

# AGRICULTURA NOUĂ

Anul II Nr. 133  
Vineri 5 august 1955

4 pagini  
Preț 20 bani

Organ al Ministerului Agriculturii și Silviculturii din R. P. R.

In acest număr:

- Condițiile de admitere în școlile profesionale de tehnicieni, școlile tehnice și școlile tehnice de mașini din sistemul Ministerului Agriculturii și Silviculturii în anul școlar 1955—1956 (pag. a 2-a)
- Dr. C. Mihăilescu: Pregătirea berbecilor și a oilor în vederea montei (pag. a 2-a).
- Marin Stancu: Citeva din sarcinile actuale ale oamenilor muncii din agricultură (pag. a 3-a și a 4-a)
- Să ne pregătim temeinic pentru culesul și vinificarea strugurilor (pag. a 3-a).

- I. Alexandru: Fac polenizarea artificială suplimentară la porumb (pag. a 3-a).
- Pavalache Ion: Organizarea temeinică a muncii în brigadă — cheia succeselor (pag. a 3-a).
- Pentru rezolvarea pașnică a problemelor Asiei (pag. a 4-a).
- Delegația specialiștilor sovietici în agricultură a părăsit Anglia (pag. a 4-a).
- Să nu se mai repete tragedia de la Hiroșima! (pag. a 4-a)
- E. Litosko: În statul Iowa (pag. a 4-a).

## S.M.T.—sprijin puternic pentru țărănimea muncitoare

În anii regimului democrat-popular, a fost creată în țara noastră o puternică bază tehnico-materială în stare să asigure într-o măsură tot mai mare înzestrarea agriculturii cu utilajul agricol de care are nevoie. An de an, industria noastră socialistă trimite agriculturii mii și mii de noi tractoare și mașini agricole.

Cele 222 stațiuni de mașini și tractoare existente sînt dotate cu un număr de peste 16.300 tractoare convenționale (de 15 C.P.), cu un mare număr de combine, semănători, batoze și alte mașini și diferite unelte necesare executării la un înalt nivel tehnico-agricol al muncii agricole. Concentrînd cea mai mare parte a mijloacelor de bază ale tehnicii agricole moderne și fiind încadrate cu un mare număr de specialiști agricoli, S.M.T.-urile constituie una din cele mai importante prîghii în vederea sporirii producției agricole, a întăririi continue a alianței clasei muncitoare cu țărănimea muncitoare și a transformării noastre socialiste a satului. Prin stațiunile de mașini și tractoare se asigură introducerea celei mai înaintate tehnici în producția agricolă.

Bucurîndu-se de sprijinul S.M.T.-urilor, gospodăriile agricole colective întovărășirilor agricole, asociațiile simple de producție și numeroșii țărani muncitori cu gospodării individuale au putut să-și lucreze pămîntul mai ușor și mai bine, să aplice în practica agricolă metodele agrotehnice avansate, obținînd astfel recolte sporite la hectar. S.M.T.-urile ajută gospodăriile colective și întovărășirile agricole să se consolideze din punct de vedere economic și organizatoric, să se dezvolte multilateral, devenind astfel puternice centre de atragere a țărănimii muncitoare pe făgașul socialismului. Acordînd un sprijin efectiv și calificat gospodăriilor agricole colective de care le deservesc, printre care cele din satele Călărășii Vechi și Ceacu, S.M.T. Cuza Vodă din regiunea București de pîldă, îi ajută pe colectivisti să obțină an de an cu circa 500 kg mai multe cereale la ha decît țărăni muncitori care-și lucrează pămîntul în mod individual. Agromonii acestui S.M.T. sprijină gospodăriile agricole colective în organizarea temeinică a muncii pe brigăzi permanente de producție și pe echipe, le îndrumă și le ajută să-și alcătuiască planul de producție și să aplice metode agrotehnice înaintate. Datorită muncii de bună calitate făcută de către brigăzile S.M.T. Frumusea, regiunea Iași, și aplicării de către colectivisti a măsurilor agrotehnice indicate de către agromonii S.M.T., gospodăria agricolă colectivă din comuna Coarnele Caprii a dobîndit anul acesta o recoltă care pe unele locuri a depășit 4.000 kg de grîu la hectar, iar colectivisti din satul Mitoc, regiunea Birlad, ajutați de S.M.T. Zorleni, au obținut o producție de 4.544 kg de orz la hectar.

În fiecare an crește nivelul mecanizării lucrărilor agricole, se reduce munca manuală a țărănimii muncitoare. Volumul lucrărilor executate în primăvara anului acesta, bunăoară, de către S.M.T.-uri, se ridică la aproape 1,2 milioane de hantri, cu 32 la sută mai mult decît în perioada corespunzătoare a anului trecut. Munca de calitate făcută de către S.M.T.-uri pe ogoarele colectiviste și întovărășirilor ajută gospodăriile colective și întovărășirile agricole să dea deosebită înaltă calitate lucrărilor agricole și să asigure o viață tot mai îndestulată și calea agriculturii socialiste.

Un larg sprijin în obținerea de producții sporite la hectar primesc din partea mecanizatorilor și agromonilor de la S.M.T. și numeroșii țărani muncitori cu gospodării individuale. Urmindu-le linia trasată de partid și guvern, numeroase S.M.T.-uri, printre care Hagieni-Constanța, Bărcănești-Ploiești, Te. Neamt-Bacău și altele, îndeplîndu-și cu cinste angajamentele contractuale față de gospodăriile colective și întovărășirile agricole din raza lor de activitate, au executat lucrări de bună calitate și pe ogoarele a numeroși țărani muncitori, pe care i-au îndrumat să aplice în munca regulile agrotehnice înaintate. Sprijinul ce le-a fost acordat de către S.M.T.-uri i-a ajutat pe mulți țărani muncitori să se convingă de avantajele folosirii mijloacelor mecanizate și să-și unească parcelele lor de teren, alcătuiind noi gospodării colective, întovărășiri agricole sau asociații simple pentru lucrarea în comun a pămîntului.

Mai sînt însă, din păcate, unele S.M.T.-uri care nu-și îndeplinesc în mod satisfăcător importantul rol pe care-l au, de conducători și organizatori al producției agricole. Conducerea acestor S.M.T.-uri duce de multe ori rolul S.M.T.-ului doar la a executa lucrările agricole și consideră S.M.T.-ul numai ca un furnizor de mașini agricole. Tractoriștii, seții de brigadă și

agromonii din astfel de S.M.T.-uri nu tin o legătură strînsă cu colectivisti și întovărășirile, nu-i ajută în mod temeinic în organizarea și planificarea muncii.

Cu totul insuficient față de posibilitățile existente e sprijinul pe care îl acordă unele S.M.T.-uri, ca de pildă, S.M.T. Topolog, regiunea Constanța, Cudalbi, regiunea Galați etc., țărănilor muncitori cu gospodării individuale. Deși capacitatea de lucru a utilajului cu care sînt înzestrate aceste stațiuni este mai mare decît volumul de lucrări pe care stațiunile respective îl au de executat la unitățile socialiste pe care le deservesc, totuși conducerile acestor S.M.T.-uri n-au încheiat contracte de lucrări și cu țărăni muncitori cu gospodării individuale.

Este timpul ca acestor lipsuri să li se pună capăt cu toată hotărîrea. Conducerea S.M.T.-urilor, tractoriștii, seții de brigadă și agromonii să nu uite nici un moment că ei trebuie să fie principalii sfătuitoari ai colectivistilor și întovărășirilor, în lupta pentru recolte bogate, pentru întărirea organizatorică și dezvoltarea economică a gospodăriilor colective și întovărășirilor agricole. În același timp, trebuie lichidată fără întîrziere atitudinea de dezinteres care există la unele S.M.T.-uri față de sprijinirea țărănilor muncitori cu gospodării individuale.

Ne aflăm în totul muncitor de recoltare și de pregătire a campaniei agricole de toamnă. În această perioadă, mecanizatorii din stațiunile de mașini și tractoare au sarcina de a asigura și înzeca eforturile pentru ca, biruind greutățile pricinuite de vremea ploioasă din această vară, să folosescă cu cel mai mare randament toate mașinile pentru terminarea grabnică a secerii și grăbirea ritmului treierii.

Totodată, grîia S.M.T.-urilor trebuie să se îndrepte și spre pregătirea condițiilor necesare asigurării unei recolte mari în anul viitor. E necesar ca de pe acum să se înceapă acțiunea de încheiere a contractelor de lucrări, alit pentru campania de toamnă, și pentru anul viitor. La încheierea contractelor între S.M.T.-uri, gospodării agricole colective și întovărășiri agricole, trebuie să se aibă în vedere nu numai executarea lucrărilor agricole, ci și toate celelalte sarcini ce revin S.M.T.-urilor ca organizator al producției agricole.

Pentru a folosi întreaga capacitate de lucru a utilajului agricol de care dispun, conducerile S.M.T.-urilor sînt datorate ca, îndată ce au încheiat contracte de lucrări cu gospodăriile colective, întovărășirile agricole și asociațiile simple de producție în comun a pămîntului, să completeze volumul de lucrări planificate, încheind contracte cu cît mai mulți țărani muncitori cu gospodării individuale.

Recoltele mari obținute anul acesta pe ogoarele colectiviste și întovărășirilor sînt dovezi concrete și convingătoare care arată fiecărui țaran muncitor că munca făcută pe tarlalele mari cu ajutorul mijloacelor mecanizate este mult mai rodnică decît cea făcută pe fișii înguste de pămînt. În același timp, lucrîndu-se pe tarlale întinse, se asigură folosirea completă a mașinilor și tractoarelor, se obține o mai mare productivitate a muncii și se înlătură risipa de carburanți și de timp. De aceea, agromonii și mecanizatorii din S.M.T.-uri au datorita ca, folosind exemple concrete și lămuritoare, să desfășoare în rîndurile țărănilor muncitori o susținută muncă de lămurire pentru a-și convinge să-și unească pămîntul în tarlale mari, pentru ca în felul acesta să-l poată munci mai ușor și mai bine cu mijloace mecanizate.

Alături de agromonii de la regiuni, raioane și puncte agricole, agromonii din S.M.T.-uri trebuie să acorde țărănilor muncitori un sprijin și mai intens pentru pregătirea din vreme a terenului ce urmează a fi semănat în toamnă, a semîntelor, ca și în acțiunea de aplicare a metodelor agrotehnice înaintate, care să asigure succesul deplin al campaniei însămînțărilor din toamna aceasta. Trebuie acordat un sprijin cît mai temeinic țărănilor muncitori cu gospodării individuale, pentru ca ei să se convingă pe bază de fapte că este în primul rînd în folosul lor să păsească spre formele socialiste de producție agricolă, unindu-și pămîntul în tarlale, pe care să le lucreze cu mașinile și tractoarele statului.

Achizițindu-se cu cinste de sarcinile ce le sînt încredințate de partid și guvern, mecanizatorii din stațiunile de mașini și tractoare vor aduce o contribuție și mai largă în acțiunea de sporire a producției agricole la hectar. În opera de transformare socialistă a agriculturii noastre, în lupta pentru continua înlăturare a alianței clasei muncitoare cu țărănimea muncitoare.

În cinstea zilei de 23 August

## Să intensificăm întrecerea pentru terminarea secerii și grăbirea treierii!

În majoritatea regiunilor, oamenii muncii din agricultură au făcut eforturi susținute și au învins greutățile cauzate de ploa, reușind să secrete la timp cea mai mare parte din cerealele ploioase. Suprafața secerată pînă în prezent reprezintă aproape 82 la sută din suprafața cultivată cu cerealele ploioase în acest an.

În regiunile București și Craiova, unde grînele s-au cînt mai devreme și timpul a fost mai prielnic recoltării și unde îndesele munca a fost mai bine organizată, secerișul ploioaselor s-a terminat. De asemenea, secerișul este pe terminate în regiunile Arad, Pitești, Ploiești și Oradea.

În vîltoarele 2—3 zile trebuie să se termine seceratul în întreaga țară, deoarece pierderile cresc simțitor cu fiecare zi de întîrziere.

Sarcina principală este în momentul de față grăbirea treierii în toate regiunile, deoarece ritmul acestui lucru este încă nesatisfăcător, chiar și în regiunile unde seceratul s-a terminat. De aceea, trebuie mobilizate toate forțele pentru căruțul recoltat la arși, depozitarea în șire și stogurii bine clădite și acoperite cu paie. Trebuie să se înțeleagă că recolta rămasă în câmp pe timp sulfer pierderi mari din cauza păsărilor, șocurilor, scuturării și mai ales din cauza ploilor care depreciază valoarea recoltii.

În prezent, datorită ploilor dese, sнопil din câmp

sînt pătrunși de umezeală și nu se pot treiera; acolo unde recolta este așezată în șire și stogurii se poate treiera imediat chiar după ploa, fiindu-se deoparte pentru a se usca sнопil din vîrf și astfel treieratul se poate face fără întîrziere.

De o mare importanță este organizarea muncii la arși astfel ca să se asigure folosirea tuturor batozelor cu întreaga lor capacitate de lucru. Organele de stat și de partid trebuie să dea atenție organizării celulelor, funcționării neîntrerupte a batozelor din zori și pînă noaptea, iar pe arșile electrificate să se treiere și în timpul nopții.

Mazarea, borceagul de sămînță și culturile de pe loturile semencere trebuie să se treiere cu precădere și să se depoziteze în cele mai bune condiții.

O dată cu treieratul trebuie să se grăbească stringerea înurilor, să se continue cu stîrnirea lucrărilor de îngrijire a culturilor, stropitul vililor, polenizarea artificială suplimentară la porumb și floarea-soarelui, însămînțarea în continuare a plantelor furajare în mîriști etc., precum și executarea arăturilor de vară în vederea însămînțării de toamnă.

Oameni ai muncii de pe ogoare! Folosiți toate mijloacele de muncă și orice orlă prelinică de lucru pentru a face față cu cinste vîrlului muncilor agricole de vară și pentru a stringe la timp și fără pierderi recolta!

## „Luceferii“ ariei

„Iată, acesta-l luceferul de seară“! Bătrînul coșar Marin Cristea ține cu degetul către bolta cerului, arătîndu-mi o stea mai lucitoare. „Iar stelele de-acum — securile electrice, la lumina cărora noi treierăm și noaptea rodul bogat al holderilor, noi le-am numit „Luceferii“ ariei.

Ascultam ca vîrjit vorbele sfîtoase ale moșneagului. Îmi povestea despre muncă membrilor întovărășirii „Viața Nouă“, despre viața cu adevărat nouă și stoboză a loșilor pămași din Stobozia.

Batoza dușua necentenit, înghințind în locuie sноп după sноп. Munca pe arie era bine rînduită, întovărășirile treierau în comun Unit cărau sнопul de la stoguri, alții alimentau batoza, alții lucrau la tirsuri. Era o forță plăcută, plină de rînduială. Bătrînul coșar Marin Cristea urma să lucreze la batoză în schimbul doi. Acum era liber.

— Dar făcînd așa înalt, în salopetă, care-i pe semne mecanic batozar, el din ce schimb face parte?

Bătrînul mă privi mirat, incînd dat paroc de faptul că-i puneam o astfel de întrebare:

— Cum, n-ai auzit de el? Este Ion Ozarchievici, de la S.M.T. Ciorogirla. E decorat cu „Ordinul Muncii cl a III-a“. Strășnic bădat! Știi din ce schimb face parte? Din toate schimburile: lucrează și de zi și de noapte. N-a vrut să primească înlocuitor.

— Și răzbește singur?

— De minune. Batoza asta trebuie să facă 14 tone și jumătate pe zi. Iar noi, de pîldă, ieri, am treierat 38.000 kg de grîu.

Apoi m-a vorbit moșneagul despre destoinicia președintelui lor, Petre Bordanușu, despre frunțașeleana Tudor și despre alții întovărășiri. Așa a trecut o bucată de vreme.

Deodată, batoza a amuțit. Mecanicul Ozarchievici se retrăsese

între timp în sopron și dormea. Credeți că a fost nevoie să trezească cineva, să-i spună că mașina lui nu-și mai face datoria? Nu. Mecanicul s-a trezit singur. Era obișnuit să-i răsune în urechi, prin somn, dușulul batozei...

— Îi vin eu repede de hac! ne-a spus el zîmbind.

Era un angajament. Și Ozarchievici a știut să-și respecte; peste un sfert de oră, dușulul batozei răsuna iar înfundat, ca un mormînt de urs flămînd, peste liniștea adîncă a nopții. La lumina „Luceferilor“ ariei, întovărășirile din Stobozia adunau cu sноп bobul ariei de grîu, rodul muncii lor pline de ordine. Aproape 3.000 kg de grîu la hectar, 18 tone de grîu treierate într-o singură noapte, iată cifre care vorbesc despre hărnicia întovărășirilor din comuna Stobozia, raionul Mihăilești.

ION GOJIA

## Comună frunțașă pe raion la recoltat

Intensificînd întrecerea patriotică în cinstea zilei de 23 August, țărani muncitori din comuna Colonești, raionul Zeletin, obțin frumoase și însemnate rezultate în muncile de stringere a recoltei.

Pînă în seara zilei de 30 iulie a.e., ei au terminat în întregime recoltatul celor peste 1.200 ha însămînțate cu orz și grîu. Primii care au terminat lucrările de seceris în această comună au fost membrii celor 4 întovărășiri agricole și țărăni muncitori Dumitru Pirvu, Nicolae Tulan și alții.

Avînd sprijinul comitetului executiv al statului popular comunal, după elvile zădărie de la începutul secerii, țărăni muncitori din această comună au început transportul sнопilor de grîu pe arie, unde treierul se desfășoară în mod organizat și continuu la toate cele 4 batoze reorganizate pentru această comună.

Folosînd fiecare oră bună de lucru, cei din Colonești au reușit să termine în întregime treieratul orzului, iar treieratul grîului este făcut în proporție de peste 75 la sută. Mult s-au lucurat țărăni muncitori cînd au constat că producția medie de grîu la hectar este de 2.567 kg.

Pentru frumoasele rezultate obținute în această campanie, comisia raională de urmărirea a întrecerilor socialiste și patriotice a înmînat în ziua de 31 Iulie țărănilor muncitori din Colonești drapelul de comună frunțașă pe raion în muncile de seceris și treieris.

I. Năstase  
corespondent

## „Am dat din toată inima la colectare“

Pămînt prea mult nu am: eu totuși, 3 pogoane și 18 prăjin. Dar de cînd îl muncesc ca du-nă cartea de-înd stătu ingilizării agronom de la punctul agricol a devenit pentru mine literă de lege, nu am la ce mă plînge de recoltă.

Înainte vreme, cîțva saei îmi erau prea de ajuns ca să car recolta de pe arie pînă în bălătară. Îi duceam cu spînzare. Acum, numai cu orzul strîns de pe 25 de ari am încărcat o căruță vîrluită. Asemenea mîndrele de recoltă rar s-a pomenit prin părțile noastre! 1061 kg de pe un sfert de hectar, adică

4.244 kg de orz la hectar. Nu-l vorbă că am și muncit pămîntul după regulile agrotehnice. Numai bălegar am carat pe pămînt, înainte de însămînțare, peste 50 de care plîze. Sămînța am avut-o tratată și selecționată, luată prin schimb de la baza de recoltă a statului. Tot statul m-a dat și grîu selecționat pentru însămînțare. Și aci am scos recoltă bună: de pe jumătate de hectar, 1.040 kg de grîu ales.

Locul de pe care am recoltat orzul nu l-am lăsat pîrlăgă, cum făceam înainte vreme, ci — tot după sfatul agronomului — l-am însămînțat cu porumb. Eu

## Frunțaș la seceris, dar codaș la treieris și dezmiriștit

A trecut mai bine de o lună de cînd oamenii muncii de pe ogoarele raionului Salonta, regiunea Oradea, au început recoltatul păloaselor. Folosînd fiecare zi bună de lucru, țărăni muncitori din acest raion au terminat în întregime seceratul păloaselor. Din păcate însă, nu așelși lucru se poate spune și despre lucrările de dezmiriștit și treieris.

În acest raion lucrările de pregătire și desfășurare a treierii sînt mult rămase în urmă. Neglijența de care dau dovadă organele locale față de organizarea și desfășurarea treierii sînt ilustrate cu putere de faptul că, din cele 314 arii planificate, au fost organizate în mod temeinic abia 127, iar din cele 128 de batoze reorganizate pentru treieris, lucrează numai 107. În acest raion, transportul cerealelor la arși s-a început de numai cîteva zile, iar treierisul, abia la 23 Iulie, cînd seceratul era pe terminate.

Rămînera, în urmă a treierisului se datorește și faptului că numeroase batoze nu lucrează cu întreaga lor capacitate. Batoza S.M.T.-ului Ghiorac, care lucrează în comuna Ciurmezhiu, de pîldă, abia realizează 30 la sută din planul zilnic de lucru. Un slab randament dau și batozele din comunele Bătar, Ateas, Ianoșda și altele. Aceste deficiențe au făcut ca treierisul în raionul Salonta să se execute pînă la 30 Iulie abia în procent de 9 la sută. O situație tot atît de gravă există și în privința dezmiriștitului. Pînă acum cîteva zile, în raionul Salonta abia s-a dezmiriștit 20 la sută din suprafața planificată.

S. Constantin  
corespondent

## Cîteva dintre muncitorii frunțași ai G.A.S. „N. Bălcescu“ — Peris, regiunea București



Pentru a culege la timp și fără pierderi rodul bogat al holderilor, mecanizatorii gospodăriei agricole de stat „N. Bălcescu“ din comuna Peris, regiunea București, au folosit din plin capacitatea mașinilor de recoltat. Unul din combinerii frunțași ai gospodăriei este Ene Alexandru, care a recoltat zilnic peste 18.000 kg de grîu, depășind norma cu 140—150 la sută.



După seceris, ogorul trebuie imediat dezmiriștit, iar după doua-trei săptămîni, arat. Iată-l pe tractoristul Mircea Dumitru din brigada a IV-a executînd arături de vară. El depășește zilnic norma stabilită cu 140 la sută, dar nu neglijează calitatea lucrării executate.



Frumoase și îmbietoare sînt aceste roșii. Muncitoarea frunțașă Popescu Elena de la secția legumicolă a gospodăriei culege zilnic sute de kg de asemenea produse.



Și muncitoarea Petre Ioana din brigada viticolă a secției Movila își depășește norma zilnică cu 150—160 la sută la strepurtil vililor cu soluție de sulfat de cupru.



Un al frunțaș al gospodăriei este mulgătorul Furnică Vasile de la ferma zootehnică Ogoeni. Aplicînd metode înaintate ale mulgătorilor sovietici, Furnică Vasile obține de la 12 va.l. peste 150 litri de lapte pe zi.

Fotografia de N. SCARLET



# Condițiile de admitere în școlile profesionale de ucenici, școlile tehnice și școlile tehnice de maștri din sistemul Ministerului Agriculturii și Silviculturii în anul școlar 1955—1956

În conformitate cu Hotărârea Comitetului Central al P.M.R. și a Consiliului de Miniștri al R.P.R. numărul 91.1955 cu privire la organizarea învățământului profesional și tehnic în anul școlar 1955—1956 va funcționa următorul sistem de școli ale Ministerului Agriculturii și Silviculturii:

1. — Școli profesionale de ucenici
2. — Școli tehnice
3. — Școli tehnice de maștri.

## A) ADMITEREA ÎN ȘCOLILE PROFESIONALE DE UCENICI

Școlile profesionale de ucenici din sistemul Ministerului Agriculturii și Silviculturii pregătesc muncitori calificați în domeniul agriculturii, legumiculturii, pomiculturii, viticulturii. De asemenea, aceste școli pregătesc oameni care vor lucra ca agenți veterinar, silvicultori, mecanici tractoriști, mecanici lăcătuși, tâmplari, fierari, crescători de animale mari, crescători de animale mici (agricultori, apicultori și sericultori).

Școlile profesionale de ucenici sînt organizate în cea mai mare parte pe lângă unitățile agricole productive (G.A.S., S.M.T., centre mecanice, stațiuni experimentale, herghelii și depozite de armăsari, spitale veterinare, ocoale silvice etc.), precum și pe lângă școlile tehnice de maștri.

Durata de școlarizare pentru toate meseriile este de 3 ani. În care timp elevii vor fi instruiți teoretic și practic. După absolvirea școlii, ucenicii vor lucra în unitățile agricole productive care i-au angajat în calitate de muncitori calificați. După un stagiu de cel puțin 2 ani în producție ca muncitori calificați, absolvenții școlilor profesionale de ucenici pot urma o școală tehnică de maștri corespunzătoare celei profesionale și meseriei în care au lucrat în producție ca muncitori calificați.

Pregătirea teoretică a ucenicilor se face prin cursuri de zi și prin cursuri fără frecvență.

Elevii școlilor profesionale de ucenici (alți cei care urmează cursurile de zi, cît și cei care urmează cursurile fără frecvență), au dreptul în mod gratuit la:

- școlarizare (inclusiv manuale și rechizite școlare);
- cazare și întreținere (hrană și articole de igienă corporală);
- echipament (lenjerie de corp, haine, bocanci, sandale, salopetă, căștii, pufaci etc.), conform normelor stabilite;
- costul integral al transportului în vacanță;
- între 20-30 la sută din valoarea muncii efectuate în unitatea de producție respectivă.

Admiterea în școlile profesionale de ucenici se face pe bază de examen.

Se pot înscrie la examenul de admitere în școlile profesionale de ucenici din sistemul M.A.S. absolvenții ai școlii de 7 ani (băieți și fete) în vîrstă de 14—18 ani impliniți pînă la 1 septembrie 1955, în primul rînd dintre copiii țăranilor muncitori din regiunile respective, astfel:

- pentru școlile profesionale agricole, legumicole, pomicole, viticole, școlile de crescători de animale mari, crescători de animale mici și școlile veterinare, în vîrstă de 14-16 ani impliniți pînă la 1 septembrie 1955;
- pentru școlile profesionale silvice, cele de mecanici tractoriști, mecanici lăcătuși, tâmplari și fierari, în vîrstă de 16—18 ani impliniți pînă la 1 septembrie 1955. Se pot primi, de la caz la caz, și tineri sub 16 ani, cu condiția ca să fie bine dezvoltată fizic.

Primirea ucenicilor în școli se face, după promovarea examenului de admitere, în ordinea rezultatelor obținute și în limita sarcinilor de școlarizare.

Inscrierile la examenul de admitere se fac pînă la 10 august 1955, la sediul fiecărei școli sau centru școlar, pe baza unei cereri însoțite de următoarele acte:

- a) Certificatul de naștere (copie legalizată);
- b) certificatul de absolvire (a cel puțin 7 clase elementare);
- c) certificatul de sănătate, eliberat de dispensar, spital sau policlinică, în care se va specifica rezultatul analizei sîngelui și al radioscopiei pulmonare;
- d) declarație-tip din care să rezulte starea materială a părinților sau susținătorilor legali.

Examenul de admitere în școlile profesionale de ucenici se va ține între 15—25 august 1955 și va consta din următoarele probe:

- Limba română, scris și oral, pentru toate specialitățile (meseriile);
- științele naturii (botanică și zoologie) oral, la școlile profesionale agricole, legumicole, pomicole, viticole, școlile de crescători de animale mari, crescători de animale mici, veterinare și silvice;
- matematică, scris și oral, la școlile profesionale de mecanici tractoriști, mecanici lăcătuși, tâmplari și fierari.

În școlile cu altă limbă de predare decît cea română, examinarea se va face în limba maternă și cu o probă scrisă pentru limba română.

Subiectele probelor scrise și orale se vor stabili din materiile prevăzute în programele școlare ale claselor V—VII-a.

## B) ADMITEREA ÎN ȘCOLILE TEHNICE

Școlile tehnice din sistemul M.A.S. pregătesc tehnicieni pentru specialitățile: to, pogație, hidroameliorații și contabilitate agricolă.

Durata de școlarizare pentru toate specialitățile este de 2 ani, cuprinzînd învățămînt teoretic și practic. După terminarea școlii, absolvenții vor fi încadrați în unitățile agricole ca tehnicieni.

Elevii școlilor tehnice de toate specialitățile pot primi pe tot timpul școlarizării burse de stat de 230 lei lunar în condițiile stabilite prin H.C.M. Nr. 1688/54.

În școlile tehnice din sistemul M.A.S., se primesc absolvenți ai școlilor medii de 10 ani, în vîrstă de 17—25 ani (băieți și fete). Primirea elevilor în aceste școli se va face fără examen de admitere, în urma unei vizite medicale, în limita sarcinilor de școlarizare și în ordinea mediilor obținute la examenul de maturitate.

Inscrierile în școlile tehnice se fac între 15 august—15 septembrie 1955 la sediul fiecărei școli sau centru școlar, în baza unei cereri însoțite de următoarele acte:

- a) Certificatul de naștere (copie legalizată);
- b) diploma de maturitate;
- c) certificatul de sănătate cu rezultatul analizei sîngelui și al radioscopiei pulmonare;
- d) declarație-tip din care să rezulte starea materială a candidatului;
- e) dovada situației militare pentru candidații tineri de 20 de ani.

Lista candidaților admiși în școlile tehnice va fi afișată pe data de 15 septembrie 1955.

## C) ADMITEREA ÎN ȘCOLILE TEHNICE DE MAȘTRI

Școlile tehnice de maștri din sistemul M.A.S. pregătesc maștri pentru specialitățile: agricultură, legumicultură, pomicultură, viticultură, zootehnie, veterinar, mecanizare agriculturii și silviculturii.

Durata de școlarizare pentru toate specialitățile este de 3 ani, cuprinzînd învățămînt teoretic și practic. După terminarea școlii, absolvenții se vor angaja în unitățile agricole productive care i-au trimis la școală, unde vor fi încadrați ca maștri.

Absolvenții școlilor tehnice de maștri vor putea fi admiși în învățămîntul superior în condițiile care se vor stabili la cerere Consiliului de Miniștri.

Pregătirea teoretică a elevilor din școlile tehnice de maștri se va face prin cursuri de zi și prin cursuri fără frecvență.

Elevii școlilor tehnice de maștri au dreptul, pe întreaga durată de școlarizare la următoarele:

- școlarizare gratuită;
- hrană la cantină contra cost;
- cazare gratuită în internate, pentru elevii care au domiciliul în altă localitate;
- costul integral al transportului dus și întors în vacanță;
- salariul de ajutor de maistru.

Recrutarea elevilor pentru școlile tehnice de maștri se va face în primul rînd din unitățile agricole ale regiunii unde se află școala (S.M.T., G.A.S., centre mecanice, stațiuni experimentale, rețeaua agrozooveterinară, ocoale silvice etc.) dintre muncitorii cel mai calificați, absolvenții ai școlilor profesionale, ai școlilor inferioare și practice de agricultură, ai școlilor de brigadier silvici, ai gimnaziorum industriale și ai școlilor de arte și meserii, cu practică în meserie de cel puțin 2 ani fără a fi depășit vîrsta de 35 de ani și care au dovedit în activitatea lor că posedă calități de buni organizatori pentru a deveni cadre de conducere în producție (maștri).

Admiterea în școli se face pe baza recomandării întreprinderii agricole sau instituției agricole de unde provin elevii, după trecerea examenului de admitere, în ordinea rezultatelor obținute și în limita locurilor disponibile.

Absolvenții școlilor profesionale de ucenici care au obținut nota 5 la instruirea practică și la toate obiectele de pregătire teoretică atît la finele fiecărui an de școlarizare, cît și la examenul de absolvire, vor fi primiți în primele locuri în școlile tehnice de maștri fără examen de admitere, numai după studii legale de minimum 2 ani în meseria respectivă.

Inscrierile la examenul de admitere în

școlile tehnice de maștri se fac pînă la 20 august 1955 la sediul fiecărei școli sau centru școlar în baza unei cereri însoțite de următoarele acte:

- a) Certificatul de naștere (copie legalizată);
- b) certificatul de studii;
- c) certificatul de sănătate eliberat de dispensar, spital sau policlinică, cu rezultatul analizei sîngelui și al radioscopiei pulmonare;
- d) declarație-tip din care să rezulte starea materială a candidatului;
- e) adeverința de practică în meserie eliberată de întreprinderea sau instituția unde lucrează;
- f) recomandarea întreprinderii sau instituției unde lucrează;
- g) dovada situației militare. În cazul cînd depășește vîrsta de 20 de ani.

Examenul de admitere se va ține între 25—31 august 1955 și va consta din următoarele probe:

- La școlile tehnice de maștri agriculturii: a) Fitotehnie, scris și oral; b) botanică, oral.
- La școlile tehnice de maștri legumiculturii: a) Legumicultură, scris și oral; b) botanică, oral.
- La școlile tehnice de maștri pomiculturii: a) Pomicultură, scris și oral; b) botanică, oral.
- La școlile tehnice de maștri viticulturii: a) Viticultură, scris și oral; b) botanică, oral.
- La școlile tehnice de maștri zootehniști: a) Zootehnie (generală și specială), scris și oral; b) anatomia și fiziologia animalelor domestice, oral.
- La școlile tehnice de maștri veterinarilor: a) Patologia bolilor interne, chirurgicale și contagioase, scris și oral; b) anatomia și fiziologia animalelor domestice, oral.
- La școlile tehnice de maștri silvici: a) Silvicultură și tehnica culturilor silvice, scris și oral; b) botanică forestieră, oral.
- La școlile tehnice de maștri mecanizatorilor: a) Matematici (aritmetică, geometrie, algebră, trigonometrie, după programa școlilor profesionale), scris și oral; b) tehnologie specială (tractoare și mașini agricole), oral; c) desen tehnic, lucrare grafică și citirea desenelor, după programa școlilor profesionale.

La toate obiectele, probele scrise și orale se dau după materia prevăzută în programele școlilor profesionale.

În școlile cu altă limbă de predare decît cea română, examinarea se va face în limba maternă și cu o probă scrisă la limba română.

Școlile tehnice de maștri unde vor funcționa cursuri fără frecvență, examenul de admitere se va ține în aceleași condiții ca și pentru cursurile de zi.

La cursurile fără frecvență se pot înscrie numai candidații care ocupă în prezent funcția de maistru sau tehnician în producție, dar nu au studii și pregătirea practică corespunzătoare.

Inscrierile la examenul de admitere în școlile tehnice de maștri pentru cursurile fără frecvență se fac între 1—10 septembrie 1955, iar examenul se ține între 10—20 septembrie 1955, în aceleași condiții și după aceleași criterii ca și la cursurile de zi.

Candidații care pînă în ultima zi de înscriere nu au prezentat toate actele necesare nu vor fi primiți la examenul de admitere.

Certificatul de sănătate, declarația situației materiale, adeverința de practică în meserie, recomandarea întreprinderii sau instituției (pentru candidații școlilor tehnice de maștri) trebuie să aibă o dată de eliberare recentă.

Examenul de admitere este precedat de vizita medicală a candidaților, la carei rezultat condiționează admiterea în școală.

La școlile cu altă limbă de predare decît cea română, examinarea se va face în limba maternă. La aceste școli, se va da în plus un examen scris la limba română.

Candidații admiși la examenul de admitere vor face cerere de înscriere la școala la care au dat examenul, menționînd specialitatea sau meseria la care doresc să fie înscriși, pînă la 1 septembrie 1955.

Pentru școlile tehnice de maștri și cursuri fără frecvență, înscrierile celor admiși se face pînă la 25 septembrie 1955.

Cel ce nu se vor înscrie în termen vor fi socotiți retrași, iar locurile lor vor fi completate cu alți candidați, în ordinea mediilor obținute la examenul de admitere.

La înscrierea în școală, elevii vor încheia dact — dacă au implinit 16 ani — și prin părinții sau susținătorii lor — dacă au vîrsta între 14—16 ani — angajamente cu școala sau cu întreprinderea (instituția) pe lângă care funcționează școala, prin care se obligă ca, după absolvirea școlii, să lucreze în întreprinderea (instituția) respectivă sau la locul de muncă unde vor fi repartizați, timp de 3 ani.

De buna organizare a campaniei vaccinărilor au dat dovadă tehnicienii din regiunile Birlad și Murgeni. În raionul Birlad, bunăoară, sînt comune ca Berești și Bălăbănești, unde toate păsările au fost vaccinate, acțiune în care s-au evidențiat în mod deosebit medicii veterinari: Sergiu Cambir și Victor Beldeanu.

Nu același lucru se poate spune despre raionul Focșani. De pildă, în comune ca Urechel și Colești, au fost vaccinate abia 25 la sută din numărul de păsări. Medicul veterinar șef al acestui raion teritorial în mod deosebit medicii veterinari: Sergiu Cambir și Victor Beldeanu.

Nu același lucru se poate spune despre raionul Focșani. De pildă, în comune ca Urechel și Colești, au fost vaccinate abia 25 la sută din numărul de păsări. Medicul veterinar șef al acestui raion teritorial în mod deosebit medicii veterinari: Sergiu Cambir și Victor Beldeanu.

Nu același lucru se poate spune despre raionul Focșani. De pildă, în comune ca Urechel și Colești, au fost vaccinate abia 25 la sută din numărul de păsări. Medicul veterinar șef al acestui raion teritorial în mod deosebit medicii veterinari: Sergiu Cambir și Victor Beldeanu.

Nu același lucru se poate spune despre raionul Focșani. De pildă, în comune ca Urechel și Colești, au fost vaccinate abia 25 la sută din numărul de păsări. Medicul veterinar șef al acestui raion teritorial în mod deosebit medicii veterinari: Sergiu Cambir și Victor Beldeanu.

Nu același lucru se poate spune despre raionul Focșani. De pildă, în comune ca Urechel și Colești, au fost vaccinate abia 25 la sută din numărul de păsări. Medicul veterinar șef al acestui raion teritorial în mod deosebit medicii veterinari: Sergiu Cambir și Victor Beldeanu.

Nu același lucru se poate spune despre raionul Focșani. De pildă, în comune ca Urechel și Colești, au fost vaccinate abia 25 la sută din numărul de păsări. Medicul veterinar șef al acestui raion teritorial în mod deosebit medicii veterinari: Sergiu Cambir și Victor Beldeanu.

Nu același lucru se poate spune despre raionul Focșani. De pildă, în comune ca Urechel și Colești, au fost vaccinate abia 25 la sută din numărul de păsări. Medicul veterinar șef al acestui raion teritorial în mod deosebit medicii veterinari: Sergiu Cambir și Victor Beldeanu.

Nu același lucru se poate spune despre raionul Focșani. De pildă, în comune ca Urechel și Colești, au fost vaccinate abia 25 la sută din numărul de păsări. Medicul veterinar șef al acestui raion teritorial în mod deosebit medicii veterinari: Sergiu Cambir și Victor Beldeanu.

Nu același lucru se poate spune despre raionul Focșani. De pildă, în comune ca Urechel și Colești, au fost vaccinate abia 25 la sută din numărul de păsări. Medicul veterinar șef al acestui raion teritorial în mod deosebit medicii veterinari: Sergiu Cambir și Victor Beldeanu.

Nu același lucru se poate spune despre raionul Focșani. De pildă, în comune ca Urechel și Colești, au fost vaccinate abia 25 la sută din numărul de păsări. Medicul veterinar șef al acestui raion teritorial în mod deosebit medicii veterinari: Sergiu Cambir și Victor Beldeanu.

Nu același lucru se poate spune despre raionul Focșani. De pildă, în comune ca Urechel și Colești, au fost vaccinate abia 25 la sută din numărul de păsări. Medicul veterinar șef al acestui raion teritorial în mod deosebit medicii veterinari: Sergiu Cambir și Victor Beldeanu.

Nu același lucru se poate spune despre raionul Focșani. De pildă, în comune ca Urechel și Colești, au fost vaccinate abia 25 la sută din numărul de păsări. Medicul veterinar șef al acestui raion teritorial în mod deosebit medicii veterinari: Sergiu Cambir și Victor Beldeanu.

Nu același lucru se poate spune despre raionul Focșani. De pildă, în comune ca Urechel și Colești, au fost vaccinate abia 25 la sută din numărul de păsări. Medicul veterinar șef al acestui raion teritorial în mod deosebit medicii veterinari: Sergiu Cambir și Victor Beldeanu.

Nu același lucru se poate spune despre raionul Focșani. De pildă, în comune ca Urechel și Colești, au fost vaccinate abia 25 la sută din numărul de păsări. Medicul veterinar șef al acestui raion teritorial în mod deosebit medicii veterinari: Sergiu Cambir și Victor Beldeanu.

Nu același lucru se poate spune despre raionul Focșani. De pildă, în comune ca Urechel și Colești, au fost vaccinate abia 25 la sută din numărul de păsări. Medicul veterinar șef al acestui raion teritorial în mod deosebit medicii veterinari: Sergiu Cambir și Victor Beldeanu.

Nu același lucru se poate spune despre raionul Focșani. De pildă, în comune ca Urechel și Colești, au fost vaccinate abia 25 la sută din numărul de păsări. Medicul veterinar șef al acestui raion teritorial în mod deosebit medicii veterinari: Sergiu Cambir și Victor Beldeanu.

Nu același lucru se poate spune despre raionul Focșani. De pildă, în comune ca Urechel și Colești, au fost vaccinate abia 25 la sută din numărul de păsări. Medicul veterinar șef al acestui raion teritorial în mod deosebit medicii veterinari: Sergiu Cambir și Victor Beldeanu.

## În sprijinul muncilor de recoltare

Venind în sprijinul campaniei de recoltare, Uniunea regională a cooperativelor de consum Suceava a pus la dispoziția țăranilor muncitori, prin cooperativele sătești, însemnate cantități de unelte și materiale necesare muncilor de seceriș și tineris. Printre acestea, se numără 11.000 de seceri, 7.000 de furci, 1.450 kg de curele de transmisie, 4.000 de coase, numeroase lopeți, greși pentru ascuțit coasa etc. Cele peste 150 de centre de închiriat mașini și unelte agricole de pe lângă cooperativele sătești din această regiune au fost înzestrate cu 227 de noi vînturători, peste 100 de trioare, numeroase pluguri și altele.

De asemenea, la arile de pe cuprinsul regiunii Suceava au fost organizate 340 de chioscuri care au fost aprovizionate cu însemnate cantități de dulciuri, răcoaroare și alte produse.

În vederea intensificării schimbului de mărfuri dintre oraș și sat, cele mai multe cooperative sătești din regiune au organizat raioane speciale unde țăranii muncitori vin și valorifică din prisosul lor de produse, cumpărînd prin comerțul de întîlninare diferite mărfuri industriale ca: tablă galvanizată, cuie, bocanci, doc pentru haine și altele.

T. Godeanu

## Pionierii și elevii ajută la strînsul spicelor

Mobilizați de organizația de bază U.T.M., peste 40 de pionieri și elevi din comuna Cîndești au participat cu însuflețire la strînsul spicelor de grâu și orz de pe mîriștea gospodăriei colective din Cîndești.

Numeri în zina de 28 iulie ei au strîns soace din care au scoas peste 50 kg de boabe de grâu și peste 20 kg de boabe de orz. De asemenea, pionierii și elevii au ajutat pe colectivități și la strînsul și așezatul snopilor în căi.

Tache Vaslache

## Schimb de experiență cu caracter artistic-cultural

Duminică trecută, echipa artistică și brigada artistică de agitație ale cîmărușii culturale „Ion Creangă” din comuna Răcăciuni, raionul Bacău, s-au deplasat în comuna Sascul, raionul Birlad. Într-un schimb de experiență pe tărîm artistic-cultural.

Cei peste 400 de spectatori — muncitori și țăranii muncitori din Sascul — care au urmărit spectacolul prezentat de artiștii amatori din Răcăciuni au aplaudat cu multă căldură bogatul program artistic compus din declamații, monologuri, dialoguri și dansuri populare. După terminarea acestei frumoase serbări, conștientizînd că echipa artistică din Sascul a mulțumit celor din Răcăciuni pentru programul prezentat, lîndu-și totodată angajamentul ca, în scurtă vreme, echipa de dansuri și coruri din localitate să întoarcă vizita făcută de artiștii amatori din Răcăciuni.

Maria Manca

## CE SĂ CITIM

P. VINTILĂ: „Predăm cotele la timp, pentru înflorirea patriei, pentru apărarea păcii”

Brosura „Predăm cotele la timp, pentru înflorirea patriei, pentru apărarea păcii”, apărută în editura de stat pentru literatură politică sub semnătura lui Petru Vintilă, înfățișează oțeva aspecte ale luptei în care decurge acțiunea de colectare a produselor animale și vegetale.

Faptele prezentate în această broșură dovedesc că milioanele de oameni ai muncii de la sate înțeleg că predarea cotelor cuvenite statului este o înaltă datorie patriotică. Căci așa cum muncitorii din fabrici și uzine se străduiesc să dea cît mai multe produse de bună calitate, tractoare, semănători și alte mașini de tot felul pentru agricultură, tot așa și țăranii muncitori trebuie să își facă datoria, să predea cotele la colectare.

Ce trebuință are statul de cote? Și la această întrebare găsim răspuns în paginile broșurii. Prin colectarea de produse agricole, țăranimea muncitoare contribuie la aprovizionarea industriei ușoare și alimentare cu materii prime. Lina, hîmbacul, sersele la fabricarea sticlei, pinzeturilor, lucruri de care au mare trebuință și țăranii muncitori: cerealele, carnea și alte produse agricole servesc fabriciiilor alimentare, aprovizionării oamenilor muncii de în orșe, a muncitorilor care fabrică mașini și unelte agricole, a elevilor și studenților, a celor internați în spitale fără plată, a ostașilor armații noastre populare.

Brosura explică apoi cititorilor prin exemple vii temerile după care sînt fixate cotele.

E bine ca broșura să fie citită de cît mai mulți țăranii muncitori: aceasta li va ajuta să înțeleagă ce însemnătate mare are îndeplinirea integrală și la timp a planului de colectare.

Vremea va rămîne favorabilă ploilor scurte și rozezi însoțite de descărcări electrice cu deosebire după amiază. Vînt slab cu intensificări temporare și locale. Temperatura aerului etăionară.

Solul va fi umed în toată țara, iar temperatura lui la ora 8 dimineața va fi cuprinsă între 18 și 23 de grade.

Timpul probabil pentru zilele de 6, 7 și 8 august

Medic veterinar Vasile Trifoi

correspondent

## Pregătirea berbecilor și a oilor în vederea monei

Pentru economia națională, dezvoltarea creșterii oilor are o mare importanță. În vederea dezvoltării continue a acestui sector, în Hotărîrea Consiliului de Miniștri, cu privire la dezvoltarea creșterii oilor — Hotărîrea aparută recent — sînt arătate măsurile principale ce trebuie luate pentru sporirea continuă a numărului de oi cu lînă fină și semilînă.

Pentru realizarea acestor sarcini care stau ca o preocupare permanentă în fața tuturor crescătorilor de oi trebuie folosite din plin în prezent rîndurile posibilitățile care contribuie la ridicarea puterii de reproducere a oilor.

Pregătirea oilor și a berbecilor în vederea monei cît și executarea rațională a monei sînt că: care condiționează în primul rînd sporirea numărului de oi și obținerea unor produșuri sănătoși și bine dezvoltati, capabili să dea producții mari.

Monta la oi se face toamna — prin septembrie-octombrie — și de aceea pregătirea lor pentru acest sezon trebuie să înceapă chiar de pe acum. Pentru aceasta, crescătorii de oi trebuie să se îngrijească în primul rînd de a asigura oilor un regim de hrană și îngrijire cît mai bun. Oile bine întreținute, hrănite din abundență, vor intra mai repede în călduri, iar numărul oilor care vor fi de 2 miei va fi și mai mare. Aceasta pe lângă faptul că miei născuți vor fi sănătoși și cu o conformație viguroasă. Dimpotrivă oile slabe, care primesc hrană puțină și necorespunzătoare, vor intra mai greu în călduri, nu vor prinde miel, sau chiar dacă vor rămîne pline, vor fi de miei slab dezvoltati.

O hrană bogată în albumină, vitamine și săruri minerale, hrană absolut necesară oilor și berbecilor în perioada de pregătire și pe tot timpul monei, poate fi realizată fără prea mare greutate prin hrănirea lor pe pășuni bogate și prin completarea hranei cu concentrate. Pentru asigurarea unei hrane îndestulătoare a oilor, cele mai bune pășuni și anume cele formate din orz de toamnă, lucernă, seacă sau borcea de toamnă trebuie să fie repartizate cu precădere oilor și berbecilor reproducători. După felul pășunilor, experiența sovietică arată că pentru o turtă de 500—600 capete se pot repartiza următoarele suprafețe: 50—60 ha pășune naturală, 50—55 ha pășune lucernă, 30—35 ha orz de toamnă sau alte plante de nutreț. Dintre pășunile cultivate, cea mai bună în ceea ce privește ridicarea puterii de reproducere a oilor s-a dovedit a fi pășunea de orz, combinată cu pășunea de lucernă.

Pentru folosirea cît mai bine a pășunilor este absolut necesar să se facă un pășunel rațional, pe parcele terribi. Acest lucru depinde mai ales de precizarea și conștientizarea cîmbanilor. Un înțeles provizoriu sovietic spune: „Cîmban slab pregătit mîle prin țară, iar cîmbanul cu experiență trece țara prin oi”.

În afară de masa verde însă, oile și berbecii reproducători, — după cum am mai spus — trebuie să primească și un supliment de concentrate. Cantitatea de hrană concentrată o vom stabili în raport cu starea de întreținere și valoarea animalelor. Fiecare oaie și micară care se dă la monea, trebuie să primească zilnic un supliș de hrană de 250 g concentrate. În perioada pregătirii campaniei de monea, berbecii reproducători vor trebui să fie de asemenea bine hrăniți, din care să se facă 500 g concentrate pe zi. Cu cît vor hrăni berbecii mai bine, cu atît ei vor fi mai viguroși. Trebuie să hrănim berbecii în așa fel, încît ei să nu se îngreșe, fiindcă în acest caz devin greoi și nu mîreșe bine. Vom evita îngreșarea dacă vom da ovăz, 50 la sută și chiar mai mult, restul rației completându-se cu uruială de mazăre, uruială de mazăre, țărțe de grâu, sroturi și uruială de orz.

Hrănind oile și berbecii pe pășuni și dîndu-le un supliment de concentrate în perioada de pregătire a monei, cîmbanul Nicolae Fecloru din gospodăria agricolă de stat Luciu Giurgeni, raionul Fetești, a obținut cîte 2 și 3 miei de la unele oi pe care le îngreșea. La stațiunea experimentală zootehnică Palas, regiunea Constanța, s-a reușit ca prin hrănirea oilor în perioada de pregătire și pe tot timpul monei pe pășune de lucernă, țărțe de Sudan și pe diferite pășuni ocazionale, suplimentate cu hrană concentrată, să se ridice fecunditatea (zămislirea) la oile merinoșe de la 87 la sută la 92,7 la sută, iar prolificitatea (numărul produsilor obținuți la o fătare) de la 113 la sută la 128 la sută.

În organizarea campaniei de pregătire a monei la oi, o problemă care trebuie să preocupe în mod deosebit sfaturile populare și organele agricole va fi aceea a organizării și bune funcționări a stațiunilor de însămînțări artificiale. În toamna acestui an, vor funcționa în cadrul stațiunilor populare și în gospodăriile agricole de stat un număr de 1200 stațiuni de însămînțări artificiale, număr cu mult mai mare decît în anii trecuți. În aceste stațiuni se vor putea însămînța peste un milion de oi.



# Cu fiecare tractor — cel puțin 1000 hantri lucrări anuale

## Prin întreținerea tractorului după normativ

Inițiativa Eroul Muncii Socialiste Vasile Voichită, brigadier la S.M.T. Sînicolau Mare, regiunea Arad, de a folosi întreaga forță de lucru a tractoarelor în scopul realizării a cel puțin 1.000 de hantri anuale de fiecare tractor, constituie un puternic stimul în munca tractoristilor din brigada noastră. Urmind exemplul brigăzii tovarășului Voichită și noi ne-am propus să atingem acest obiectiv și sîntem convinși că vom reuși.

Anul acesta, noi muncim pe cîmpurile tovarășilor agricole din comunele Valea Mică și Sînicolau Mare și ale tîrîrilor individuale din aceste comune și din comuna Meteluș. Brigada noastră este formată din 4 tractoare K.D. 35. Cu toate că noi lucrăm numai într-un singur schimb, îngrijindu-ne cu atenție tractoarele și aplicînd metodele înaintate de lucru, am reușit ca, în campania de primăvară, să realizăm planul pe întreaga brigadă în proporție de 436,9 la sută. Tractoristii Necula Gheorghe și Gheorghe Stelian au realizat și ei planul în proporție de 114,8 la sută și respectiv 383,2 la sută. În același timp, brigada noastră a făcut și însemnate economii de piese de schimb și combustibil.

Și acum, în campania agricolă de vară, tractoarele noastre funcționează neîntrerupt, executînd lucrările de seceris, dezmiriștit și treieris la timp și de bună calitate. În lunile de vară, brigada pe care o conduc s-a menținut de asemenea fruntasă pe stațiune.

Din experiența noastră de plină acum, noi ne dăm seama că, pentru folosirea din plin a capacității de lucru a tractoarelor, o mare importanță o are, pe lângă buna organizare a muncii în brigadă, și aplicarea normativului de îngrijire tehnic zilnică și periodică la tractoare. Prin în-

**CONSTANTIN NITU**  
șeful brigăzii a X-lea de tractoare de la S.M.T. Girbovi, regiunea Ploiești

grîlirea temeinică a mașinilor cu care lucrăm, se prelungește durata de funcționare a acestora, se preîntîmpină golurile în producție.

Cu ajutorul mecanicului de sector Stan Stancu, noi ne întocmim la începutul fiecărei luni un plan lunar de îngrijire tehnică. În acest plan, sînt prevăzute îngrîșirile tehnice și reparațiile absolute necesare ce urmează să se facă în cursul a celei luni în raport cu sarcina de producție ce trebuie executată de către tractorul respectiv. Mecanicul de sector, ajutat de pontatorul alimentator și de mine, stabilește îngrîșirile tehnice și reparațiile după normele de plan, fiind seama de marca și tipul tractorului, gradul reparației ce i s-a făcut mașinii înainte de intrarea în producție, categoria de teren pe care lucrează și periodicitatea lucrărilor și reparațiilor prevăzute de normativ pentru tractorul respectiv.

O mare însemnătate pentru buna funcționare a tractorului în brigadă o prezintă executarea îngrîșirilor tehnice zilnice. În fiecare seară, după încheierea lucrului, sub îndrumarea și controlul meu, tractoristii curăță și murdăresc tractoarele și mașinile agricole cu care au lucrat. Ei controlează întinderea curelelor ventilator, string suruburile și piulițele exterioare slăbite și verifică dacă bolturile șenilei sînt spîlîtute etc. După aceea, controlează și completează nivelul de ulei din baia motorului, din corpul pompei de injecție, din corpul regulatorului și la filtrul de aer. După ce se completează și nivelul apei în radiator, tractoristii fac a-

limentarea rezervorului tractorului cu motorină. Această operație o facem cu ajutorul unui furcu, direct din remorca-cisternă. Motorina este trecută prin plîmii cu site, neste care punem, pentru o și mai bună filtrare, o bucată de ciorab de mătase. Aceasta face ca în motor să nu pătrundă nici un fel de impurități, evitîndu-se cu desăvîrșire defectarea pompei de injecție sau a altor organe ale motorului în timpul lucrului.

Noi controlăm, de asemenea, dacă nu există surgerii la sistemul de alimentare, sistemul de curgere și de răcire, greșim încele de decuplare la ambreiajului de bord, Controlăm și gresăm, de asemenea, cu atenție și mașina agricolă trasă de tractor.

Și în timpul lucrului noi dăm cea mai mare atenție îngrîșirilor tehnice. Tractoristii noștri, după fiecare 5 ore de lucru, ascultă motorul, transmisia tractorului și controlează cu atenție aparatele de control. Ei controlează, de asemenea, nivelul uleiului din baie și dacă e nevoie, îl completează.

Trebuie să mai adaug că noi ne străduim ca și întreținerea periodică a tractorului și mașinilor agricole să se facă în cele mai bune condiții.

Îngrijind astfel motorul, tractoristii Dinu Tudor și Sîmionescu Nicolae au prelungit durata de funcționare între două reparații a tractoarelor pe care le conduc, cu peste 150 ore hantri, nefolcindu-le nici măcar un singur segment.

Sîntem hotărîți ca și pe viitor să acordăm aceeași atenție îngrîșirilor tehnice zilnice și periodice, ca astfel membrii brigăzii noastre să și îndeplinească angajamentul de a realiza fiecare cîte 1.000 de hantri de fiecare tractor chiar într-un singur schimb.

# Fac polenizarea artificială suplimentară la porumb

Brigadierul Ilie Gheorghe, zîndruul de departe de Inginerul Zaporojan Vitali a propus și a realizat cu succes metoda de polenizare artificială suplimentară la porumb, strîgă spre cineva din desușul lanului:

— Vasile... Măi Vasile... Vedeti să nu mă faceți de rușine. Acuși o să vină tovarășul inginer agronom și n-ăs vrea să...

Dînlăuntrul lanului de struieni înalți și verzi, un glas gros îl răspunde:

— Poate să vină sîntos. Doar nu facem polenizarea pentru întîia dată. Am învățat-o încă de anul trecut de la tov. ing. Mateevici...

În curînd, inginerul Zaporojan Vitali, care răspunde de îndrumarea muncilor agricole de la secția Vasilași a gospodăriei agricole de stat Negoesti, coboară din brîsă și, învîlvîrșit de brigadier, intră în lan.

Acolo, sub conducerea șefului de echipă Vasile Ion, muncitorii făceau polenizarea artificială suplimentară a porumbului. Doi dintre membrii fiecărei echipe strîngeau într-un cornet de carton, prevăzut cu două site, polenul de la 150-200 de plante, după care treceau să polenizeze stîuleții cărora le dăse mătasea.

Brigadierul Ilie Gheorghe, observînd că un muncitor colecta polen cînd de pe un rînd, cînd de pe altul, îi spuse, parcă rîsînd că văzuse și inginerul:

— Măi frate, trebuie să mergi numai pe un rînd, lașă, aplici coala floarea și o acuturi ușor, pînă ce cade tot polenul. Lași 2-3 struieni și apoi, de la 4-lea iar aduni polenul. Cînd ai ajuns la capătul lanului, treci pește 2 rînduri de porumb și aduni polenul de pe ai treilea. Nu li-am arătat așa și eu și alde Vasile?

— Ba da. Dară ziceam că mîi mai ușure să iau polen și din sînga și din dreapta.

— Ți-o fi, dar nu mai căpătăm rezultat dorit dacă lucrăm așa...

Brigadierul trecu apoi la alți oameni. Același colecător cu grîi polen în cornele de carton. Din cînd în cînd, controlau capacul de la capătul îngust al cornetului, spre a se convinge că polenul adunat nu se risipește. După ce cornetul se umplu cu polen, scoteau capacul și treceau printre rîndurile de porumb. Apropiînd cornetul de fiecare stîuleț și scuturau polen pe mătasea proaspătă, atît la porumbul din dreapta, cît și la cei din stînga.

Adunîndu-l pe muncitorii, inginerul Zaporojan Vitali le spuse:

— Eu zic că puteți lucra și mai ușor decît, în loc să adunați polenul direct în cornele, în-lăși stringe în vase mai mari. Cîte doi în-lăși din fiecare echipă să facă lucrul ăsta, iar al treilea să umple cornetul cu polen strîns în găsită și să polenizeze stîuleții. Aveți grijă ca în cornet să fie polen cît mai mult. Cînd vedeti că desupra primei site s-au adunat prea multe spiculele, curăți-le neapărat.

Cele cinci echipe de muncitori lucrău așa cum le arătau inginerul și brigadierul. Și, în zilele următoare, pe măsura apariției mătăsii la stîuleții formați mai tîrziu, ei repetară această operație pe toate cele 40 de hectare cu porumb de la punctul Tîlna al secției Vasilași.

În același timp, la secția Negoesti polenizarea pe alte 50 de hectare cu porumb era executată sub conducerea brigadierului Kautz Gheorghe.

Cu totul, în întreaga gospodărie, pînă la 31 iulie polenizarea s-a efectuat pe mai bine de o sută de hectare din cele 216 cultivate cu porumb în gospodăria de stat Negoesti.

— Este sigur — spunea inginerul Zaporojan la una din consfătuirile de producție ce a avut loc zilele trecute, la care au luat parte toți brigadierii de la culturile de cîmp — că, dacă la toate secțiile se va face polenizarea suplimentară pe toată suprafața cu porumb și cu aceeași precizie ca la secția Vasilași în acest an vom dobîndi cîte 4-500 kg de boabe la hectar mai mult decît pe terenurile din împrejurimi unde nu se aplică această importantă măsură agrotehnică.

I. ALEXANDRU

# Să ne pregătim temeinic pentru culesul și vinificarea strugurilor

La Casa Agronomului din București a avut loc zilele acestea o consfătuire organizată de Ministerul Agriculturii și Silviculturii în colaborare cu Ministerul Industriei Alimentare. La această consfătuire au luat parte inginerii și tehnicienii vin-viticolii de la direcțiile agricole regionale, secțiile agricole ralionale, trusturile gostat, gospodăriile agricole de stat și întreprinderile de vin-alcool ale M.I.A.

Scopul principal al consfătuirii a fost stabilirea măsurilor ce trebuie luate pentru organizarea și desfășurarea în cele mai bune condiții a culesului și vinificării strugurilor.

Din referatele prezentate de către reprezentanții celor două ministere și din cuvîntul participanților, a reieșit că în acest an, datorită muncii insuficiente a podgoriilor, recolta de struguri se arată a fi cea mai mare din ultimii 5 ani, depășind astfel cu mult producția planificată.

Pentru ca această recoltă bogată de struguri să fie strînsă, vinificată și depozitată în bune condiții, este necesar ca organele locale ale puterii de stat, cele agricole și ale M.I.A. să ia de pe acum toate măsurile tehnico-organizatorice.

Una din lucrările principale premergătoare desfășurării campaniei de cules și vinificare care asigură obținerea unui vin de bună calitate, dar care nu s-a extins în toate podgoriile pînă acum, este urmărirea evoluției coacerii strugurilor și stabilirea momentului optim pentru începerea culesului general.

Acest lucru înmune organizarea din timp a unei rețele de puncte stîle sau filantice pe cuprînsul tuturor podgoriilor, unde să se facă dozaarea periodică a zahărului și a acidității, precum și determinarea greutății bobelor de struguri.

Aceste puncte deservite de echipe de tehnicieni vor avea o suprafață de control bine stabilită. Echipele vor folosi în munca lor refractometrele Zeiss, aparate de mare operativitate și care se găsesc la toate Direcțiile agricole regionale.

Dozările celor trei elemente se vor face și în laboratoarele stațiilor I.C.A.R., scoșilor viticole, întreprinderilor vin-alcool și ale G.A.S. În momentul cînd dozările dintr-o podgorie sau pînă în cîntec o corelație optimă între aceste elemente, organele agricole regionale, împreună cu întreprinderile vin-alcool, trustul regional gostat și I.C.A.R., vor da avizul, în baza căruiu statul popular va da decizia pentru începerea culesului.

Aceste decizii trebuie date pe comune și pe plajuri și nu așa cum s-au dat anul trecut, pe întreaga podgorie.

Inventarul și utajul vin-viticol să fie bine revizuit și reparat

În campania de cules și vinificație, utilitățile de pregătire a inventarului și utajului alcătuesc prima și cea mai importantă etapă în munca muncitorilor care hotărîsc de la început succesul întregii acțiuni de vinificație. Pentru aceasta, e nevoie a se pregăti și pune la punct crama, pivnița cît și întregul inventar vin-viticol. Astfel, se vor revizui și repara preșele (teascurile), zdrobotitoarele și dezbronițoarele, pompele de vinuri, ustensilele și vasele întrebunțate la cules, linsti etc. Pentru a feri vinul de înnețire (cașare), părțile ferose ale acestora, care vin în stîngere cu strugurii și mustul, după curățirea lor de rugină se vor acoperi cu vopsea albă (Zinkweiss). Celelalte părți se vor vopsi cu vopsea neagră sau roșie. Părțile din lemn și vasele mîrșite se vor spăla bine cu apă și sodă (300 grame de sodă de ruie la 10 litri de apă). După spălarea vaselor mici și părțile lemnoase se vor dezinfecța cu o soluție de metabisulfita de potasiu, după care se vor clăti bine cu apă curată, punîndu-se apoi la păstrare într-un loc ferit de prea multă umezeală sau căldură.

Fără de recolta frumoasă din anul acesta, o deosebită atenție trebuie acordată reparații și curățirii utilajului viticol și zăcătoarelor. Fiecare podgorie trebuie să aibă clar ca un vin bun se poate obține numai prin folosirea vinificării și depozitării a unor uțele și vase curate și dezinfecțate. Cele mai multe boli ale vinului, ca mirosul de doagă, mușcalul, oțetirea etc., provin de la butoaiele neîngrijite, murdare.

Pentru a se rezolva problema depozitării vinului din gospodăriile țărănești care nu au vase suficiente, întreprinderile vin-alcool trebuie să și sporească capacitatea de prelucrare și depozitare a fiecărui centru de vinificație.

V. CAZACU

# Organizarea temeinică a muncii în brigadă — cheia succeselor

În vara aceasta — ca, de altfel, și în celelalte campanii agricole — brigada noastră de tractoare a avut de executat un important volum de lucrări complexe: seceris, dezmiriștit, treieris, arături adînc, cositul fînului etc. Toate lucrările au fost îndeplinite potrivit prevederilor planului de muncă, deși din cauza timpului neobișnuit am întâmpinat greutăți.

Sarcinile de plan pe cele două campanii de primăvară și de vară au fost depășite cu 40 la sută. De la începutul anului și pînă acum, tractoarele noastre nu au avut nevoie de nici o reparație. Ceva mai mult, noi am făcut economii de piese de schimb și carburanți în valoare de peste 15.000 lei.

Dar cea mai bună dovadă a calității muncii brigăzii noastre sînt recoltele bogate, culturile pe care le-au prășit mecanic membrii brigăzii — porumbul, bunădea, floarea-soarelui etc. — promiș să dea o recoltă care să depășească cu cel puțin 30-40 la sută prevederile planului. De ne fărîlitate lucrute de brigada noastră am arătat o recoltă medie de peste 2.750 kg de orz și peste 2.300 kg de grîu la hectar.

Succesele importante obținute în muncă de mecanizatorii noștri se datorează în mare parte organizării temeinice a muncii în brigadă. În această privință, noi urmăm în amănunțite felul cum s-a organizat munca brigada de tractoare condusă de Eroul Muncii Socialiste, Voichită Vasile, de la S.M.T. Sînicolau Mare, regiunea Arad.

Este știut că o mare însemnătate pentru buna organizare a muncii în cadrul brigăzilor o are raționala repartitie a mașinilor. În așa fel ca brigăzile să poată executa diferitele lucrări agricole.

Brigada noastră, ca și celelalte brigăzi ale gospodăriei, este dotată cu tractoarele și mașinile remorcate necesare executării lucrărilor din fiecare campanie agricolă, ca și cu utilajul de care este nevoie pentru întreținerea acestor mașini

**PAVALACHE ION**  
șef de brigadă al gospodăriei agricole de stat Jăgălia, regiunea Constanța

și aplicarea metodelor înaintate de muncă.

Pentru folosirea cu cît mai mare randament a capacității de lucru a acestor mașini, noi am căutat ca, înainte de începerea fiecărei campanii agricole, brigada să fie încadrată cu tot personalul necesar, iar oamenii să fie bine instruiți asupra modului cum trebuie efectuate diferitele lucrări. De un mare ajutor ne-a fost în această privință fînul că brigada noastră lucrează de mai mulți ani în aceeași secție și cu aceiași oameni.

În cadrul brigăzii noastre, munca se desfășoară pe baza unui plan de lucru concret, pe care-l alcătuim la începutul fiecărei campanii agricole. La întocmirea acestui plan, noi am primit ajutor atît din partea mecanicului șef, tov. Trifan Valentin, cît și din partea agronomului șef al gospodăriei, tov. Ing. Portea Pavel.

Printre condițiile esențiale pentru obținerea unei cît mai mari productivități a mașinilor și înălțarea timpilor morți. De aceea, noi alimentăm și întreținem tractoarele și mașinile înainte cu o jumătate de oră de încercarea lucrului. O dată bine revizuite, gresate și alimentate, tractoarele brigăzii noastre pornesc în fiecare dimineață spre locul de muncă destinal fiecăruia. Pentru ca în timpul lucrului tractoristii să nu piardă vreme cu aducerea de la depărțări mari a apoi și a combustibilului necesar alimentării, noi transportăm din vreme la locul de muncă atît apa, cît și carburanții și lubrifiantii necesari.

Pentru ca fiecare tractorist să cunoască bine relieful terenului și să știe cum să și organizeze munca pe parcela respectivă, în fiecare seară eu fac, împreună cu

tractoristul respectiv, recunoașterea parcelei pe care trebuie s-o lucreze a doua zi.

În scopul folosirii întregii capacități de lucru a tractoarelor, urmînd exemplul brigăzii lui Vasile Voichită, noi folosim pe scară largă agregatele. În primăvară, tractoristii din brigada mea au lucrat la semănat cu cupluri de cîte 2 semănători trase de un tractor, iar în toamnă, la însămînțări, vom lucra cu agregate de cîte 3 semănători. La recoltat, în vara aceasta am folosit două cupluri de cîte două secerări-legători, trase de 2 tractoare; celelalte două tractoare care au dezmiriștit terenurile în urma secerătorilor-legători au lucrat utilizînd cupluri de cîte 2 pluguri „Ilie Pîntîlie”.

Membrii brigăzii noastre acordă toată atenția și aplicării metodelor înaintate de organizare a muncii. Ajutat de șeful secției I-II-a, tov. Moldoveanu Alexandru, și de mecanicii Albu Constantin și Tabacu Gh., tractoristul Tîrcaru Vasile a făcut adăptările necesare baloaz și organizat lucrul la treieris după metoda Brediu, obține randamente zilnice între 35-39.000 kg de boabe. La dezmiriștit, noi am aplicat, de asemenea, metoda graficului orar, reușind să depășim normele zilnice cu 30-40 la sută.

Duă fiecare zi de lucru, noi ținem cîte o scurtă sedință de analiză a muncii. În cadrul căreia sînt popularizate cei care au obținut rezultate bune în întrecerea socialistă ce se desfășoară. Cu acest prilej, ei notează împreună cu pontatorul-alimentator a brigăzii volumul de lucrări executate de fiecare tractorist în parte, consumul de carburanți și lubrifianti etc., date ce sînt trecute și pe un grafic prins în perete pe care îl completează zi. Toate acestea ne dau posibilitatea să calculăm exact hantrajul și economiile realizate. De pe acum, tractoristii noștri au și realizat 600-700 de hantri. Succesul acesta ne îndreptățește să credem că vom îndeplini și chiar vom depăși executarea a 1.000 de hantri de fiecare tractor.

# Cîteva din sarcinile actuale ale oamenilor muncii din agricultură

**Marin Stancu**  
prim locțiitor al Ministrului Agriculturii și Silviculturii

Recolta lăsată în câmp sau crud pe cîmp timp mai îndelungat suferă pierderi mari printr-o pierdere de apă, soarelui, se scutură ușor, iar apa din ploaie căzute pătrunde prin spori și pricluiește încolțirea și chiar putrezirea boabelor. În cazul căderii unor ploii cît de mici, spori sînt udati în cea mai mare parte și astfel nu pot fi treierati imediat, ci numai după ce se usucă bine. Aceasta înseamnă cheltuire de muncă inutilă și prelungirea duratei lucrărilor de treieris. Recolta depozitată în stoguri sau sîr se poate treiera în bune condiții, chiar după ploii mari, deoarece spori rămîn uscați după ce dăm la o parte pe cei lîlivi de la virful stogului sau sîr. În felul acesta, treierul recoltei se poate face fără întrerupere.

La treier, fiecare cîmp din timpul plînie este deosebit de profînd. De aceea, se cere ca la toate arile muncii celor să fie astfel organizată, încît batozele să lucreze cu întreaga capacitate, din zori și pînă-n noapte.

La arile electrificate, să se lucreze fără întrerupere și în timpul nopții, asigurîndu-se în acest scop buna deservire a batozei. În noaptea cu lună plină, se poate treiera în bune condiții la toate arile, principalul fiind asigurarea forțelor de muncă necesare și buna îngrijire a mașinilor.

În acest scop, munca oțelor de treieris trebuie astfel organizată, încît să se asigure deservirea continuă a batozei cu brațe de muncă, chîrle pentru transport și a batozei pentru căsușul pailor.

Conducerea S.M.T.-urilor, și gospodăriilor agricole de stat, sînturile populare trebuie să asigure prin controlul și respectarea îngrîșirilor, care trebuie făcute mai ales în timp de noapte, funcționarea continuă a tuturor garniturilor de treier. Primele au obligația să organizeze și îndrume munca atelelor mobile de reparații în așa fel încît acestea să poată în-

terveni urgent la locul de muncă și să înălțare operativ orice defecte care lîvî la batoze sau tractoare în timpul lucrului.

Prin măsuri operative și concrete, să fie asigurate carburanții, materialele și utilajul necesar treieratului.

În lupta pentru obținerea unor recolte mari și constante, o importantă hotărîtoare o au lucrările de pregătire a solului în vederea însămînțării, lucrări care încep chiar din momentul stringerii recoltei anului care expiră. Prin executarea dezmiriștitului a arăturii adînci și prin buna întreținere a solului pînă la însămînțare, se urmărește distrugerea buruienilor și a dăunătorilor, afînarea solului și scumularea apei și hranei necesare creșterii plantelor ce urmează a fi cultivate, pregătirea unui pînă bun în care vom pune semințele.

În țara de ce este absolut necesar ca, o dată cu secerșul și treierșul, să executăm lucrările de pregătire a solului, îndeosebi pentru însămînțările de toamnă.

În regiunile unde secerșul nu s-a terminat încă, trebuie să se continue în ritm intens efectuarea dezmiriștitului, cunos-cînd că această lucrare dă rezultate bune numai atunci cînd este făcută concomitent cu secerșul sau cel mult la 3-4 zile după recoltare. Semințele de buruieni de pe suprafețele dezmiriștite, folosînd căldura, umezeala din sol din anul acesta, vor încolți și răsări repede. După două-trei săptămîni de la dezmiriștit, pe aceste terenuri trebuie să facem arătura adîncă, care contribuie la distrugerea unei mari părți din buruieni.

Deoarece în toate regiunile țării există foarte mari suprafețe de teren care n-au fost dezmiriștite în termenul indicat ca optim și fiind seama de faptul că vremea e înfrîzită, organele agricole de la regiuni, raioane, puncte agricole, vor lua măsuri ca pe terenurile dezmiriștite la timp să se facă direct la executarea arăturilor adînci. Acestea trebuie făcute la adîncimea de 20-22 cm pe terenurile destinate însămînțării de toamnă, iar pe cele destinate însămînțării de primăvară, la adîncimea cerută de planta pe care o vom cultiva anul viitor. Arăturile

adînci făcute pe terenurile destinate însămînțării de toamnă se grăbează obligatoriu, concomitent cu executarea lor. Pînă la însămînțare, arăturile adînci se întretin a-final și fără buruieni prin lucrări executate cu grapa, extirpatorul sau praștoarea, ori de cîte ori se formează scoarță sau răsăr buruieni.

O dată cu arătura adîncă poate și trebuie să se îngroape și lagrășăminte pentru asigurarea hranei necesare plantelor în scopul obținerii de recolte mari.

În regiunile acetoase, pe terenurile destinate însămînțării grîului de toamnă, se cere și grîului se recomandă să se dea cîte 15 tone de gunoi de grajd bine putrezit la ha, iar în regiunile mai umede, 20 tone de gunoi de grajd potrivit de putrezit. După n-are, fasole, lucerna și ierburii perene nu se va da gunoi de grajd.

Se mai recomandă îngrășarea cu îngrășăminte minerale și anume superfosfat, 150-200 kg la ha.

Arăturile făcute din vreme au timp să se așeze, solul se îmbogățește în apă și hrana și se creează condiții favorabile pentru încolțirea și răsărirea tuturor boabelor semănate. Înfrîzirea va fi bună și va fi obținut un lan încheiat, cu plante bine dezvoltate pînă la sosirea ărnii.

Dacă arăturile sînt făcute în timpul semănatului — așa cum din păcate s-a întâmplat peș de anul trecut — sîmînța nu găsește un teren așezat, rezervele de hrană și apă sînt foarte mici și, ca urmare, o bună parte din ea nu încolțește și nu răsare, iar o parte din cele ce răsăr rămîn firave, pier pînă în iarnă sau în timpul de cultura rămîne rară, cu plante slab dezvoltate și slab înfrîzite. Producția obținute pe terenurile lucrate astfel sînt mici și de slabă calitate.

Avem mai de exemplu din toamna trecută care dovedesc fără putință de tăgădat că semănatul de grîu făcute la timp, în terenuri bine pregătite din vară, au dat producții cu 5-600 și chiar 1.000 kg la ha mai mult decît semănatul făcute în arături executate în preajma însămînțării.

Prin respectarea întocmai a regulilor agrotehnice și printr-un efort mic, orice gospodărie, fie ea individuală, colectivă sau de stat, poate obține în mod sigur anual un plus de 400-500 kg de grîu la fiecare hectar cultivat, sporindu-și astfel veniturile.

Astfel, G.A.C. Hagieni din regiunea Constanța a obținut în acest an de pe o suprafață de 80 ha o producție medie de

3.150 kg de grîu la hectar. G.A.C. Fleșa din regiunea București, 3.000 kg de grîu de toamnă la ha, iar G.A.S. Brates din regiunea Galați a scos de pe 650 ha o recoltă medie de 2.200 kg de grîu de toamnă la ha.

O bună pregătire a solului în timpul verii este foarte folositoare și pentru însămînțările de primăvară, deoarece de la data arăturii și pînă la semănat trece jumătate de an, în care timp pămîntul doșpește, se îmbogățește în apă și hrană, arătura se așază etc. În acest caz, dobîndim mai bine de jumătate din avantajele ogorului nou. Producțiile ce se obțin în culturile de primăvară însămînțate în ore-nuri astfel pregătite sînt mari și de bună calitate.

În cazul cînd arăturile se fac primăvara, ele ies de cele mai multe ori bolovănoase, apa din pămînt se pierde în mare parte, nu rămîne timp pentru dospirea solului și îmbogățirea lui în hrană, pentru așezarea stratului arat și adeseori se înfrîzesc mult însămînțările. În asemenea condiții, încolțirea sîmînții și răsărirea plantelor se face defectuos, lanurile rămîn rare, dezvoltarea plantelor este slabă și, ca urmare, și rodul obținut este mic. Arăturile făcute primăvara — acestea cu înfrîzire în raioanele Deta, Strehaia, Salonta și altele și recoltele slabe culesse de pe terenuri astfel lucrate — dovedesc cu prisosință urmările dăunătoare ale necorespinderii regulilor agrotehnice în pregătirea solului.

În țara de ce este absolut necesar ca toți agronomii din S.M.T., G.A.S., puncte agricole, să lupte din răsputeri pentru a asigura în raza lor de activitate executarea arăturilor adînci de toamnă pe toate suprafețele destinate însămînțării de primăvară. În felul acesta, o să ajungem să nu mai practicăm aratul de primăvară, care este o lucrare cu totul contraindicată în condițiile de climă și sol ale țării noastre.

În sporirea producției la hectar, un factor deosebit de important îl constituie asigurarea unor seminte de cea mai bună calitate. Acum și nu mai tîrziu, toți cultivatorii lor și trebuie să și asigure cele mai bune seminte pentru toate culturile anuale agricole următoare.

Organele agricole, ajutate de comitele executivă ale sînturilor populare, vor lua măsuri ca toate unitățile agricole socialiste, precum și gospodăriile agricole individuale, să și asigure semințele necesare însămînțării lor de toamnă și din primăvara

anului viitor, din producție proprie. Gospodăriile agricole de stat, gospodăriile agricole colective și gospodăriile anexe își vor asigura semințele de pe loturile semincere organizate în acest scop; gospodăriile individuale trebuie să și asigure semințele din producții proprii, chiar de la treierat, pînă de o parte semințele de cea mai bună calitate. În cazul cînd semințele proprii ale unor unități agricole socialiste sau gospodării individuale nu corespond din punct de vedere calitativ pentru însămînțări vor fi schimbate cu semințele de soi recomandat ca cele mai productive, din fondul de sîmînță al statului.

Experiența a dovedit că, atît gospodăriile agricole de stat, cît și cele colective și individuale pot obține recolte bogate de porumb dacă folosesc sîmînță hibridă sau sîmînță aleasă la timp, din cele mai potrivite soluri pentru fiecare localitate în parte.

În procesul de producere a sîmînții hibride de porumb, castrarea plantelor sîmînțamamă este momentul cel mai important. De felul cum se execută această lucrare depind însușirile sîmînții hibride. Stabiliind momentul potrivit pentru castrarea plantelor sîmînțamamă, pentru polenizarea suplimentară a plantelor castrate etc., conducătorii și tehnicienii unităților agricole socialiste care au primit sarcina de a produce sîmînță hibridă pentru anul viitor, inginerii, agronomii și tehnicienii de la raioane și comune au dator să și organizeze și să supravegheze continuu executarea lucrărilor actuale în cîmpurile de înfruciere.

Ștuleții produși de plantele mamă din lanurile cultivate pentru sîmînță hibridă trebuie aleși cu băgare de seamă, păștrati cu grijă deosebită, pentru ca nici un bob din această sîmînță prețioasă să nu se iarbăre.

La fel trebuie îngrijite lanurile cultivate cu sîmînță hibridă obținută în anul trecut. Producția lor să și culesă separat, condiționată și păștrată pentru însămînțare în anul viitor.

Tărani muncitorii cu gospodării individuale, unitățile agricole socialiste care n-au posibilitatea să producă sau să și procure sîmînță hibridă trebuie să și îngrijască încă de pe acum să și asigure sîmînța de porumb de bună calitate din solurile pe care le cultivă.

Lată de ce, îndată ce porumbul va ajun-

(Continuare în pag. 4-a)



VIZITA DELEGATIEI AGRICOLE SOVIETICE IN S. U. A.

In statul Iowa

Americanii vorbesc de obicei despre statul Iowa cu un sentiment de mândrie. Unii îl denumesc „grădinarul Americii”, alții — „pământul făgăduinței”. Insuși cuvântul „Iowa” înseamnă în limba indiană „pământul minunat”.

Iowa unui corespondent al agenției Associated Press, s-a săturat pînă peste cap de vorbăria despre război și despre încordarea internațională. Noi vrem să facem orice pentru a pune capăt acestei situații. Iată de ce eu consider că ideea venirii rușilor aici este bună.

„Intr-adevăr, natura a înzestrat cu generozitate cu bunurile sale acest colț al țării. Sola bogat în cernoziom și condițiile climatice excepționale au creat statului Iowa o glorie bine meritată, el fiind considerat statul cu pământul cel mai fertil din America. Aici se cultivă porumb, grâu, ovăz, soia; în lunii paze cerezi de vaci, porci, turme de oi. Indiferent însă de tema discuției pe care o ai cu localnicii, întotdeauna ea alunecă spre cultivarea porumbului. Porumbul este gloria și mândria acestui stat, izvorul bunăstării locuitorilor lui. Peste o treime din suprafața cultivabilă a statului este înămintată cu porumb. A cincea parte din întreaga recoltă de porumb din Statele Unite ale Americii provine din statul Iowa.

Porumbul este o hrană minunată pentru vite. În acest stat relativ mic ca suprafață și ca număr de locuitori (2,5 milioane de locuitori) se cresc anual 20 de milioane de porci și un mare număr de vite pentru carne și lapte.

Fără porumb n-am fi putut realiza această, spon locuitorii statului Iowa. Nu este de mirare că toamii din acest stat a pornit frumoasa idee de a face un schimb de delegații agricole cu Uniunea Sovietică în momentul în care în America s-a aflat că oamenii sovietici se întrecăzau de cultura porumbului.

Reprezentanții vieții publice americane manifestă un interes urias față de delegația agricolă sovietică. Autobusul în care călătorește delegația sovietică este urmat de cel puțin 60 de automobile cu corespondenți ai ziarelor, fotoreporterii și reporterii cinematografici.

În America interesul pentru oaspeții sovietici este cu totul firesc. În cursul celor zece ani de „război rece” nu din vîna Uniunii Sovietice au fost ridicate o mulțime de obstacole care împiedicau schimburi larg și prietene între cele două mari puteri. Dar cîte nașcouri și colomniți intenționali nu s-au spus în acești ani în paginile presei americane la adresa planurilor socialiste și a popoarelor și a țării largi ale opiniei publice americane au primit vizita delegației agricole sovietice în S.U.A. ca pe un mare eveniment politic, care marchează o eră nouă în relațiile dintre cele două state și deschide o cale nouă spre înfrățirea pe viitor a legăturilor între popoarele americane și sovietice.

„Este greu și poate chiar cu neputință să se citeze numeroasele exemple ale felului în care locuitorii statului Iowa își manifestă sentimentele de prietenie și de respect față de solii poporului sovietic. La hotelul din Ems, unde s-a oprit delegația sovietică, într-o bisneas de nouă ani. Une în minte o pălărie de copil imblănit. Aceste pălărie, denumite „Davy Crockett” în cinstea eroului unui din cele mai populare filme, sînt purtate acum de milioane de copii americani.

„Aș dori foarte mult să găsiu această pălărie unui băiat sovietic, spunea micul american zîmbind timid.

Unor ospitalierii locuitorii ai statului Iowa se plîng că nu cunosc limba rusă. Există însă o limbă înțeleasă și accesibilă tuturor. Este limba zîmbetelor de prietenie, a puterilor stringeri de mînă. Și această limbă nu are nevoie să fie tradusă. Este mai clocovenă decît orice cuvînt, ea vorbește despre sentimentele, gândurile și starea de spirit a americanilor de rînd.

„Este drept că și acum în presa americană se pot găsi multe articole scrise pe un ton enervant, de autori care nu își ascund nemulțumirea în legătură cu sentimentele de prietenie pe care le manifestă oamenii sovietici și americani unii față de alții. Desigur în S.U.A., continuă să existe adevărați „războiului rece”. Dar pentru ei au venit vremuri proaste: trebuie să se lînă seama tot mai mult de starea de spirit a poporului american.

„Ce va plăcut mai mult din statul Iowa? — au fost întrebările la un moment dat delegații sovietice.

„Oamenii, oamenii simpli americani. Hărnicia lor, energia, voința de neclintire de a apăra pacea și de a trăi în prietenie cu poporul sovietic.

„Acest răspuns al șefului delegației agricole sovietice a fost primit de americani cu aplauze de prietenie și cu cuvinte de aprobare.

„Populația din aceste ținuturi și probabil din întreaga țară, a declarat un mare întreprinzător și fermier din statul

„Presă americană recunoaște în unanimitate că vizita delegației agricole sovietice în statul Iowa a căpătat caracterul unei adevărate demonstrații a sentimentelor de prietenie pe care le nutrește popoarele S.U.A. și U.R.S.S.

„Întregul stat Iowa este cuprins de o aodare specifică misionarilor, în dorința de a arăta rușilor că Iowa dorește pace, că Iowa vrea să trăiască în prietenie și nutrește numai sentimente de prietenie față de poporul rus”. Cuvintele acestea au fost spuse de corespondentul agenției Associated Press, Wetney, care însoțește delegația agricolă sovietică în călătoria prin statul Iowa. Wetney ca și alii mulți colegi de ai lui — ziariști americani — nu și ascunde uimirea față de căldura și prietenia cu care americanii îi primesc prețuind în pe oaspeții sovietici.

„Mulți ziariști americani cu o stare de spirit ostilă Uniunii Sovietice se pierd în tot felul de supoziții încercînd să afle cauzele succesului delegației sovietice în S.U.A. Dar aceste cauze sînt absolut evidente. Poporul american vrea pace și urăște războiul. El vrea să trăiască în pace și prietenie cu poporul sovietic și este bucuros că are posibilitatea să-și exprime hunele sentimente față de Uniunea Sovietică.

„Populația din aceste ținuturi și probabil din întreaga țară, a declarat un mare întreprinzător și fermier din statul

„Presă americană recunoaște în unanimitate că vizita delegației agricole sovietice în statul Iowa a căpătat caracterul unei adevărate demonstrații a sentimentelor de prietenie pe care le nutrește popoarele S.U.A. și U.R.S.S.

„Întregul stat Iowa este cuprins de o aodare specifică misionarilor, în dorința de a arăta rușilor că Iowa dorește pace, că Iowa vrea să trăiască în prietenie și nutrește numai sentimente de prietenie față de poporul rus”. Cuvintele acestea au fost spuse de corespondentul agenției Associated Press, Wetney, care însoțește delegația agricolă sovietică în călătoria prin statul Iowa. Wetney ca și alii mulți colegi de ai lui — ziariști americani — nu și ascunde uimirea față de căldura și prietenia cu care americanii îi primesc prețuind în pe oaspeții sovietici.

„Mulți ziariști americani cu o stare de spirit ostilă Uniunii Sovietice se pierd în tot felul de supoziții încercînd să afle cauzele succesului delegației sovietice în S.U.A. Dar aceste cauze sînt absolut evidente. Poporul american vrea pace și urăște războiul. El vrea să trăiască în pace și prietenie cu poporul sovietic și este bucuros că are posibilitatea să-și exprime hunele sentimente față de Uniunea Sovietică.

„Populația din aceste ținuturi și probabil din întreaga țară, a declarat un mare întreprinzător și fermier din statul

„Presă americană recunoaște în unanimitate că vizita delegației agricole sovietice în statul Iowa a căpătat caracterul unei adevărate demonstrații a sentimentelor de prietenie pe care le nutrește popoarele S.U.A. și U.R.S.S.

„Întregul stat Iowa este cuprins de o aodare specifică misionarilor, în dorința de a arăta rușilor că Iowa dorește pace, că Iowa vrea să trăiască în prietenie și nutrește numai sentimente de prietenie față de poporul rus”. Cuvintele acestea au fost spuse de corespondentul agenției Associated Press, Wetney, care însoțește delegația agricolă sovietică în călătoria prin statul Iowa. Wetney ca și alii mulți colegi de ai lui — ziariști americani — nu și ascunde uimirea față de căldura și prietenia cu care americanii îi primesc prețuind în pe oaspeții sovietici.

„Mulți ziariști americani cu o stare de spirit ostilă Uniunii Sovietice se pierd în tot felul de supoziții încercînd să afle cauzele succesului delegației sovietice în S.U.A. Dar aceste cauze sînt absolut evidente. Poporul american vrea pace și urăște războiul. El vrea să trăiască în pace și prietenie cu poporul sovietic și este bucuros că are posibilitatea să-și exprime hunele sentimente față de Uniunea Sovietică.

„Populația din aceste ținuturi și probabil din întreaga țară, a declarat un mare întreprinzător și fermier din statul

„Presă americană recunoaște în unanimitate că vizita delegației agricole sovietice în statul Iowa a căpătat caracterul unei adevărate demonstrații a sentimentelor de prietenie pe care le nutrește popoarele S.U.A. și U.R.S.S.

„Întregul stat Iowa este cuprins de o aodare specifică misionarilor, în dorința de a arăta rușilor că Iowa dorește pace, că Iowa vrea să trăiască în prietenie și nutrește numai sentimente de prietenie față de poporul rus”. Cuvintele acestea au fost spuse de corespondentul agenției Associated Press, Wetney, care însoțește delegația agricolă sovietică în călătoria prin statul Iowa. Wetney ca și alii mulți colegi de ai lui — ziariști americani — nu și ascunde uimirea față de căldura și prietenia cu care americanii îi primesc prețuind în pe oaspeții sovietici.

„Mulți ziariști americani cu o stare de spirit ostilă Uniunii Sovietice se pierd în tot felul de supoziții încercînd să afle cauzele succesului delegației sovietice în S.U.A. Dar aceste cauze sînt absolut evidente. Poporul american vrea pace și urăște războiul. El vrea să trăiască în pace și prietenie cu poporul sovietic și este bucuros că are posibilitatea să-și exprime hunele sentimente față de Uniunea Sovietică.

„Populația din aceste ținuturi și probabil din întreaga țară, a declarat un mare întreprinzător și fermier din statul

„Presă americană recunoaște în unanimitate că vizita delegației agricole sovietice în statul Iowa a căpătat caracterul unei adevărate demonstrații a sentimentelor de prietenie pe care le nutrește popoarele S.U.A. și U.R.S.S.

„Întregul stat Iowa este cuprins de o aodare specifică misionarilor, în dorința de a arăta rușilor că Iowa dorește pace, că Iowa vrea să trăiască în prietenie și nutrește numai sentimente de prietenie față de poporul rus”. Cuvintele acestea au fost spuse de corespondentul agenției Associated Press, Wetney, care însoțește delegația agricolă sovietică în călătoria prin statul Iowa. Wetney ca și alii mulți colegi de ai lui — ziariști americani — nu și ascunde uimirea față de căldura și prietenia cu care americanii îi primesc prețuind în pe oaspeții sovietici.

„Mulți ziariști americani cu o stare de spirit ostilă Uniunii Sovietice se pierd în tot felul de supoziții încercînd să afle cauzele succesului delegației sovietice în S.U.A. Dar aceste cauze sînt absolut evidente. Poporul american vrea pace și urăște războiul. El vrea să trăiască în pace și prietenie cu poporul sovietic și este bucuros că are posibilitatea să-și exprime hunele sentimente față de Uniunea Sovietică.

„Populația din aceste ținuturi și probabil din întreaga țară, a declarat un mare întreprinzător și fermier din statul

„Presă americană recunoaște în unanimitate că vizita delegației agricole sovietice în statul Iowa a căpătat caracterul unei adevărate demonstrații a sentimentelor de prietenie pe care le nutrește popoarele S.U.A. și U.R.S.S.

„Întregul stat Iowa este cuprins de o aodare specifică misionarilor, în dorința de a arăta rușilor că Iowa dorește pace, că Iowa vrea să trăiască în prietenie și nutrește numai sentimente de prietenie față de poporul rus”. Cuvintele acestea au fost spuse de corespondentul agenției Associated Press, Wetney, care însoțește delegația agricolă sovietică în călătoria prin statul Iowa. Wetney ca și alii mulți colegi de ai lui — ziariști americani — nu și ascunde uimirea față de căldura și prietenia cu care americanii îi primesc prețuind în pe oaspeții sovietici.

„Mulți ziariști americani cu o stare de spirit ostilă Uniunii Sovietice se pierd în tot felul de supoziții încercînd să afle cauzele succesului delegației sovietice în S.U.A. Dar aceste cauze sînt absolut evidente. Poporul american vrea pace și urăște războiul. El vrea să trăiască în pace și prietenie cu poporul sovietic și este bucuros că are posibilitatea să-și exprime hunele sentimente față de Uniunea Sovietică.

„Populația din aceste ținuturi și probabil din întreaga țară, a declarat un mare întreprinzător și fermier din statul

„Presă americană recunoaște în unanimitate că vizita delegației agricole sovietice în statul Iowa a căpătat caracterul unei adevărate demonstrații a sentimentelor de prietenie pe care le nutrește popoarele S.U.A. și U.R.S.S.

„Întregul stat Iowa este cuprins de o aodare specifică misionarilor, în dorința de a arăta rușilor că Iowa dorește pace, că Iowa vrea să trăiască în prietenie și nutrește numai sentimente de prietenie față de poporul rus”. Cuvintele acestea au fost spuse de corespondentul agenției Associated Press, Wetney, care însoțește delegația agricolă sovietică în călătoria prin statul Iowa. Wetney ca și alii mulți colegi de ai lui — ziariști americani — nu și ascunde uimirea față de căldura și prietenia cu care americanii îi primesc prețuind în pe oaspeții sovietici.

„Mulți ziariști americani cu o stare de spirit ostilă Uniunii Sovietice se pierd în tot felul de supoziții încercînd să afle cauzele succesului delegației sovietice în S.U.A. Dar aceste cauze sînt absolut evidente. Poporul american vrea pace și urăște războiul. El vrea să trăiască în pace și prietenie cu poporul sovietic și este bucuros că are posibilitatea să-și exprime hunele sentimente față de Uniunea Sovietică.

„Populația din aceste ținuturi și probabil din întreaga țară, a declarat un mare întreprinzător și fermier din statul

„Presă americană recunoaște în unanimitate că vizita delegației agricole sovietice în statul Iowa a căpătat caracterul unei adevărate demonstrații a sentimentelor de prietenie pe care le nutrește popoarele S.U.A. și U.R.S.S.

„Întregul stat Iowa este cuprins de o aodare specifică misionarilor, în dorința de a arăta rușilor că Iowa dorește pace, că Iowa vrea să trăiască în prietenie și nutrește numai sentimente de prietenie față de poporul rus”. Cuvintele acestea au fost spuse de corespondentul agenției Associated Press, Wetney, care însoțește delegația agricolă sovietică în călătoria prin statul Iowa. Wetney ca și alii mulți colegi de ai lui — ziariști americani — nu și ascunde uimirea față de căldura și prietenia cu care americanii îi primesc prețuind în pe oaspeții sovietici.

„Mulți ziariști americani cu o stare de spirit ostilă Uniunii Sovietice se pierd în tot felul de supoziții încercînd să afle cauzele succesului delegației sovietice în S.U.A. Dar aceste cauze sînt absolut evidente. Poporul american vrea pace și urăște războiul. El vrea să trăiască în pace și prietenie cu poporul sovietic și este bucuros că are posibilitatea să-și exprime hunele sentimente față de Uniunea Sovietică.

„Populația din aceste ținuturi și probabil din întreaga țară, a declarat un mare întreprinzător și fermier din statul

„Presă americană recunoaște în unanimitate că vizita delegației agricole sovietice în statul Iowa a căpătat caracterul unei adevărate demonstrații a sentimentelor de prietenie pe care le nutrește popoarele S.U.A. și U.R.S.S.

Al 5-lea Festival Mondial al Tineretului



Solii tineretului lumii sărbătorește ziua deschiderii Festivalului: un grup al delegației eroicului tineret sovietic, defilind pe marș stadion din Varșovia. Prețuind în orașul Festivalului, solii tineretului din U.R.S.S. sînt înconjuțați de stîmă și dragostea tineretului lumii.

In ajunul conferinței internaționale pentru folosirea pașnică a energiei atomice

GENEVA 3 (Agerpres). — TASS transmite: La Geneva se apropie de sfîrșit pregătirile în vederea conferinței internaționale pentru folosirea energiei atomice în scopuri pașnice, la care intenționează să participe 60 de țări, conferința care se deschide la 8 august.

În Palatul Națiunilor au fost pregătite sălile pentru ședințele plenare și pentru lucrările diferitelor secții ale conferinței. Se apropie de sfîrșit lucrările pentru organizarea expozițiilor la care vor fi prezentate realizările diferitelor țări în domeniul folosirii energiei atomice în scopuri pașnice.

Una din cele mai mari săli ale expoziției este pusă la dispoziție pentru prezentarea exponatelor și materialelor trimise de Academia de Științe a U.R.S.S. Aceste exponate dovedesc succesele științifice și tehnice sovietice în folosirea energiei atomice în construcția pașnică. Această sală a expoziției are cîteva secții. O mare parte din sală este ocupată de exponatele care înfățișează folosirea energiei atomice în diferite ramuri ale industriei Uniunii Sovietice. Secția de medicină ilustrează noile metode de tratare a diferitelor boli cu izotopi radioactivi. O secție specială este consacrată folosirii energiei atomice în biologie. Una din secții este consacrată folosirii izotopilor radioactivi în domeniul cercetărilor chimice.

Pe proiectile, care vor avea mărimea unei mingii de basket, vor fi instalate aparate care să permită să se facă observații în legătură cu fenomenele naturii alt în atmosfera terestră, cît și în univers. Un astfel de proiectil va zbura în jurul pămîntului la o înălțime de 350-500 de km, cu o viteză de aproximativ 30.000 de km. pe oră, timp de cîteva zile. El se va apropia treptat de straturile superioare ale atmosferei, unde în cele din urmă se va desface în bucăți, fără a cauza vreun rău.

Pregătiri pentru lansarea unor „sateliți artificiali ai pămîntului”

NEW YORK 3 (Agerpres). — TASS transmite: În presa americană au apărut știri cu privire la planurile de lansare în straturile superioare ale atmosferei terestre, la foarte mare înălțime, a unor proiectile pentru observații științifice. Presa le denumește „sateliți artificiali ai pămîntului”.

Pe proiectile, care vor avea mărimea unei mingii de basket, vor fi instalate aparate care să permită să se facă observații în legătură cu fenomenele naturii alt în atmosfera terestră, cît și în univers. Un astfel de proiectil va zbura în jurul pămîntului la o înălțime de 350-500 de km, cu o viteză de aproximativ 30.000 de km. pe oră, timp de cîteva zile. El se va apropia treptat de straturile superioare ale atmosferei, unde în cele din urmă se va desface în bucăți, fără a cauza vreun rău.

Într-o declarație a Academiei Naționale de Științe și al Fondului național științific din S.U.A. se spune că în S.U.A. se elaborează planuri de lansare a unor astfel de proiectile în cursul viitorului an internațional geografic, care durează din iunie 1957 și pînă în decembrie 1958.

Casa Albă a dat spre publicare în presă o declarație în care se arată că președintele S.U.A. a aprobat aceste planuri.

Delegația specialiștilor sovietici în agricultură a părăsit Anglia

LONDRA 3 (Agerpres). — TASS transmite: La 2 august, delegația specialiștilor sovietici în agricultură, în frunte cu I. A. Benediktov, ministrul Soșvoziurilor al U.R.S.S., a părăsit Londra, plecînd cu avionul spre patrie.

În același scop se recomandă gospodăriilor agricole colective și întovărășirilor agricole și țăranilor muncitori cu gospodării individuale să se amenajeze silozuri speciale pentru înșilozarea știuleților de porumb înainte de coacere, adică atunci cînd boabele sînt în lapte. Aceleași măsuri sînt recomandate și în luate și de gospodăriile agricole colective.

Planșo de bază pentru obținerea nutrelui murat este porumbul. În cîrînd, multe culturi de porumb semănate special pentru înșilozări, îndesebi în regiunile de sud, vor fi bune pentru recoltat și înșilozate. Momentul potrivit pentru recoltat este atunci cînd plantele au început să se usuce și boabele sînt în lapte. Din lanțul de porumb trebuie să se strîngă în fiecare zi atîta cantitate cît se poate loca și înșiloza în ziua respectivă.

„Răspundînd la întrebările puse de corespondentul redacției radiodifuziunii britanice, I. A. Benediktov a spus că în decurs de o lună, cît au stat în Anglia, delegații sovietice au văzut multe lucruri interesante în domeniul creșterii vitei. Delegația a constatat că fermierii englezi dispun de multe mașini interesante pe care le folosesc cu mare pricepere; unele rase de vite corule mari prezintă mult interes pentru agricultura sovietică. „Principala lucră pe care vreau însă să-i subliniez, a spus I. A. Benediktov, sînt sentimentele de prietenie ale fermierilor pe care le ducem cu noi în Uniunea Sovietică”.

În vederea obținerii unor recolte mari de porumb, floarea-soarelui, bumbac, sfeclă de zahăr, cartofi, tutun etc., trebuie să continuăm cu pasul acestor culturi, fără a uita să executăm lucrările la zi în vîl, livezi și grădini de lemn.

Recolta bogată de struguri ne obligă să dăm o atenție deosebit de mare pregătirii uleiului de vinificat și a butoaielor. În vederea înmagazinării în bune condiții a producției de vin.

Prin executarea la timp a acestor cîteva lucrări din cele mai importante care stau în fața agriculturii în perioada de iată și în săptămînile următoare, vom asigura stringerea la timp și fără pierderi a recoltelor îmbeșugate de pe ogoarele patriei noastre, vom prezădi condiții bune pentru belșugul recoltei anului viitor și vom putea asigura șlefii poporului nostru mai multe produse agricole și de mai bună calitate.

Recolta bogată de struguri ne obligă să dăm o atenție deosebit de mare pregătirii uleiului de vinificat și a butoaielor. În vederea înmagazinării în bune condiții a producției de vin.

Prin executarea la timp a acestor cîteva lucrări din cele mai importante care stau în fața agriculturii în perioada de iată și în săptămînile următoare, vom asigura stringerea la timp și fără pierderi a recoltelor îmbeșugate de pe ogoarele patriei noastre, vom prezădi condiții bune pentru belșugul recoltei anului viitor și vom putea asigura șlefii poporului nostru mai multe produse agricole și de mai bună calitate.

Recolta bogată de struguri ne obligă să dăm o atenție deosebit de mare pregătirii uleiului de vinificat și a butoaielor. În vederea înmagazinării în bune condiții a producției de vin.

Prin executarea la timp a acestor cîteva lucrări din cele mai importante care stau în fața agriculturii în perioada de iată și în săptămînile următoare, vom asigura stringerea la timp și fără pierderi a recoltelor îmbeșugate de pe ogoarele patriei noastre, vom prezădi condiții bune pentru belșugul recoltei anului viitor și vom putea asigura șlefii poporului nostru mai multe produse agricole și de mai bună calitate.

Recolta bogată de struguri ne obligă să dăm o atenție deosebit de mare pregătirii uleiului de vinificat și a butoaielor. În vederea înmagazinării în bune condiții a producției de vin.

Prin executarea la timp a acestor cîteva lucrări din cele mai importante care stau în fața agriculturii în perioada de iată și în săptămînile următoare, vom asigura stringerea la timp și fără pierderi a recoltelor îmbeșugate de pe ogoarele patriei noastre, vom prezădi condiții bune pentru belșugul recoltei anului viitor și vom putea asigura șlefii poporului nostru mai multe produse agricole și de mai bună calitate.

Recolta bogată de struguri ne obligă să dăm o atenție deosebit de mare pregătirii uleiului de vinificat și a butoaielor. În vederea înmagazinării în bune condiții a producției de vin.

Prin executarea la timp a acestor cîteva lucrări din cele mai importante care stau în fața agriculturii în perioada de iată și în săptămînile următoare, vom asigura stringerea la timp și fără pierderi a recoltelor îmbeșugate de pe ogoarele patriei noastre, vom prezădi condiții bune pentru belșugul recoltei anului viitor și vom putea asigura șlefii poporului nostru mai multe produse agricole și de mai bună calitate.

Recolta bogată de struguri ne obligă să dăm o atenție deosebit de mare pregătirii uleiului de vinificat și a butoaielor. În vederea înmagazinării în bune condiții a producției de vin.

Prin executarea la timp a acestor cîteva lucrări din cele mai importante care stau în fața agriculturii în perioada de iată și în săptămînile următoare, vom asigura stringerea la timp și fără pierderi a recoltelor îmbeșugate de pe ogoarele patriei noastre, vom prezădi condiții bune pentru belșugul recoltei anului viitor și vom putea asigura șlefii poporului nostru mai multe produse agricole și de mai bună calitate.

Recolta bogată de struguri ne obligă să dăm o atenție deosebit de mare pregătirii uleiului de vinificat și a butoaielor. În vederea înmagazinării în bune condiții a producției de vin.

Prin executarea la timp a acestor cîteva lucrări din cele mai importante care stau în fața agriculturii în perioada de iată și în săptămînile următoare, vom asigura stringerea la timp și fără pierderi a recoltelor îmbeșugate de pe ogoarele patriei noastre, vom prezădi condiții bune pentru belșugul recoltei anului viitor și vom putea asigura șlefii poporului nostru mai multe produse agricole și de mai bună calitate.

Recolta bogată de struguri ne obligă să dăm o atenție deosebit de mare pregătirii uleiului de vinificat și a butoaielor. În vederea înmagazinării în bune condiții a producției de vin.

Prin executarea la timp a acestor cîteva lucrări din cele mai importante care stau în fața agriculturii în perioada de iată și în săptămînile următoare, vom asigura stringerea la timp și fără pierderi a recoltelor îmbeșugate de pe ogoarele patriei noastre, vom prezădi condiții bune pentru belșugul recoltei anului viitor și vom putea asigura șlefii poporului nostru mai multe produse agricole și de mai bună calitate.

Recolta bogată de struguri ne obligă să dăm o atenție deosebit de mare pregătirii uleiului de vinificat și a butoaielor. În vederea înmagazinării în bune condiții a producției de vin.

Impotriva folosirii armelor atomice

Apelul Consiliului Mondial al Păcii

VIENA 3 (Agerpres). — Secretariatul Consiliului Mondial al Păcii a dat publicității următorul apel al Consiliului Mondial al Păcii.

„Acum zece ani, la 6 august 1945, asupra Hiroșimei a fost aruncată prima bombă atomică. Ea a transformat orașul într-un pustiu și a nimicit 200.000 de persoane. În prezent se fabrică bombe cu hidrogen a căror forță distructoare este de o mie de ori mai mare decît forța distructoare a bombelor atomice aruncate asupra Hiroșime. Se fac stocuri din această armă și se fac pregătiri pentru folosirea ei.

Este necesar să se ia măsuri pentru totdeauna primejdia războiului atomic. Participanții la Adunarea mondială a reprezentanților forțelor iubitoare de pace care a avut loc recent la Helsinki s-au adresat tuturor forțelor iubitoare de pace cerîndu-le să comemoreze anul acesta în toată țările tragica aniversare a Hiroșime.

„Unii văi Semnatarii Apelului Consiliului Mondial al Păcii și luși parte la marea campanie împotriva pregătirii unui război atomic.

Să transformăm ziua de 6 august 1955 într-o mărșă și internațională de luptă împotriva armelor atomice și în mod solidar dezarmarea și distrugerea armelor atomice!”

„Unii văi Semnatarii Apelului Consiliului Mondial al Păcii și luși parte la marea campanie împotriva pregătirii unui război atomic.

Să nu se mai repete tragedia de la Hiroșima!

La 6 august 1945, acum 10 ani, un avion s-a rotit asupra orașului japonez Hiroșima și a aruncat o bombă; prima bombă atomică. Ea a transformat orașul într-un pustiu și a nimicit 200.000 de oameni. O soartă asemănătoare a suferit și orașul Nagasaki.

„Unii văi Semnatarii Apelului Consiliului Mondial al Păcii și luși parte la marea campanie împotriva pregătirii unui război atomic.

Pentru ca niciodată vreun alt oraș să nu cadă victimă ororilor războiului atomic omenirea s-a încadrat într-o uriașă mișcare de protest împotriva folosirii armelor atomice. Sute de milioane de oameni au semnat și semnează Apelul de la Viena, hotărîți să-și impună voința lor de pace. În Japonia, țară care a cunoscut efectele înrozitoare ale armelor atomice, au fost strînse 30 de milioane de semnături împotriva folosirii în scopuri războinice a energiei nucleare. Tot în urma activității neobosite a luptătorilor pentru pace din Japonia și din alte țări, la Hiroșima se deschide mîine conferința mondială pentru interzicerea armelor atomice și cu hidrogen.

„Unii văi Semnatarii Apelului Consiliului Mondial al Păcii și luși parte la marea campanie împotriva pregătirii unui război atomic.

Tragedia de la Hiroșima să nu se mai repete! Să fie înălțată pentru todeauna primejdia războiului atomic, pustitor! Animați de aceste gânduri, partizanii păcii din lumea întreagă s-au hotărît să transforme ziua de 6 august 1955 într-o mărșă și internațională de luptă pentru dezarmarea atomică și distrugerea armelor atomice.

„Unii văi Semnatarii Apelului Consiliului Mondial al Păcii și luși parte la marea campanie împotriva pregătirii unui război atomic.

În vederea conferinței care se deschide mîine au fost terminate ultimele mîșcări. Peste 100 de organizații din Japonia sînt activ comitetul de pregătire. Printre acestea sînt: Consiliul general al sindicatelor, care numără 3 milioane de membri, sindicatul funcționarilor bancari și ale muncitorilor de pe șantierul naval, Asociația organizațiilor de femei, Uniunea feminină pentru pace din Japonia, congresul japonez al intelectualilor, clubul japonez al scriitorilor și multe altele.

„Unii văi Semnatarii Apelului Consiliului Mondial al Păcii și luși parte la marea campanie împotriva pregătirii unui război atomic.

Prin urmare, în vederea conferinței care se deschide mîine au fost terminate ultimele mîșcări. Peste 100 de organizații din Japonia sînt activ comitetul de pregătire. Printre acestea sînt: Consiliul general al sindicatelor, care numără 3 milioane de membri, sindicatul funcț