faptul că oamenii de știință români se fac cunoscuți peste hotare pentru realizările științifice și practice pentru care sunt răsplătiți cu înalte distincții sau sunt cooptați în înalte foruri științifice. Recent, dr. ing. ȘTEFAN PURCELEAN, șef de laborator la I.C.S.P.S., a fost numit membru corespondent al Academiei de științe forestiere italiene. Cu această ocazie l-am rugat să ne răspundă la câteva întrebări în legătură cu acest eveniment:

— În ce împrejurări oamenii de știință italieni au luat cunoștință de activitatea dv. pentru care vi s-a acordat această înaltă distincție?

— În primul rând, din lucrările științifice publicate, care au ajuns și la institutele de specialitate italiene. Dintre acestea, de un deosebit interes s-au bucurat studiile de ecologie forestieră, printre care citez: „Tipurile naturale de pădure din bazinul superior al Tekeajenului”, „Cercetări privind regenerarea naturală a gorunului în pădurile de șleau de deal din podișul Timaveilor” și altele.

Ca urmare a invitației ce mi-a fost adresată de Facultatea de agricultură și silvicultură a Universității din Padova în 1969, am ținut un ciclu de conferințe în cadrul acestei universități pe tema: „Semnificația ecologică a speciilor spontane în scopul reimpăduririi și reconstituirii pădurilor”. Aceste conferințe au fost ținute în cadrul cursurilor postuniversitare ale Universității, bucurându-se de o atenție deosebită din partea auditoriului. În 1970 am primit o invitație din partea Academiei de științe forestiere italiene, cu sediul în Florența, pentru a ține în fața membrilor acestei academii o conferință intitulată „Importanța studiului vegetației și stațiunii forestiere pentru evaluarea productivității potențiale a pădurilor” care, de asemenea, s-a bucurat de foarte mult interes și a fost urmată de discuții deosebit de ample, cu care prilej am putut să arăt membrilor academiei, realizările noastre în aceste domenii.

— De fapt, când ați devenit membru corespondent al Academiei de științe forestiere italiene?

— Consiliul academiei m-a propus membru corespondent în adunarea din 7 decembrie 1970, iar corpul academic, în baza articolului 4 al statutului academiei, a prezentat propunerea prezidiului academic, care în adunarea

din 9 ianuarie 1971 a aprobat această desemnare prin vot secret.

— Puteți să ne spuneți câteva cuvinte despre această academie?

— Această înaltă instituție științifică forestieră reunește, în rândurile ei, specialiști din domeniul silviculturii, propunându-și să promoveze progresul tehnic. În cadrul academiei se publică anual volume în care sunt difuzate cele mai importante rezultate științifice de specialitate. Printre membrii acestei academii se numără figuri remarcabile ale silviculturii italiene și mondiale ca, de exemplu: prof. Generoso Patrone, prof. Mario Cantiane, prof. Alessandro de Philipis, prof. Lucio Susmel, prof. Philippe Duchoufour, prof. Hans Leibungut, prof. Jean Pardé și alții.

— Care este, după părerea dumneavoastră, aprecierea de care se bucură realizările românești în domeniul cercetărilor silvice?

— Sunt încântat să pot răspunde la această întrebare. Ca și în alte domenii ale științei, progresele realizate de cercetarea științifică silvică românească se bucură de înaltă apreciere din partea specialiștilor și instituțiilor științifice din Italia. În acest sens, aș menționa, în afara celor constatate personal cu ocazia vizitelor făcute în Italia, faptul recent petrecut al programării în țara noastră a excursiei anuale de studii a studenților ultimului an al facultății de științe agricole și silvice din Padova. Excursia de anul acesta a fost o nouă ocazie de cunoaștere reciprocă din partea specialiștilor italieni a realizărilor țării noastre în domeniul agricol și forestier.

În încheiere, l-am urât interlocutorului nostru noi succese și realizări frumoase în cercetarea silvică.

Florin CĂMBIR
cercetător princip.
la I.C.S.P.S.



A început recoltarea frunzelor, important mijloc de asigurare a unui surplus de hrană a viinului pe timpul iernii. În fotografie: membrii grupei a II-a din cadrul Filialei de viitoare Vadul Lat (A.G.V.P.S. București-Sectorul 1), în timpul recoltării frunzelor de tei în pădurea Căscio-reanca.

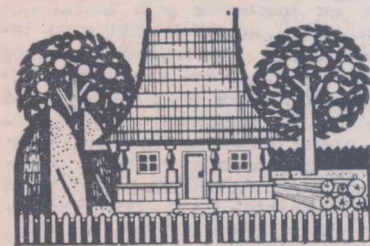
Foto: N. NICOLAESCU

Asigurarea facultativă pașală



Avantajele acestei forme de asigurare constau în aceea că, printr-un singur contract se asigură:

Animalele;



Bunurile din gospodărie, inclusiv furajele;

Titularul asigurării și soția sa pentru cazurile de accidente.

Asigurarea se încheie de către agenții de asigurare, responsabilii cu munca ADAS, cooperativele de credit, unitățile cooperative de consum, inspectorii de asigurare sau direct prin unitățile ADAS.



Raportul cu privire la obiectivele și direcțiile principale ale proiectului planului cincinal 1971-1975, la rezultatele îndeplinirii planului pe primele patru luni ale anului curent și sarcinile ce revin sindicatelor pentru îndeplinirea planului și a angajamentelor pe 1971 a fost prezentat de tovarășul Anton Stănoviț, vicepreședinte al comitetului uniunii.

În actualul cincinal — s-a relevat în plenară — se depune un efort considerabil pentru dezvoltarea agriculturii, în scopul sporirii contribuției acesteia la progresul general al țării, la îmbunătățirea aprovizionării populației cu produse agroalimentare. Investițiile alocate agriculturii din fondurile centralizate ale statului reprezintă 79,2 miliarde lei, de peste două ori mai mult decât în cincinalul precedent. La acestea se adaugă alte 2,3 miliarde lei destinate prelucrării legumelor și fructelor în industria alimentară, precum și sumele din bugetul statului pentru acțiunile agro-zootehnice ce se vor realiza la nivelul județelor.

Efortul financiar sporit este consacrat realizării unui mare volum de lucrări de îmbunătățiri funciare, sporirii, modernizării și diversificării parcului de tractoare și mașini agricole, asigurării unor cantități crescînde de îngrășăminte, insectofungicide și erbicide necesare obținerii unor producții superioare. Dezvoltarea bazei tehnico-materiale va permite creșterea producției globale agricole cu 49 la sută față de media anilor 1966-1970. Cu un ritm mediu de 8,3 la sută pe an. În industria alimentară, creșterea va fi de 1,64 ori față de 1970, concomitent cu diversificarea producției și îmbunătățirea calității produselor.

Dezvoltarea în ritmurile prevăzute solicită maxima punere în valoare a tuturor rezervelor de creștere a producției și productivității muncii, introducerea consecventă a tehnologiilor moderne. Sindicatelor sînt chemate să-și aducă din plin contribuția la promovarea rapidă a tehnicii înaintate, la mobilizarea largă a maselor pentru organizarea pe baze științifice a producției și a muncii, pentru îndeplinirea cu succes a obiectivelor stabilite de partid.

Referitor la situația pe patru luni ale anului curent s-a arătat că, sub conducerea organelor și organizațiilor de partid, mobilizate de sindicate, colectivele de muncă din unitățile agricole de stat, industria alimentară, silviculturnă și de pe șantierul de hidroameliorații au obținut importante succese. În trimestrul I, planul producției-marfă la I.A.S. a fost depășit cu 9 la sută. S-au livrat peste plan 959 tone de legume de seră, 26 milioane de ouă, 6165 tone de carne de bovine, porcine și ovine, 477 tone de carne de pasăre etc. La I.M.A., planul de venituri pe trimestrul I a fost depășit cu 40 la sută. Colectivele de muncă din întreprinderile industriei alimentare au depășit planul producției globale pe 4 luni cu 2 la sută, îndeplinind planul de livrări la fondul pieței. În silviculturnă, planul de împăduriri a fost, de asemenea, depășit.

S-a apreciat că, după conferința uniunii care a avut loc cu trei luni în urmă, biroul executiv și-a corelat mai bine activitatea cu ministerul, cu departamentele și centralele. Au fost inițiate mai multe consfătuiri și schimburi de experiență cu utilitate certă. Au fost, totodată, organizate consfătuiri cu președinții și secretarii sindicatelor dintr-o serie de județe, s-au făcut instruirii adecvate pentru aplicarea în viață a documentelor Congresului U.G.S.R.

În plenară s-a relevat, în spirit critic și autocritic, că există încă o serie de neajunsuri în îndeplinirea sarcinilor de plan și a angajamentelor. Nu peste tot s-au realizat efectivele de animale prevăzute, iar pierderile prin mortalități sînt încă mari; aceste deficiențe au influențat negativ aprovizionarea unor întreprinderi cu carne sau lapte. Comitetele sindicatelor n-au pus cu toată seriozitatea, în dezbaterile grupelor sindicale, aceste deficiențe. În industria alimentară se face încă resimțită insuficiența grijii pentru calitatea produselor. La Departamentul I.A.S., Departamentul de îmbunătățiri funciare, la Centrala I.M.A. și la Centrala viei și vinului, ritmul de realizare a investițiilor, de execuție a construcțiilor-montaj a fost pînă acum nesatisfăcător.

Îndeplinirea sarcinilor de plan pe anul 1971, primul an din actualul cincinal și a angajamentelor luate în întrecere, cit și pregătirea condițiilor necesare în vederea îndeplinirii sarcinilor pe 1972 — se arată în raportul prezentat — cere din partea tuturor organelor și organizațiilor sindicale din ramura noastră să manifeste mai multă inițiativă și competență în îndeplinirea atribuțiilor ce le revin, izvorînd din documentele Congresului și recente plene ale Consiliului Central al U.G.S.R. Este de datoria comitetelor sindicatelor de a conlucra mai strîns cu comitetele de direcție, consiliile de administrație pentru

asigurarea condițiilor necesare desfășurării optime a proceselor de producție, punerii în valoare a tuturor rezervelor interne, gospodăririi mai raționale a pămîntului, a mijloacelor materiale și financiare.

Numeroși participanți la plenară au insistat asupra perfecționării metodelor de muncă sindicală, menite să sprijine rezolvarea diferitelor probleme economico-sociale asupra mobilizării salariaților de către comitetele sindicatelor, în vederea utilizării cu maximum de randament a utilajelor, materialelor, capacităților de producție.

— Ne-am pregătit temeinic mașinile — spunea Gheorghe Stroe, președintele comitetului sindicatului din Insula Mare a Brăilei — în vederea stringerii în timp scurt a celor 6 000 de hectare cu cereale, s-au făcut instruirii minuțioase ale mecanizatorilor. În timpul lucrului, comitetul sindicatului va ține vie flacăra întrecerii socialiste analizînd zilnic rezultatele activității combinerilor și ale celorlalți tractoriști ce vor lucra la arături și însămînțări de cultură duble, evidențiindu-i pe fruntași.

— Insistăm în mod deosebit în muncă noastră sindicală — preciza Gheorghe Bărru, președintele comitetului sindicatului de la I.C.C.P.T.-Fundulea — asupra economisirii carburanților și lubrifiantilor de către mecanizatori, dar se impune ca repartițiile de benzină, ulei, vaselină etc. să fie respectate în mod riguros, tocmai pentru a nu înregistra nici-o pierdere de timp, din astfel de cauze, în campanie. De asemenea, cred că este necesar ca și uniunea noastră să insiste în mai mare măsură pentru asigurarea mașinilor necesare la recoltatul mazării, cu ajutorul cărora s-ar economisi un mare volum de muncă manuală.

Alt participant la discuții — Valentin Costea, președintele sindicatului din

dintele Comitetului sindicatului de la Fabrica de ulei Podari, județul Dolj — au informat plenara că nu peste tot, în fabricile industriei alimentare, se respectă planul de aprovizionare cu materii prime. Organele sindicale care colaborează direct cu conducerile unităților, trebuie să urmărească cu mai multă fermitate ca graficul predărilor de animale, de semințe de floarea-soarelui etc. să fie respectat neabătut. Întrucît numai în acest fel se poate realiza ritmicitatea lucrului și evita munca în asalt.

În plenară s-au purtat vii discuții și pe marginea informării prezentate cu privire la situația protecției muncii și măsurilor ce se impun în vederea îmbunătățirii activității în acest domeniu.

Ing. Mihai Lungănoiu, președintele Comitetului sindicatului de la Inspectoratul silvic Gorj, Nicolae Sabenco, președintele Comitetului sindicatului de la Întreprinderea piscicolă Tulcea, Petre Drăguța, președintele Comitetului sindicatului de la Uzina de fabricație, reparații și montaj Timișoara, Ion Hanganu, președintele Comitetului sindicatului Fabricii de zahăr Buzău, Gheorghe Lotoroșanu, membru al Consiliului județean sindical Timiș, ing. Silvia Roșca, director adjunct al grupului școlar alimentară din Craiova, Grigore Corodeanu, președintele sindicatului de la I.A.S. Leorda, județul Botoșani, ing. Stela Giurgiu, membră a Consiliului sindical județean Bihor, ing. Constantin Stănescu de la I.A.S. Măhălești, județul Ilfov, și ing. Victor Toma, inspector general în Ministerul Muncii, au abordat numeroase și variate probleme ale protecției muncii. Exemplificînd cu date și aspecte concrete, vorbitorii au arătat că sindicatele trebuie să dovedească o grijă permanentă față de îmbunătățirea con-

varășul Ion Stanciu — au ridicat problema asigurării carburanților, și pieselor de schimb. În această direcție se fac eforturi mari. Trebuie însă să se rețină că nu este normal să se ceară de la an la an cantități de carburanți sau piese peste normativele în vigoare. Să veghem la eliminarea risipei, la îngrijirea atentă a utilajelor, la eliminarea mersului în goș al mașinilor.

Campania de vară este declanșată. Avem de strîns o recoltă bună. Ceea ce se cere acum este să folosim din plin utilajele, și nu numai acestea, ci și coasele și secerile. Aceeași preocupare să se manifeste față de stringerea furajelor.

Toate aceste probleme cer soluționări nu de la minister sau centrale, ci de la conducerile unităților.

În cuvîntul său, tovarășul Gheorghe Petrescu, vicepreședinte al U.G.S.R., a subliniat că principala sarcină a sindicatelor de ramură constă în mobilizarea oamenilor spre a-și aduce o contribuție sporită la îmbunătățirea organizării producției și a muncii, la întărirea răspunderii, ordinei și disciplinei în muncă. „Este de datoria sindicatelor — sublinia dînsul — să convingă masele de salariați că respectarea disciplinei în muncă nu reprezintă numai o problemă personală, ci una socială, generală, de care depinde bunul mers al societății”.

În mod deosebit, vorbitorul a arătat că sindicatele au datoria să înțeleagă în mod just autonomia ce li s-a acordat. „La rîndul său — a subliniat tovarășul Gheorghe Petrescu — comitetul uniunii este chemat să sprijine și să orienteze mai bine activitatea sindicatelor, astfel ca acestea — în spiritul autonomiei — să manifeste o largă inițiativă în rezolvarea problemelor economice, sociale și culturale, care interesează unitățile și membrii lor.

De asemenea, sindicatele au datoria să acorde cea mai mare atenție problemei calității producției. În acest scop, ele trebuie să dovedească o exigență sporită în acțiunea de pregătire tehnico-profesională și de specializare a cadrelor, să urmărească buna organizare și desfășurare a cursurilor de reciclare, conținutul și eficacitatea acestora.

Un mijloc important prin care sindicatele pot și trebuie să-și aducă contribuția la îmbunătățirea întregii activități economico-financiare a unităților, a condițiilor de muncă și de trai ale oamenilor îl constituie adunările generale ale salariaților, creșterea eficacității acestor adunări fiind strîns legată de grija pe care trebuie să o manifeste conducerile unităților și sindicatele pentru realizarea propunerilor juste și a hotărîrilor elaborate.

În încheierea lucrărilor, plenara a adoptat un plan de măsuri în vederea îndeplinirii sarcinilor pe anul 1971 și creării condițiilor necesare realizării planului de stat pe anul 1972. Între altele, planul de măsuri prevede ca sindicatele să consulte și să atragă masele de salariați la folosirea cit mai productivă a timpului de muncă și a capacităților de producție, la obținerea de cit mai mari economii, să controleze modul cum se desfășoară studiile elaborate cu privire la organizarea superioară a producției și a muncii.

Plenara a adoptat mărirea numărului membrilor biroului Uniunii, de la 19 la 21, alegîndu-i pe ing. Mihai Lungănoiu, președintele Sindicatului Inspectoratului silvic Gorj și pe Ion Tomescu economist din Departamentul Îmbunătățirilor Funciare.

Participanții la plenară au aprobat, totodată, componența nominală a comisiilor comitetului uniunii și au luat cunoștință de proiectul de statut al uniunii, pe care revista noastră îl va publica în numărul următor.

Trăgînd concluziile plenarei, tovarășul Constantin Herescu, președintele Comitetului Uniunii Sindicatelor din agricultură, industria alimentară, silviculturnă și gospodărirea apelor, a arătat că sindicatele au datoria de a-și îmbunătăți continuu stilul de muncă, de a cunoaște temeinic fiecare problemă majoră ce-și așteaptă rezolvarea, de a iniția acțiuni menite să determine desfășurarea ritmică a producției și îmbunătățirea permanentă a condițiilor de muncă și de viață ale salariaților, să traducă în viață prevederile statutului uniunii. Mereu prezente în mijlocul oamenilor, comitetele sindicatelor, perfecționîndu-și continuu activitatea, vor putea cataliza energiile oamenilor muncii pentru îndeplinirea exemplară a politicii partidului și statului nostru, a sarcinilor de plan pe acest an și, în continuare, pentru creșterea potențialului economic al țării și ridicarea bunăstării celor ce muncesc de la orașe și sate.

Al RAICU și V. VASILESCU

Lucrările Plenarei Comitetului Uniunii sindicatelor din agricultură, industria alimentară, silviculturnă și gospodărirea apelor

PROBLEMELE ECONOMICE ÎN CENTRUL ACTIVITĂȚII SINDICALE

Trustul de construcții pentru îmbunătățiri funciare Constanța — a cerut ca organele sindicale să dovedească mult mai multă exigență, mobilizîndu-i pe specialiști și muncitori să întreprină cu toată grija mașinile. „Totodată — a adăugat vorbitorul — este necesar ca și uzinele furnizoare să manifeste mai multă solicitare în problema calității stațiilor de pompare ce ne sînt livrate”.

O atenție deosebită s-a acordat în cadrul discuțiilor problemelor zootehniei.

— Cu sprijinul uniunii noastre de ramură — arată Dumitru Dibu, președintele comitetului sindicatului de la I.A.S. Rm. Sărat, județul Buzău — am inițiat controale obștești în ferme, organizînd mai bine întrecerea între mulgători și îngrijitori, asigurîndu-se cu mai mult simț de răspundere materialele și furajele necesare. Ca urmare, planul de producție la lapte este acum îndeplinit și depășit, în frunte situîndu-se ferma Rîmnicelu.

— Noi, sindicatele, avem datoria să dovedim mai multă perseverență în vederea instruirii oamenilor din acest important sector al economiei naționale — sublinia Gheorghe Lotoroșanu, membru al Consiliului sindical județean Timiș. Nu peste tot locul aparatele de muls mecanic sînt folosite, tocmai din cauza necunoașterii acestor instalații. Plătăm ca atare amortismente, prețul de cost nu este redus. Să ne obișnuim nu numai a constata o situație, ci și a lua măsuri concrete, în vederea îmbunătățirii lucrului.

— Trebuie să muncim neobosit adăuga Ion Harnagea, membru al Consiliului sindical județean Iași — spre a impune îngrijitorilor dragostea față de animale, Stăruința pentru ca efectivele să fie menținute integral, evitîndu-se cu totul mortalitățile.

Unii vorbitori — ca Mihai Văcărescu, președintele Comitetului sindicatului din industria cîrnii Fitești, Viorela Neagu, președinta Comitetului sindicatului de la Întreprinderea viei și vinului Bacău, Constantin Tudor, preșe-

tinuă a condițiilor de muncă și de viață ale salariaților, să participe nemijlocit la stabilirea și aplicarea măsurilor de prevenire a accidentelor și îmbolnăvirilor profesionale, să exercite un control sistematic, dezvoltînd în fiecare întreprindere și loc de muncă un climat de înaltă exigență, pentru respectarea normelor de securitatea muncii.

Referindu-se la problemele care stau, în etapa actuală, în fața ministerului, probleme care solicită o rezolvare urgentă, tovarășul Ion Stanciu, adjunct al ministrului, a arătat că este necesar ca peste tot, indiferent de sectorul de activitate, să se acorde o mare atenție respectării obligațiilor contractuale asumate. Industria alimentară nu poate avea ritmicitate în producție dacă unitățile furnizoare nu asigură materia primă în cantitatea solicitată. Trebuie să se analizeze cu toată răspunderea, în fiecare unitate, în fiecare fermă, de ce nu se realizează indicatorii în zootehnie; și nu se aștepte furaje concentrate, ci să se bazeze pe furajele de volum; să cercetăm, în grupele sindicale, de ce se mențin pierderile prin mortalități, de ce se depășesc consumurile specifice, fără a se realiza sporurile de producție planificate.

Recolta de legume este bună. Există chiar excedente, îndeosebi la varză. Vom avea asemenea surplusuri și la alte specii. Nimic din această producție să nu se irosească, totul să fie preluat și valorificat cu grijă, astfel ca producătorii să fie stimulați în activitatea viitoare.

Un efort deosebit se cere să fie făcut în domeniul îmbunătățirilor funciare. Nu peste tot organizarea muncii este la nivelul dorit; se acordă încă puțină atenție dării la timp în funcțiune a noilor lucrări, eficiența economică este pusă pe planul doi. Și aici trebuie exercitat un control riguros, mobilizate eforturile pentru recuperarea rămănelor în urmă.

Mai mulți vorbitori — a subliniat to-

Din activitatea Casei agronomului de la Drăgășani

PROPAGANDA TEHNICĂ ÎN SPRIJINUL PRODUCȚIEI

Cine are prilejul să viziteze Casa agronomului a județului Vilcea, situată la Drăgășani, va constata, fără îndoială, o activitate vie, perseverentă, de transmitere a noutăților și metodelor moderne de lucru, unui mare număr de lucrători, tehnicieni și specialiști din unitățile de producție. În fiecare lună, alte și alte serii de oameni avizi de noi cunoștințe iau loc în sălile de predare, în laboratoare, se deplasează în unități fruntașe pentru schimburi de experiență, tocmai pentru a-și însuși cunoștințe noi necesare continuei îmbunătățiri a activității lor.

În acest an, colectivul Casei agronomului de la Drăgășani a avut planificat să realizeze 11 045 „zile-om” — cum ne exprimăm noi — din care a și realizat 8 676. La instruirile care s-au organizat pînă în prezent, prin Casa agronomului, au participat toate cadrele de conducere din agricultura județului Vilcea. De asemenea, au fost chemați la diferite cursuri, pe serii, sute de îngrijitori de animale, șefi de echipe, brigadierii, economiști, contabili șefi, ingineri șefi și președinți de C.A.P., medici veterinari, ingineri și tehnicieni silvici, valorificatori de fructe de pădure. Lecțiile sînt predate de către lectori, de la diferite institute de cercetare din țară, din cadrul M.A.I.A.S.A. ori de către specialiști de înalt prestigiu din județul nostru. În mod obișnuit, căutăm ca lecțiile să fie atractive, însoțite de un bogat material intuitiv — inclusiv diapozitive, diafilme și filme documentare pe teme agricole.

Pentru ca, cursanții să cunoască nemijlocit rezultatele bune ce se pot obține atunci cînd munca este bine organizată și se aplică hotărît metode moderne de lucru, sînt organizate diferite schimburi de experiență la I.A.S. ori la cooperative agricole fruntașe. De asemenea, Casa agronomului sprijină desfășurarea unor fructuoase schimburi de experiență între cooperativele din județul Vilcea și alte cooperative bune din județele învecinate.

La îndrumarea Direcției generale agricole, în scopul modernizării sectoarelor zootehnice ale unităților agricole din județ s-a organizat, de exemplu, un schimb de experiență în județul Teleorman la care au participat 40 de cadre de conducere (președinți de C.A.P., ingineri șefi, ingineri mecanici de la S.M.A. și I.M.A., medici veterinari, economiști și șefi de ferme). Intre altele, cu acest prilej, au fost vizitate cooperativele agricole din Peretu (îndeosebi halele pentru găini ouătoare amenajate cu posibilități locale), Buzescu (unde s-au amenajat foarte bune hale pentru scoafe și porci la îngrășat; hrana, apa și căldura sînt dirijate aici în mod automat prin instalații executate pe plan local, prin adaptarea unor organe de mașină luate de la vechi semănători SPC-2 și combine de cereale scoase la reformă; datorită acestor amenajări, o hală pentru porci la îngrășat este deservită de numai doi muncitori). Tot în județul Teleorman, s-a vizitat și o hală cu încălzire și hrănire automată de la C.A.P. Stejaru, cu o capacitate de 15 000 de pui pe serie, populată însă în mod experimental cu 30 000 pui pe serie.

După acest schimb de experiență, specialiștii, îngrijitorii etc. au purtat discuții interesante și s-au făcut propuneri concrete în vederea începerii lucrărilor de modernizare și la unele unități din județul nostru. Astfel, la C.A.P. Sutești, după 60 de zile de la schimbul de experiență amintit, s-a și construit un grajd nou pentru îngrășarea tineretului taurin, cu procesul de producție complet mecanizat. De asemenea, la asociația intercooperatistă Drăgășani se execută în prezent lucrări de amenajare a două magazii nefolosite, în scopul creșterii puilor (de curînd, de aici au și fost livrați peste 23 000 de pui).

O grijă deosebită acordă Casa agronomului asigurării materialelor documentare de care au nevoie specialiștii din județ. Subliniem că pentru aceasta au fost difuzate în cooperativele agricole și S.M.A. peste 15 000 de broșuri și pliante, și peste 21 500 de afișe și planșe.

Tot cu sprijinul Casei agronomului, specialiștii din județ au organizat loturi demonstrative pe o suprafață de peste

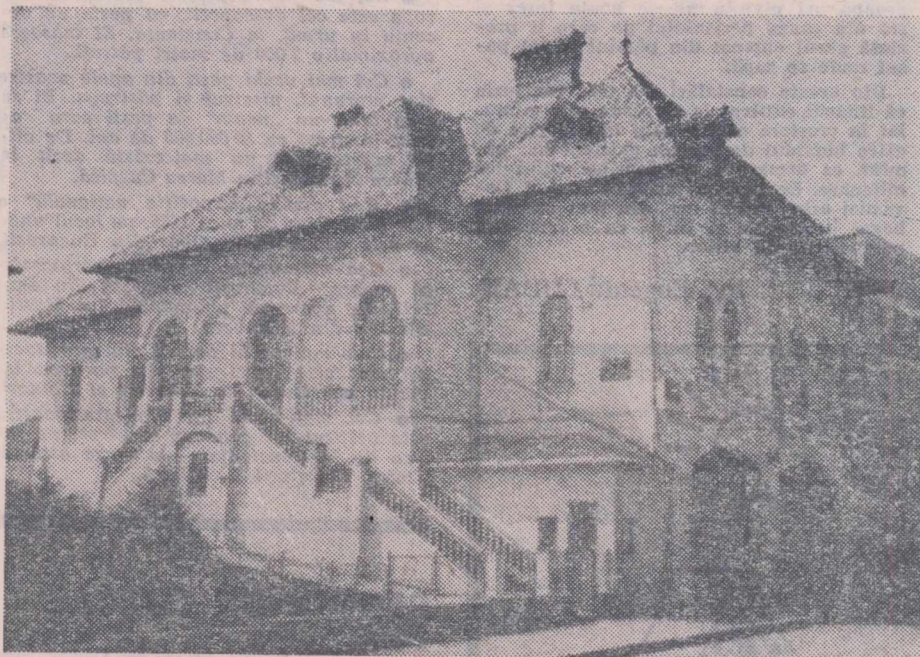
500 ha, hîvind ca teme erbicidarea culturilor cu diferite doze, folosirea unor noi soiuri de semințe, experimentarea fertilizării diferențiate etc.

Avîndu-se în vedere că materialele intuitive au o mare forță de convingere, la Casa agronomului s-a organizat și o expoziție permanentă cu produse din diferite sectoare agricole ale județului. De altfel, în prezent se află în plină amenajare o expoziție cu produse industriale realizate în cadrul sectoarelor „anexe” ale cooperativele din ju-

dețul nostru. La această expoziție se scoate în evidență faptul că multe C.A.P.-uri și-au organizat secții pentru artizanat (la Amărăști, Băbeni și Olănești), secții pentru covoare (la cooperativa din Cheia), secții pentru împletituri (la cooperativele Băbeni, Fumurenii și Olanu), secții pentru confecții (la cele din Drăgășani și Băbeni). În întreg județul, 29 de cooperative au organizat secții de cărămidărie, 8 cooperative — secții de vîrărie, 12 cooperative — secții pentru prefabricate din beton.

Pentru viitor, vom organiza schimburi de experiență atît pe plan local, cît și în diferite județe din țară, la care vor participa atît specialiștii pe profile, cît și președinți de cooperative, tocmai pentru a prelua și pune în practică tehnologiile noi, verificate în producția unităților agricole vizitate.

Ing. Aurel NEACȘU
directorul
Casei agronomului
a județului Vilcea



Sediul Casei agronomului din Drăgășani, județul Vilcea.

TINERI și TINERE

Centrocoop pregătește cadre de lucrători pentru cooperarea de consum prin următoarele forme de învățămînt:



— Școli profesionale cu durata de școlarizare de 2 ani pentru meseriile: vinzător în magazine sătești, vinzător în librării sătești, ospătar, bucătar și cofetar — patiser;

— Calificarea prin ucenicie la locul de muncă cu durata de 2—3 ani pentru meseriile: croitor îmbrăcăminte pentru bărbați, croitor îmbrăcăminte pentru femei — cusături naționale, eizmar-marochiner-curelar, brutar-simigiu, tîmplar manual universal pirogravor binale, cojocar-confecționar haine din piele și înlocuitori, lăcătuș-sudor, zidar-zugrav-vopsitor, electromecanic reparații obiecte de uz casnic-bobinator, mecanic-electrician auto-moto, tinichigiu-vopsitor auto, strungar-frezor, turnător, irigotehnist, tapițer-plăpumar-saltelar, confecționar tricotate și țesător covoare, țesător covoare și cusături naționale, ceramist-sobar-olărie populară, bijutier-ceasornicar reparator, preparator mezeluri și conserve de carne, preparator produse lactate, preparator conserve (legume, fructe și mixte).

— Inserții la concursul de admitere se fac prin uniunea județeană a cooperativele de consum în raza căreia domiciliul sau prin școala de cooperare indicată de aceasta, pînă în ajunul examenului (5 iulie a.e.).

Informații puteți primi și de la cooperativa de consum din comuna de domiciliu

POSTA REDACTIEI

Ioșif KAITAR — circumscripția veterinară Caraseu, comuna Culciu, județul Satu Mare:

Vă rugăm să redactați întrebarea cit se poate de limpede. Sinteți salariații Direcției generale județene? Ce vreți să spuneți prin termenul folosit „umbă”?

Dumitru ION — S.M.A. Băncasa, județul Constanța:

Timpul cit angajatul se află în incapacitate temporară în perioada executării contractului de muncă sau după desfacerea acestuia (dacă în această din urmă situație primește ajutoare materiale prin asigurările sociale de stat) se consideră vechime în muncă pentru stabilirea pensiei.

Nu intră în calculul acestei vechimi perioada cit angajatul a avut calitatea de pensionar sau de beneficiar de ajutor social și nu a fost încadrat în muncă.

Vasile BOGDAN și Tănase LICHITAN — secția fitosanitară a S.M.A. Sinicolaul Mare, județul Timiș:

Întreprinderea pentru mecanizarea agriculturii a județului Timiș ne-a adus la cunoștință că s-au dat dispoziții conducerii S.M.A. Sinicolaul Mare să ia măsuri imediat pentru plata premiilor cuvenite pe anul 1970 tuturor lucrătorilor din secția de mecanizare fito-sanitară.

Unitatea respectivă nu a achitat pînă de curînd aceste drepturi, intrucit una dintre condițiile de primiere este și realizarea planului de producție la culturile principale de cooperativele deservite. Cum, în 1970, nici una din cooperativele respective nu și-au realizat planul de producție din cauza calamităților totale sau parțiale suferite, ca urmare a condițiilor climatice nefavorabile, au fost necesare o serie de lucrări pentru justificarea nerealizărilor, fără de care premiile nu puteau fi plătite.

Ing. Chiriță A. FERESCU — cooperativa agricolă Socetu, județul Teleorman:

Întîrzierea răspunsului la sesizarea dumneavoastră s-a datorat cercetărilor întreprinse de către organele în drept. Revizia de fond executată a dus la concluzia că imputațiile au fost legale, și ca urmare trebuie achitate.

Floriduca RODIRI — comuna Birea, județul Dolj:

„Mugurul” și „Ca pămîntul” dovedesc talent. Revista noastră însă nu publică materiale beletristice. Adresați-vă publicațiilor de specialitate.

Ioana PASCU — comuna Birea, județul Dolj:

Cercetările întreprinse de către organele în drept, au scos în evidență că cele relatate au fost juste. Ca urmare, s-a dispus încadrarea dumneavoastră pe postul solicitat.

Vasile IOAN — cooperativa agricolă „Zorile socialismului”, comuna Frăsinet, județul Teleorman:

Conducerea cooperativei agricole din satul Frăsinet, comuna Băbăița, ne-a comunicat că sporul de vechime vi s-a calculat odată cu întocmirea schemei de retribuiri a aparatului administrativ.

Ing. Adam MIHAILA — cooperativa agricolă Valca Singiorgiului, Călan, județul Hunedoara:

Nu puteți primi decît un singur salariu. Activitatea pe care o depuneți, suplîndu-l pe inginerul titular, se desfășoară în cadrul timpului normal de lucru pentru care sinteți salariat.

Ing. M. FOCSA — Casa agronomului Boloșani:

Prevederile punctului 6 din anexa XI referitoare la modul de acordare a gradăților în caz de promovare, se aplică în toate cazurile în care salariații sînt transferați pe funcții ale căror nivele de salarizare sînt superioare celor ale funcțiilor din care au provenit.

În cazul la care vă referiți, nivelul de salarizare al șefului de centru teritorial de protecția plantelor de gradul I, fiind același cu al directorului Casei agronomului, nu se aplică reglementările amintite mai sus.

Diță I. MARIN, satul Cepari, comuna Cîrlagani, județul Olt:

Potrivit reglementărilor în vigoare, personalul care lucrează la combaterea dăunătorilor agricoli cu substanțe insecto-fungicide (muncitori stropitori și prăfuitori) beneficiază de un spor lunar de 50 de lei. Acesta se acordă integral angajaților care au lucrat întreaga lună.

Conducerea unităților poate aproba plata și cuantumul sporurilor, pînă la limita maximă.



CALEIDOSCOPI

Din frumusețile patriei

MOFETELE ȘI LILIAUL COVASNEI

Covasna, cunoscută ca stațiune balneo-climaterică, cu renumitele mofete, ape minerale și băi recomandate pentru combaterea bolilor de inimă, aterosclerozei, reumatismului etc., este și un centru unde liliacul crește și înfloarește cel mai frumos. Înconjurată de dealuri și munți, îmbrăcați într-o bogată vegetație de molid, atmosfera este aici îmbalsămată de aer ozonizat și plin de fitoncide, secreții ale bacteriilor care distrug microorganismele din jur și-l fac pe om imun la boli.

Vizitând stațiunea, ca și satul Voinești, care se află la circa 3 km distanță de Covasna, poți admira în fiecare grădină foarte multe plante de liliac cu flori de diferite culori (alb, roșu, mov etc) dar și de mărime ce depășesc cu mult pe cele obișnuite.

Omul de specialitate este încântat că aici întâlnește, ca raritate, așa de mult liliac, dar mai ales de faptul că multe din aceste plante sînt de mărimea unor arbori de categoria a III-a, cu numeroase flori în culori vivante și atractive.

Studiind flora și împrejurimile îți dai seama că ceva cu totul deosebit a contribuit la înmulțirea și dezvoltarea acestor

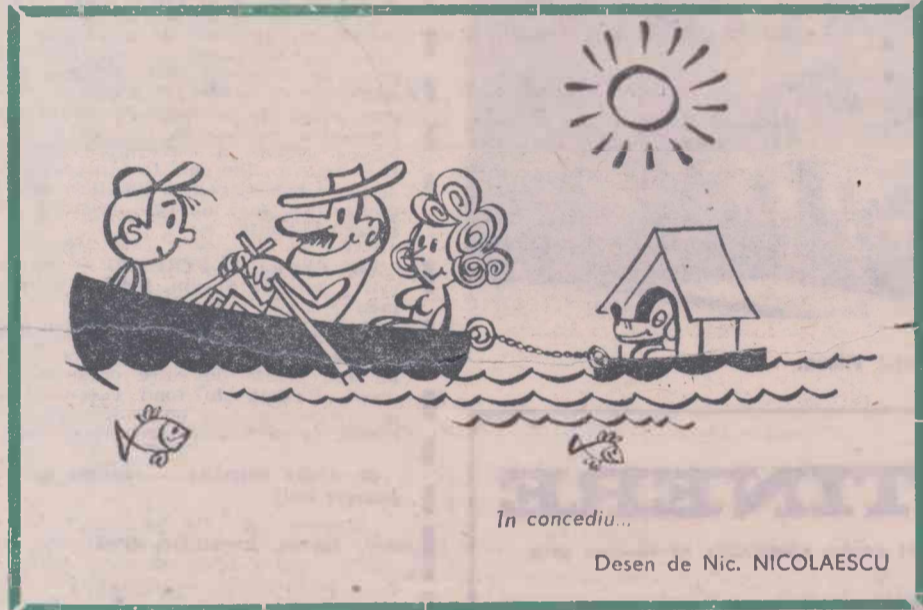
arbuști. Din cercetările și relațiile culese, bunăoară, am dat peste punctul numit „Balta dracului”, decretat cu ani în urmă „monument al naturii”. În centrul Covasnei, se află un puț de formă pătrată, cu laturile de circa 2,50 m și adânc de circa 3,50 m, împrejmuit și acoperit cu sîrmă-oțeluri. În fundul acestui puț se vede apa și nămolul care bolborosește în permanență, datorită gazelor (bioxidul de carbon 96—98%, azot 1—2%, și heliu și radon 1—2%), captate în acest punct și care de mii de ani au fost considerate minune de localnicii creduli. Azi, aceste superstiții au dispărut complet.

Același fenomen al efervescenței gazelor este frecvent și în satul Voinești, unde Ocolul silvic și-a amenajat o mofetă la care localnicii și străinii fac cura prescrisă ca și în centrul Covasnei.

Aproape în fiecare curte se află un puț cu renumita apă de „borvis”, iar la adîncimea de 0,50—1,40 m iese din pămînt bi oxidul de carbon, astfel că în fiecare groapă ori pivniță nu se poate intra și sta din cauza pericolului pe care îl prezintă gazul emanat din pămînt la tot pasul unde se sapă.

Din aceste constatări s-a tras concluzia că liliacul cultivat la Covasna este stimulat în creștere și mai ales la înflorire de către bi oxidul de carbon existent în pămînt, ca urmare a crăpăturilor vulcanice milenare. Se pare că această zonă a Covasnei este unicul loc din țara noastră bogat în mofete și liliac, cu o frumoasă perspectivă de viitor.

Ing. Eugeniu LUBAN



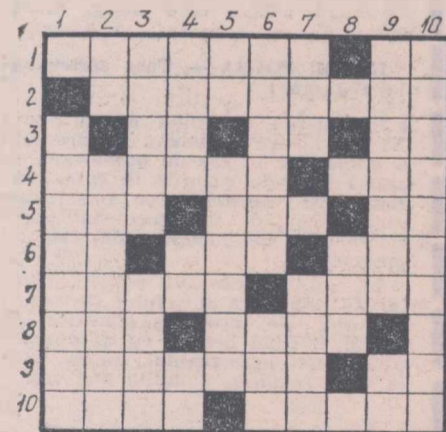
În concediu...

Desen de Nic. NICOLAESCU

Cuvinte încrucișate

„Vara pe ogoare“

Horizontal. 1) Premiera recoltării cerealelor. — Post scriptum. 2) Marea campanie agricolă a verii. 3) Interjecție. — Cu frumoasele satului, prezente la „Ziua recoltei”. — Nu duc lipsă. 4) Plantă oleaginooasă. — În acest fel. 5) Ne aflăm în cea a mecanizării agriculturii. — Prenume feminin. — O plantă din... lumină! 6) Pof-tim. — La intrare. — Acela. 7) Perioadă în desfășurarea unor munci agricole. — Răpitori de apă dulce. 8) Tur — retur! — Unitate geografică. 9) Pămînturi cu umiditatea asigurată artificial (masc.). — O măsură pe ogoare. 10) Cunosce o activitate neobosită în zilele de vară. — Plantă medicinală.



Vertical. 1) Lucrare agricolă la arie. 2) La seceriș! — Imediat după recoltare. 3) Legumă de sezon. — Nimic mai mult. 4) Indică o egalitate. — În supă! — Stringe la... urmă. 5) În rol! — Pămînt bine bă-tătorit (fem.). 6) Epopee din opera lui Homer. — Atmosferă (abr.). 7) A cunoaște. — Loc de treieris. 8) Plasă de pescuit. 9) Lucrare agricolă. — Vechi căraș de pe ogoare. 10) Lan.

Prof. Marian FIRIMIȚĂ

CALATORI CLANDESTINI ȘI AGRESIVI

De cîțva timp crabii regali din Sabah preferă să se deplaseze la distanțe mari într-un mod neobișnuit — sărind direct din copac pe platformele vagoanelor de cale ferată. Astfel ei călătorește peste tot fără să plătească bilețul. Acești pasageri nepoftiți cu coada periculoasă, lungă de jumătate de metru, sînt

De la lume adunate

foarte agresivi, rînd zilnic cite un salariat de la căile ferate. Administrația căilor s-a adresat specialiștilor zoologi, ru-

gindu-i să găsească mijloace de combatere a acestor călători periculoși.

AUTOSERVIRE CU... RÎME

Pescarii amatori din statul Wisconsin (S.U.A.) plecînd la pescuit nu trebuie să mai poarte grija rimelor, căci pe malul lacului în care pescuiesc a fost instalat un automat special pentru... vînzarea momelii.

Ciudatele ființe ale pădurii

Multe s-au povestit pînă acum despre ființele sălbatice. Printre întîmplările cele mai ciudate, demnă de toată atenția este povestea misionarului indian, pastorul J.A. Singh care, prin 1920, a trăit o aventură incredibilă și emoționantă. Plecat, împreună cu soția sa, să creștineze triburile din jungla districtului Midnapore, el a fost înconjurat, la un moment dat, de o haită de lupi, care era însoțită de două ființe ciudate, cu profiluri omenești. Cele două ființe se comportau aidoma lupilor: urlau, se repezeau să muște, umblau în patru labe și, culmea, în salturile lor se ridicau uneori aproape pe verticală! Mai tîrziu a fost organizată o expediție pentru capturarea celor două ființe uimitoare. Munca a fost dramatică.

„Mai întîi — scriau ziarele din acea vreme — au trebuit ucisi „părinții”, adică lupii, care-și apărau progeneriturile cu o furie rar înfîlțită și care prin viclenie au pătruns în tabără omorînd trei soldați. Apoi a început urmărirea „puiilor”. Erau două fetițe!

După capturare, cele două fetițe au fost botezate Kamala și Amala. Găzduite la orfelinatul din Midnapore ele au fost supuse îngrijirilor și observațiilor celor

Superlative din țara noastră

● Cel mai vechi muzeu de istorie naturală din țara noastră se găsește la Iași. El a fost întemeiat la 4 februarie 1834 de doctorul Czihac, care a folosit ca punct de plecare propriile sale colecții de păsări, mamifere și minerale. Acestea, el le-a adăugat resturile de mamut și rinocer descoperite cu un an înainte la Rișca, lângă Baia. Muzeul, care conține și cel mai vechi terbar din țară, este o secție didactică a universității ieșene.

● Cele dintîi saline din țara noastră sînt cele de la Ocna Sibiului și Slănic-Prahova. Ele au început să fie exploatare încă din vremea dacilor și romanilor.

● Cel mai mare mozaic antic din Europa este cel descoperit, cu peste un deceniu în urmă, la Constanța. El măsoară aproximativ 2 000 de metri pătrați.

● Cei mai vechi pești din apele noastre sînt cele de la Ocna Sibiului și Slănic-Prahova. Ei se trag dintr-un „neam” de pești care au trăit în urmă cu 50 000 000 de ani. De altfel, aceste specii nu mai există decît în Marea Neagră și în Marea Caspică.

● Cea dintîi „Expoziție națională” a fost organizată în anul 1865, pe locul unde se află astăzi Piața Obor din București.

● Cea mai veche mențiune cartografică despre București datează din anul 1492. Ea apare pe planiglobul lui Martin Behaim din Nürnberg.

● Cele mai vechi poduri din țara noastră sînt cele construite din porunca lui Ștefan cel Mare, la Borzești și Cotnari.

● Cel mai vechi far din țara noastră este vestitul far genovez construit pe fa-leza de la Constanța — o mare atracție pentru vizitatorii litoralului.

PENTRU UN COTOI...

Evenimentul s-a petrecut în Anglia, țară unde pisica, pe numele său înnobilit Felis domestica, are multe simpatii. Nu mai departe, acum cîțiva ani, lady Rozelle Beattie, fiica unei contese, a cheltuit frumoasa sumă de douăsprezece mii de lire pentru a se construi, lângă Dover, o clinică rezervată pisicilor. Iată însă că, mai recent, un membru decedat al familiei Felidelor, pe nume Peter, i s-au făcut funeralii pompoase, fiind înhumat în cimetirul de animale de la Ilford, din apropiere de Londra.

MAGAZIN SPORTIV

CÎTEVA ADEVĂRURI DESPRE FOTBAL

Toată lumea vorbește despre fotbal. Să recunoaștem deschis că toate celelalte discipline sportive pălesc în fața jocului cu balonul rotund. Dovadă? Și la noi a început să fie practicat fotbalul feminin (duminică, în „deschidere” pe stadionul Dinamo, s-au confruntat formațiile „Confecția” cu „Arta modei”). Actorii teatrelor bucureștine, arbitraji de scriitorul Ion Băieșu, nu s-au lăsat mai prejos, oferind și ei un aprig meci de fotbal spectatorilor.

Dar cum să nu devină subiectul cel mai pasionant de discuții fotbalul, cînd pe terenurile de joc, în ultima vreme, echipele au oferit setelor de mii de suporterii emoții peste emoții? În prima serie a Diviziei B, Sportul studentesc-București a stat multă vreme în „plasa” A.S.A. Tg. Mureș, de care numai un singur punct a despărțit-o în clasamentul final, lucrurile petrecîndu-se asemănător și în cealaltă serie, cu Politehnica Timișoara, care a dus o luptă permanentă de urmărire cu Crișul. Acum, aici lucrurile s-au clarificat: A.S.A. și Crișul vor juca dîr nou în prima divizie.

Titlul de campioană a principalului eșalon al fotbalului va reveni aproape sigur echipei Dinamo care, pe lîngă „draw-ul” reușit la Cluj, a fost... ajutat și de Rapid, prin pierderea jocului cu S. C. Bacău, într-o partidă „cheie”. Mulți prieteni ai giuleștenilor umblă de duminică încoace triști și îngindurați. Răutăcioșii fac fel de fel de glume, se afirmă că nici Dinamo n-a excelat, ba se lansează și butada că acest campionat n-ar trebui cîștigat de... nimeni!

Cum stau lucrurile în realitate? Să fie adevărat că „n-avem fotbal”, că a fost vorba doar de cîteva scripitori trecătoare ale reprezentativei noastre, în-deosebi înainte și la campionatul mondial din Mexic?

Nicidecum. Iată, un reputat scriitor și comentator sportiv din Anglia, Bryan Glanville — pe care l-am întîlnit la „miercură fierbinte” de la Stadionul „23 August”, cînd s-au confruntat Progresul cu Steaua și Rapid cu Dinamo, și pe care l-am revăzut, în cadrul unei conferințe de presă organizată la Asociația ziaristilor sportivi — aprecia că „fotbalul românesc are mult din eleganța și maniera tehnică a fotbalului italian, el oferind totuși un joc mai plăcut din multe, dacă nu din toate punctele de vedere, în primul rînd nefiind dominat și ruinat de multiplele erori ale betonului”. Același comentator îl compara pe Dumitrache cu celebrul Cruyff și își exprima entuziasmul față de jocul lui Domide, arătînd că dispunem de numeroși jucători de mare talent.

Sîntem înclinați să dăm dreptate lui Bryan Glanville. Jucătorii noștri, în special cei din „A”, au făcut mari progrese în ultimii ani. Dacă în returul campionatului am înregistrat totuși multe jocuri cenușii, dacă jucătorii de talia lui Dinu, Nunweiller VI, Domide, Dumitru, Neagu n-au mai demonstrat spontaneitate, forță și fantezie, dacă s-au dovedit apatici, aceasta se datorește, credem, atît unui program prea încărcat de jocuri, cît și unei insuficiente pregătiri fizice la cluburi.

Către aceste două probleme va trebui să ne îndreptăm privirile după ce se va lăsa cortina peste acest atît de agitat campionat ce se încheie duminică viitoare.

AL. IANCU

ROMÂNIA — PRIMUL LOC PE NAȚIUNI LA BOX

La cea de-a 19-a ediție a campionatelor europene de box de la Madrid, pugiliștii noștri au obținut 4 medalii de argint și 5 de bronz. Țara noastră a ocupat primul loc în clasamentul neoficial pe națiuni. Dintre reprezentanții noștri care au boxat în finală, Vasile Antoniu și Alec Năstac au fost dezavantajați de către arbitri-judecători, deși amîndoi s-au dovedit superiori adversarilor.

PRIMUL CAMPIONAT MONDIAL DE SCHI NAUTIC...

...se va desfășura între 13 și 17 octombrie, la 8 kilometri de insula Tahiti. Concurenții, împărțiți pe trei grupe, vor reprezenta S.U.A. și Canada, Europa, Africa și Orientul Mijlociu. Australia și restul lumii. Probleme vor avea loc la slalom, sărituri și figuri, victoria urmînd să revină formației care va totaliza cele mai multe puncte, la cele trei specialități.

De remarcat că acest sport va figura, pentru prima dată, pe agenda Jocurilor Olimpice din 1972.

G. VASILE

DIN PROGRAMUL DE RADIO și TELEVIZIUNE

pe săptămîna 27 iunie — 3 iulie

RADIO

BULETINE DE ȘTIRI: Luni, marți, miercuri, joi, vineri și sîmbătă: programul I: 6.00; 9.00; 10.00; 11.00; 15.00; 24.00; 2.00; 4.00; 5.00; programul II: 9.30; 12.00; 14.00; 17.00; 19.00; 21.00; 23.00; 0.55; programul III: 17.00; 20.00; Duminică: programul I: 6.00; 14.00; 15.00; 20.00; 4.00; 5.00; programul II: 9.30; 14.00; 17.00; programul III: 19.30.

RADIOJURNAL: Luni, marți, miercuri, joi, vineri și sîmbătă: programul I: 7.00; 13.00; 16.00; 22.00; programul II: 7.00; 13.00; 16.00; programul III: 22.00. Duminică: programul I: 7.00; 13.00; 20.00; 22.00; programul II: 7.00; programul III: 22.00.

EMISIUNI PENTRU SATE

DUMINICĂ: programul I: 9.00 — ORA SATULUI. În fiecare zi de lucru: 6.20 — JURNAL AGRAR.

TEATRU LA MICROFON

DUMINICĂ: programul II: 19.15 — Teatru scurt: „Casa recomandată” de Roger Avermaete.

LUNI: programul I: 20.30 — Premieră: „Întorcerea”, scenariu radiofonic de Miodrag Djurdjević.

MARȚI: programul III: 20.30 — „Puiul de vultur” de Edmond Rostand.

MIERCURI: programul II: 20.15 — Cîntecul „Momente din dramaturgia patriotică românească” — „Oamenii înving” de Alexandru Voitin.

VINERI: programul II: 9.45 — Matineu teatral: „Omul cu mîrtoaga” de Gheorghe Ciprian.

EMISIUNI MUZICALE

DUMINICĂ: Muzică populară: programul I: 6.30; 11.05; 13.30; 16.00; 20.50; programul II: 6.00; 14.05; 19.00; programul III: 19.00. Muzică ușoară și de dans: programul I: 6.05; 8.08; 10.30; 13.15; 14.30; 16.00; 20.15; 21.30; 22.30; 23.00; 0.03—6.00; programul II: 6.00; 9.00; 10.15; 13.00; 15.35; 17.05; 19.45; 21.30; 22.00; 23.50.

LUNI: Muzică populară: programul I: 6.05; 7.05; 10.05; 12.30; 17.30; programul II: 6.10; 9.35; 11.40; 14.05; 15.20; 17.05; 21.50; programul III: 20.05. Muzică ușoară și de dans: programul I: 6.30; 8.25; 9.03; 12.00; 13.27; 15.35; 16.30; 20.05; 21.45; 23.00; 0.03—6.00; programul II: 6.10; 7.45; 10.30; 12.15; 12.50; 15.00; 19.05; 20.30; programul III: 21.05.

MARȚI: Muzică populară: programul I: 6.05; 7.05; 10.05; 12.30; 14.37; 17.30; 20.40; programul II: 6.10; 9.35; 14.05; 17.05; 21.50. Muzică ușoară și de dans: programul I: 6.30; 8.25; 9.03; 11.05; 12.00; 13.27; 15.40; 16.30; 20.05; 21.30; 22.30; 23.00; 0.03—6.00; programul II: 6.10; 7.45; 10.30; 11.30; 13.15; 15.09; 19.05; 20.50; 22.50; programul III: 23.00.

MIERCURI: Muzică populară: programul I: 6.05; 7.05; 10.05; 12.30; 14.45; 17.30; 20.40; programul II: 6.00; 9.35; 14.05; 15.20; 17.05; 20.00; programul III: 20.05. Muzică ușoară și de dans: programul I: 6.30; 8.25; 9.03; 11.05; 12.00; 13.27; 15.30; 20.05; 21.33; 22.30; 23.00; 0.03—6.00; programul II: 6.10; 7.45; 11.30; 12.15; 13.15; 15.00; 19.05; 22.45; 0.10; programul III: 20.50; 22.30.

JOI: Muzică populară: programul I: 6.05; 7.05; 10.05; 12.30; 14.30; 16.30; programul II: 6.00; 9.35; 14.05; 15.20; 17.05; programul III: 19.03. Muzică ușoară și de dans: programul I: 6.30; 8.25; 9.03; 11.05; 12.00; 13.27; 15.25; 17.30; 20.40; 21.30; 23.00; 0.03—6.00; programul II: 6.10; 7.45; 9.00; 10.40; 11.30; 12.15; 13.15; 15.00; 17.50; 19.05; 21.30; 22.00; 23.45; programul III: 18.00; 22.30.

VINERI: Muzică populară: programul I: 6.05; 7.05; 10.05; 12.30; 14.30; 17.30; 20.40; programul II: 6.00; 9.35; 12.15; 14.05; 15.20; 17.05; programul III: 18.30. Muzică ușoară și de dans: programul I: 6.30; 8.25; 9.03; 12.00; 13.27; 15.30; 16.30; 20.05; 21.30; 22.30; 23.00; 0.03—6.00; programul II: 6.10; 7.45; 12.30; 13.15; 15.00; 17.50; 19.05; 21.20; 22.00; 23.05; 0.40; programul III: 19.20.

SÎMBĂȚA: Muzică populară: programul I: 6.05; 7.05; 12.30; 13.30; 17.30; 20.45; programul II: 6.00; 9.15; 10.50; 12.18; 15.20; 17.05; 19.40; 22.00. Muzică ușoară și de dans: programul I: 6.30; 8.25; 9.03; 11.05; 12.00; 13.30; 20.05; 21.30; 22.30; 23.00; 0.03—6.00; programul II: 6.10; 7.45; 8.50; 9.35; 10.20; 11.30; 12.30; 15.05; 17.50; 19.05; 22.05; programul III: 19.35; 20.05.

TELEVIZIUNE

DUMINICĂ: Programul I: 8.30 — Deschiderea emisiunii. Sport și sănătate; 9.00 — Matineu duminical pentru copii; 10.00 — VIAȚA SATULUI. Din cuprins: ● Agendă de sezon. Se recoltează orzul și ovăzul pe ultimele suprafețe. Rubrică de informații și secvențe filmate în Bărăgan ● Noutăți tehnice și științifice ● Ce faceți în această dimineață? Anchetă în rândurile tinerilor din cîteva sate

în legătură cu participarea lor la muncă ● Prezent în muzele țării. Reportaj filmat despre ciobanul Nicolae Cernat din Sugag-Alba, meșter neîntrecut al ciopliților în lemn ● Tezaurul culturii populare. Opinii ale creatoarei de artă Maria Spiridon din Avrig ● Cîntece și jocuri populare prezentate la Festivalul folcloric „Călușul teleormănean”; 11.15 — Albumul compozitorilor români: Ludovic Feldman; 12.00 — De strajă patriei; 12.30 — În reluare, la cererea telespectatorilor „Dragoste poveste veche”. Romanețe cu Teodora Lucaciu și Valentin Teodorian; 13.00 — Emisiune în limba maghiară; 14.30 — POST-MERIDIAN — Televacanță; 15.15 — Sport: Intilnirea amicală de fotbal dintre selecționatele Norvegiei și R.F. a Germaniei (aspecte înregistrate); 16.15 Magazin; 18.10 — „Planeta gigantilor”. Film serial pentru tineret; 19.00 — Vetre folclorice; 19.20 — 1001 de seri; 19.30 — TELEJURNALUL DE SEARĂ; 20.00 — Vizita delegației de partid și guvernamentale a Republicii Socialiste România în Asia (I). Reportaj despre vizita în Republica Populară Chineză și în Republica Populară Democrată Coreeană realizat de Eugen Preda, Lucian Penescu și Alexandru Ionescu; 21.00 — Cîntece populare; 21.15 — Film artistic: „Defileul de granit”. Premieră pe țară; 22.55 — TELEJURNALUL DE NOAPTE. Sport. Programul II: 20.00 — Reintilnire cu personaje îndrăgite de copii. Echipajul Val-Virtej; 20.30 — Seară de muzică de cameră vieneză; 21.30 — BULETIN DE ȘTIRI; 21.35 — Săptămîna culturală bucu-reșteană; 21.50 — Reluarea serialului de sîmbătă seara „Incoruptibili”.

LUNI: 18.00 — Deschiderea emisiunii; 18.20 — Scena; 18.50 — Stop-cadru; 19.15 — Publicitate; 19.20 — 1001 de seri; 19.30 — TELEJURNALUL DE SEARĂ; 19.50 — Vizita delegației de partid și guvernamentale a Republicii Socialiste România în Asia (II). Reportaj despre vizita în Republica Democrată Vietnam și în Republica Populară Mongolă, realizat de Eugen Preda, Lucian Penescu și Alexandru Ionescu; 20.40 — Steaua fără nume. Muzică populară; 21.25 — Roman foileton: „Mizerabilii” (II); 22.00 — Imagini din Finlanda; 22.30 — TELEJURNALUL DE NOAPTE; 22.40 — Telesport.

MARȚI: Programul I: 10.00—11.00 — Telescoală; 18.00 — Deschiderea emisiunii. Revista literară TV; 18.30 — „Toate pinzele sus”. Emisiune pentru pionieri; 19.15 — Tragerea de amortizare ADAS; 19.20 — 1001 de seri; 19.30 — TELEJURNALUL DE SEARĂ. Sport; 20.05 — România '75; 20.25 — Monumente din istoria teatrului universal; 22.10 — Recital Connie Francis. Un film de Boris Ciobanu; 22.35 — Breviar juridic; 22.50 — TELEJURNALUL DE NOAPTE. Programul II: 20.10 — Tineretul la rampă; 20.30 — Reportaj-anchetă. Artă și artizanat; 21.00 — Desene animate; 21.15 — Universitară; 21.30 — Bloc-notes; 21.45 — BULETIN DE ȘTIRI; 21.50 — Film serial: „Inima lui Bonivur” (VI); 22.20 — Muzică de jazz.

MIERCURI: 18.00 — Deschiderea emisiunii; Ex-Terra '71 — emisiune de construcții tehnice pentru pionieri și școlari; 18.25 — Mult e dulce și frumoasă...; 18.40 — Confruntări; 19.10 — Tragerea pronos-impres; 19.20 — 1001 de seri; 19.30 — TELEJURNALUL DE SEARĂ; 20.00 — Reflector; 20.15 — Tele-cinemateca: „Kid Galahad”. Un film semnat de Michel Curtiz cu Bette Davis, Humphrey Bogart, Edward G. Robinson; 22.00 — Prim plan: Prof. dr. ing. Radu Prișcu; 22.30 — Teleglob; „Vancouver”; 22.50 — TELEJURNALUL DE NOAPTE.

JOI: Programul I: 17.30 Emisiune în limba maghiară; 18.30 — La volan. Emisiune pentru conducătorii auto; 18.50 — Timp și anotimp în agricultură: ● Secerîșul. Raid-anchetă pe tema utilizării raționale a combinelor de cereale ● Bunul cel mai de preț. Experiența C.A.P. Gherășeni-Buzău în organizarea și folosirea forței de muncă. Reportaj ● De la cercetare în producție ● Agricultură pe glob. Noutăți în folosirea sistemelor de irigații; 19.15 — Publicitate; 19.20 — 1001 de seri; 19.30 — TELEJURNALUL DE SEARĂ. Sport; 20.10 — „15 minute despre sănătatea dv”. La munte sau la mare?; 20.25 — Anchetă TV: Cît costă viața unui om?!; 21.15 — Antologia umorului: „Denunțatorul” după Karinty Frigyes; 21.50 — Cadran internațional; 22.35 — Recital Massiel; 22.50 — TELEJURNALUL DE NOAPTE. Programul II: 20.10 — Punct și contrapunct; 21.40 — BULETIN DE ȘTIRI; 21.45 — Istoria filmului. Prezintă D.I. Suchianu.

VINERI: 17.00 — Telescoală; 18.00 — Căminul; 18.50 — Lumea copiilor: „La curtea regelui tigrului”. Versuri de Ion Brad; 19.10 — Tragerea loto; 19.20 — 1001 de seri; 19.30 — TELEJURNALUL DE SEARĂ; 20.00 — Reflector; 20.15 — Mai aveți o întrebare?; 21.10 — Film artistic: „Ultima noapte pe Titanic”; 23.05 — TELEJURNALUL DE NOAPTE.

SÎMBĂȚA: 16.15 — Emisiune în limba germană; 18.00 — Bună seara, fete! Bună seara, băieți!; 19.15 — Publicitate; 19.20 — 1001 de seri; 19.30 — TELEJURNALUL DE SEARĂ. Sport; 20.10 — Tele-enciclopedia; 21.00 — Film serial: „Incoruptibili”; 21.50 — „Să nu-ți faci recital fără scară”. Spectacol umoristic-noaptele; 22.50 — TELEJURNALUL DE NOAPTE. Sport; 23.10 — Seară de romanețe.

Centrala cărbunelui Petroșani Valea Jiului

CU SEDIUL ÎN PETROȘANI,

STRADA 23 AUGUST NR. 2

ANGAJEAZĂ

muncitori necalificați bărbați, pentru lucrări

miniere în subteran, de la vîrsta de 18—45 ani

SE ASIGURĂ URMĂTOARELE CONDIȚII:

I. CÎȘTIGUL — În perioada primelor 10 zile de instruire pentru subteran 56 lei pe 8 ore :

— După 10 zile, în perioada a doua de instruire în subteran, 63 lei pe 8 ore :

— După perioada de acomodare în subteran, se lucrează în acord la grupe cu un salariu de bază de 69 lei pe 8 ore, iar pe lună 1760 lei, plus sporul pentru depășirea normelor.

II. CALIFICAREA — După 3 luni lucrate, muncitorii se pot califica, prin cursuri de calificare, pentru meseria de miner 3, cu un salariu de 76 lei pe 8 ore, iar pe lună 1935 lei, plus sporul pentru depășirea normelor.

NOTA: Există posibilitatea ridicării calificării în continuare în meseria de miner, ajungîndu-se la un salariu tarifar de 98 lei pe 8 ore, respectiv 2 500 lei lunar, plus sporul pentru depășirea normelor.

III. CAZAREA — Pentru nefamiliști se asigură în căminele muncitorești ale exploatărilor miniere contra cost (70—90 lei pe lună), iar pentru familii, după 3 luni, în funcție de posibilități, se asigură apartamente cu gratuitate de chirie și încălzire și reducere de 50 la sută pentru curentul electric.

IV. MASA — Se asigură la cantinele exploatărilor miniere, contra cost, la prețul de 13 lei pentru 3 mese pe zi.

V. ECHIPAMENTUL DE PROTECȚIE — Se asigură gratuit, iar cel de uzură cu 50 la sută reducere.

VI. TRANSPORTUL — Se face gratuit, de la locul de recrutare pînă la exploatarea minieră.

Cei interesați se vor prezenta la Oficiul Forțelor de Muncă din județ, unde vor primi repartizarea și de unde vor pleca în grupuri organizate.

ȘCOALA PROFESIONALĂ LUPENI

STR. VIITORULUI NR. 27

JUDEȚUL HUNEDOARA, TELEFON 210

ANUNȚĂ

că face înscrieri la cursurile de zi pentru meseria de MECANIZATORI, MINERI cu durata de școlarizare de trei ani pentru absolvenții școlii generale de 8 ani și de doi ani pentru absolvenții școlii generale de 10 ani.

Candidații NU susțin examen de admitere.

Testele constau în întrebări elementare sau exerciții simple pentru verificarea cunoștințelor de cultură generală și pentru orientare profesională.

Înscrierea pentru admitere se face pînă la 5.VII.1971 la sediul școlii pe baza unei cereri scrise însoțită de următoarele acte :

— Certificat de naștere în original și copie ;

— Certificat de absolvire a școlii generale, în original sau adeverința de promovare a clasei a VIII-a;

— Certificat medical.

Informații suplimentare se primesc direct de la secretariatul școlii, zilnic de la orele 7—15.

AGRICULTURA PE GLOB

SĂPTĂMÎNA

La confluența dintre păduri și ape

NOTE DE DRUM DIN FINLANDA

La prima vedere, prin fereastra avionului, Finlanda ni se prezintă cu peisajul său sobru, caracteristic țărilor scandinave, dominat de tonurile verzi ale imenselor păduri de conifere și de cele albastre date de oglinda transparentă a numeroaselor lacuri în care se reflectă cerul senin al nordului. Ajunși pe pământ, observăm linia domoală a reliefului, întreruptă din loc în loc de stînci de granit, prezente pretutindeni. Păduri, lacuri și stînci — iată ce caracterizează natura Finlandei; o natură aspră, dar plină de frumusețe, care i-a obligat pe locuitorii acestor meleaguri s-o cultive așa cum se cuvine, încît astăzi se poate spune că se află într-un raport de perfectă reciprocitate. Trebuie să cunoști îndeaproape viața finlandezilor pentru a vedea cu cită artă și iubire știu să se apropie și să se bucure de natura țării lor.

În călătoria făcută în Finlanda — supranumită și „Fiica Mării Baltice” — am parcurs un itinerar bogat, cuprins între Helsinki (capitala țării) și Rovaniemi (reședința Laponiei). Am vizitat localități, fabrici și ferme, am stat de vorbă cu mulți oameni. Așa am aflat că ocupația tradițională a finlandezilor a pornit de la pădure, care cuprinde circa 70 la sută din teritoriul țării. Pinul și molidul alternează cu mesteacănul, al cărui furnir a făcut faimă în lume. Prelucrarea lemnului constituie, de fapt, obiectul principal al industriei celulozei și hîrtiei, produse ce dețin încă ponderea hotărîtoare în comerțul exterior. Printre fabricile de hîrtie se numără și cea de la Kemi — „Veitsilnoto” — complet automatizată, care asigură 20 la sută din producția țării. De remarcat că utilajele necesare ex-

tinderii și modernizării industriei lemnului sînt de fabricație proprie. Societatea „Rauma-Repola” a furnizat și țării noastre utilaje pentru fabricile de celuloză și hîrtie.

În alternanța dintre uscat și apă, la marginea pădurilor, am întîlnit suprafețe întinse ocupate cu pășuni și ogoare, parcelate în forme geometrice, cultivate îndeosebi cu cereale păioase, cu sfeclă, mazăre și alte plante furajere. Căci zootehnia reprezintă o sursă însemnată de venituri pentru țăranii finlandezi. În prezent, ei cresc aproximativ 1,2 milioane de vaci, în majoritate din rasa autohtonă, de la care obțin o producție totală de peste 3,5 miliarde litri de lapte pe an, cu un procent de grăsime de 4,3. Din această cantitate, circa 70 la sută se prelucurează, în cadrul unor asociații ale producătorilor de lapte, în unt și diverse brînzetur.

Care sînt perspectivele conviețuirii pădurii cu ogorul? Interlocutorii noștri finlandezi ne asigură că în nici un caz nu se vor exclude reciproc. În ceea ce privește pădurea, se pune problema stabilirii unui raport echitabil între creșterea naturală a copacilor și tăierea lor, ținînd seama de sporirea capacității de prelucrare a lemnului. Aceasta cu atît mai mult cu cît, din cauza condițiilor specifice de climă, ritmul de creștere naturală a pădurilor este destul de scăzut. Pentru a spori productivitatea pădurilor a fost inițiat planul „Mera” care constă în desfășurarea unor acțiuni de întreținere, de defrișare a unor suprafețe și plantarea lor cu specii valoroase, de valorificare a mlaștinilor și altele.

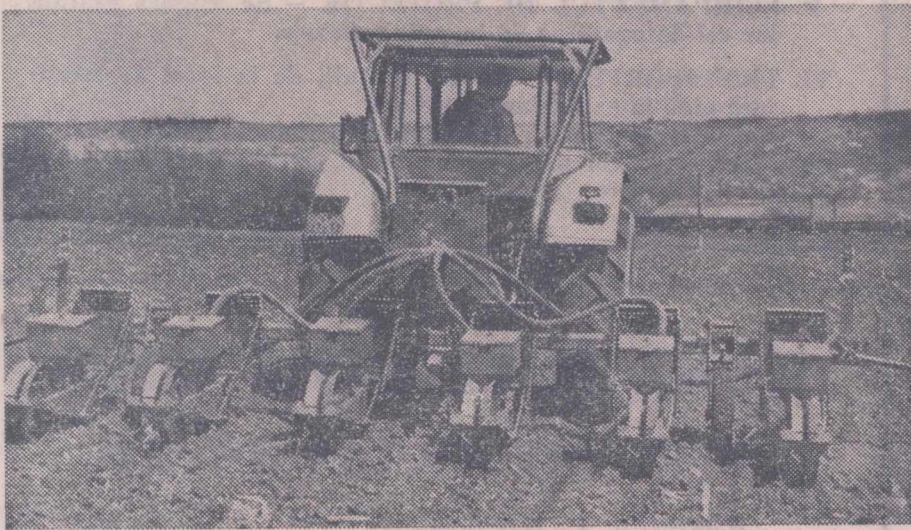
Prin egor, de asemenea, nu se urmărește atît extinderea suprafețelor



cultivate, cît intensivizarea producției cu ajutorul mecanizării și chimizării, al semințelor selecționate. Totodată, oamenii de știință finlandezi — în frunte cu prof. A. I. Virtanen, laureat al Premiului Nobel — sînt preocupati de valorificarea superioară a resurselor furajere, destul de bogate în această țară, necesare dezvoltării șeptelului.

La nord de Rovaniemi, la numai cîțiva kilometri, o modestă tăbliță indicatoare marchează Cercul polar—Nappiri, în limba finlandeză. Și pentru a sugera vizitatorului pătrunderea în Laponia — deși fiecare străin ajuns aici, primește un certificat special de trecere în ținutul arctic — un localnic îmbrăcat în costum tradițional, viu colorat, ne prezintă un exemplar din cei peste 150 000 de reni care populează pădurile nordului. Aceștia constituie, la rîndul lor, o sursă de cîștig pe care finlandezii știu s-o valorifice cu talent și dăruire.

Ing. Vasile CIAUȘU



SPC-6, un reprezentant al industriei românești de mașini agricole

În aceste zile, uzina „Semănătoarea” din București expediază în Cehoslovacia un nou lot de semănători SPC-6, mașină de mare performanță pentru care moderna unitate industrială a devenit binecunoscută în multe țări ale lumii, între care Uniunea Sovietică, Bulgaria, Austria, Ungaria etc. Calitățile acestei mașini au făcut ca pînă în prezent uzina „Semănătoarea” să livreze agriculturii cehoslovace mai multe mii de exemplare. Numai în acest an ea va expedia în această țară 450 de semănători, cu 150 mai multe decît în 1970.

Fotografia prezintă o semănătoare SPC-6 în timpul lucrului pe ogoare în R.S. Cehoslovacă.

În cursul vizitei pe care a făcut-o în țara noastră, la invitația Ministerului Agriculturii, Industriei Alimentare, Silviculturii și Apelor, dl. Raymond BONNAL, inspectorul general însărcinat cu cooperarea tehnică în cadrul Ministerului Agriculturii al Franței, a răspuns la întrebările care i-au fost adresate în numele revistei „Agricultura”.

Referindu-se la obiectul principal al relațiilor româno-franceze pe planul agriculturii, oaspetele a apreciat că acestea „se dezvoltă în domeniul cercetării agronomice, al organizării de reuniuni științifice comune, precum și al schimbului de documentații și material biologic”.

În continuare, dl. R. Bonnal s-a ocupat de cîteva din aspectele acestei colaborări:

Cercetările dv. sînt orientate într-o direcție, ale noastre în altă direcție. Confruntînd rezultatele avem de cîștigat, în mod reciproc, și acesta este lucrul cel mai important. În ce ne privește, sîntem în mod deosebit interesați de

OPINII DESPRE COLABORAREA ROMÂNNO-FRANCEZĂ ÎN DOMENIUL AGRICULTURII

rezultatele științifice obținute în România, deoarece ele se întemeiază pe experimente transpuse la scară mare — pe suprafețe întinse și pe un număr mare de animale — ceea ce la noi nu este cu putință. Transpunerea rezultatelor experimentale la o asemenea scară ne oferă și nouă posibilitatea să obținem, într-un timp mult mai scurt, uneori chiar pe jumătate, rezultate asemănătoare. Acestea se referă, după cum am spus, la culturile de cîmp și la creșterea animalelor, în general. Am văzut însă, că la dv. se desfășoară studii interesante și în ceea ce privește creșterea animalelor în zonele al-

pine. Trebuie să spun că rezultatele acestor studii ar fi foarte utile și pentru noi.

În continuare dl. R. Bonnal s-a ocupat de posibilitățile largirii raporturilor cu România: Vrem să facem schimb de profesori, de cercetători, de ingineri agronomi și medici veterinari, pentru a strînge și pe această cale relațiile dintre țările noastre și căutăm să multiplicăm vizitele de delegații spre a lărgi în permanență informarea reciprocă.

După actuala vizită în România — vizită care nu este prima — oaspetele a ținut să remarce ca o impresie dominantă „dimensiunile culturilor agricole și ale creșterii anima-

lelor”. De asemenea, d-sa a declarat: Aveți tehnicieni de valoare, care sînt tineri dar foarte bine pregătiți și cu o vastă experiență. Desfășurați cercetări serioase în laboratoare, cercetări care sînt caracterizate, înainte de toate, prin aplicabilitatea lor practică, de o certă valoare economică, potențată de posibilitățile pe care le oferă planificarea.

În încheierea declarațiilor sale, oaspetele și-a exprimat satisfacția și recunoștința pentru „ospitalitatea extraordinară cu care a fost împinșat pretutindeni, de primirea călduroasă care i s-a făcut”. Aceasta — potrivit expresiei d-lui Bonnal — „servește în mod direct scopului principal al actualei vizite în România, acela de a informa pe conducătorii agriculturii franceze asupra posibilității largirii cooperării între țările noastre, posibilități care urmează să fie transpuse în practică în viitorul apropiat”.

A. COSTA

ÎNCHEIEREA SESIUNII CONSILIULUI F.A.O.

La 18 iunie s-au încheiat, la Roma, lucrările celei de-a 56-a sesiuni a Consiliului Organizației Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură (F.A.O.).

Pe ordinea de zi a acestei sesiuni s-au aflat probleme de mare însemnătate, care vor figura pe agenda Conferinței F.A.O. din noiembrie 1971.

Consiliul F.A.O. și-a concentrat atenția asupra programului de activitate al organizației, asupra lărgirii resurselor pentru producția agricolă, măsurilor necesare în domeniul silviculturii și pisciculturii, studiului privind perspectivele dezvoltării agriculturii mondiale și strategiile internaționale pentru al II-lea Deceniu al dezvoltării, promovării și asigurării procesului de dezvoltare sub raportul alimentației și agriculturii, precum și bugetului F.A.O. pe 1972-1973, care va totaliza 86,6 milioane de dolari.

Au fost dezbătute, de asemenea, orientarea, consistența și structura programelor de lucru.

Între altele au fost luate în discuție propunerile privind acordarea unei mai largi asistențe tehnice țărilor aflate în curs de dezvoltare și extinderea programului de luptă împotriva dăunătorilor din agricultură.

În numărul viitor al revistei vom reveni cu o prezentare mai amplă a dezbaterilor care au avut loc la Roma.

PIINEA AFRICANĂ

Institutul de tehnologie alimentară din Dakar, capitala Senegalului, a pus la punct rețeta unei piini din făină de mei din producție locală. Obiectivul: realizarea unei economii de peste 600 000 de dolari anual, ca urmare a reducerii importurilor de griu.

Noul sortiment de piine posedă o valoare nutritivă mai mare decît a piinii albe. De culoare mai închisă decît piinea integrală, ea are o textură mult mai delicată decît piinea de seară. Deoarece, după cum s-a constatat, tradiția consumării piinii albe nu este prea ușor de învins, autoritățile senegaleze au în vedere o eventuală majorare a prețului acesteia, pentru a încuraja astfel desfacerea piinii de mei.

TEHNICA NU E SUFICIENTĂ

Pentru dezvoltarea zonelor rurale din țările în curs de dezvoltare ar trebui făcut un efort mai mare, a declarat recent E. M. Ojala, subdirector general al F.A.O. El a subliniat că termenul de „dezvoltare”, care se folosește astăzi atît de frecvent, ar trebui să aibă o semnificație mai precisă în procesul de planificare și ar trebui să se traducă în mod concret prin elaborarea unei politici de educație, știință și ucenicie agricolă în țările interesate.

Dar, pentru populațiile acestora, tehnica nu este suficientă. Mai trebuie încă să se depună eforturi imense în domeniul educației și al înțelegerii la toate nivelele. Acest efort trebuie depus în primul rînd de inșiși țările interesate.

Economistul neozelandez, E. M. Ojala, a declarat cele de mai sus cu prilejul deschiderii recentei sesiuni a Comitetului consultativ asupra învățămîntului, formării și științelor agricole, care a avut loc la Roma.

AMINARE...

În chip cu totul neașteptat — cel puțin pentru opinia publică — guvernul englez a hotărît să amine decizia parlamentară și votul Camerei Comunelor în spinoasa problemă a aderării Marii Britanii la Piața comună. Această hotărîre a apărut surprinzătoare tuturor celor care socoteau că zimbetele afisate cu prilejul recentelor întrevederi Heath-Pompidou reflectau o certitudine pe care premierul englez s-ar fi putut întemeia în confruntarea sa cu parlamentul. Realitatea a dovedit însă că o înțelegere luată dincolo de Canalul Mincii nu înlătură piedicile majore de care se izbește guvernul britanic, în propria țară, pe drumul aderării la C.E.E.

După aprecierea influențului ziar american „The New-York Times”, două treimi din englezi sînt împotriva aderării Angliei la Piața comună și — ceea ce e și mai important pentru guvernul Heath — chiar în rîndurile deputaților conservatori, care dețin majoritatea în Camera Comunelor, există mulți care se situează pe aceeași poziție. În aceeași ordine de idei, ori cite hatiruri și-ar face Marea Britanie și „cei 6”, rămîne sub semn de întrebare situația țărilor membre ale Commonwealth-ului, care furnizează Angliei cantități mari de produse agro-alimentare. Ele ar avea cel mai mult de suferit în cazul aderării la C.E.E. și tocmai de aceea, membrii parlamentului britanic — mulți dintre majoritari și toți cei din opoziție — nu văd cu ochi buni ceea ce se pregătește.

Situația este destul de serioasă pentru ca dl. Heath să n-o trateze cu ușurință. Iată de ce s-a decis el să amine pentru la toamnă, o dezbateră furtunoasă și un vot nesigur. Apropiata vacanță parlamentară va reprezenta astfel un răgaz...