

# Știința tineretului

Organ Central al Uniunii Tineretului Muncitor

Anul XI Seria II-a nr. 2054

4 PAGINI — 20 BANI

joi 8 decembrie 1955

## Fiecare utemist — un agitator pentru cooperativizarea agriculturii

**SUCCESELE TOT MAI MARI,** obținute an de an de gospodăriile agricole colective și întovărășirile agricole din țara noastră dovedesc pe deplin că singura cale spre belșug și ferice a țăranilor muncitori este calea muncii pământului în comun, cu mijloace mecanizate, calea marii gospodării agricole socialiste.

Recoltele mari și belșugul de produse obținute de colectivități și întovărășiri exercită o atracție tot mai mare pentru țăranii muncitori către întovărășiri și gospodării colective. Deplina lor lămurire, răspunsul complet la multiplele probleme legate de intrarea și munca lor în întovărășiri sau gospodării colective, țăranii muncitori îl capătă numai prin studierea și înțelegerea clară a tuturor prevederilor statutului-model al întovărășirilor agricole și al gospodăriilor colective. De aici și sarcina permanentă și deosebit de importantă a organizațiilor de bază U.T.M., a tuturor activiștilor U.T.M. de la sate de a desfășura în rândul țăranilor muncitori prin toate mijloacele și cu toate forțele, munca de popularizare a statutului-model al întovărășirilor agricole și a celui al gospodăriilor agricole colective. Posibilități în această privință sînt multe și se pot obține rezultate frumoase. Grăitor în această privință este exemplul Comitetului raional U.T.M.-Gherla, care urmînd îndrumările comitetului raional de partid și-a instruit activiștii în cîteva seminarii, înarmîndu-i cu cunoașterea mai temeinică a prevederilor statutului-model al întovărășirilor și al gospodăriilor colective, îndreptîndu-i apoi spre satele în care nu există organizații de partid, pentru a sprijini, mai ales acolo, munca de înființare de noi întovărășiri și gospodării agricole colective. În satele respective, activiștii comitetului raional U.T.M.-Gherla au preluat în adunări generale deschise ale organizațiilor de bază U.T.M. statutele-model și au organizat apoi pe marginea lor discuții cu țăranii muncitori.

Cunoașterea temeinică a statutului-model i-a ajutat pe utemiști să contribuie la constituirea de întovărășiri agricole în satele Tioțiu, Ghirold și încă în alte sate. Un alt exemplu în această privință este activitatea organizației U.T.M. din comuna Măgura, raionul Alexandria, ai cărei membri au studiat statutul-model al întovărășirilor agricole, apoi, sub îndrumarea organizației de partid, au pornit la popularizarea în rândul țăranilor muncitori a prevederilor lui, exemplificîndu-le cu aspecte din munca întovărășirilor din satele vecine. Munca lor începe să rodească în primele cereri făcute de țăranii muncitori pentru formarea unei noi întovărășiri agricole.

Metodele folosite de comitetul raional U.T.M.-Gherla și organizația de bază U.T.M. din comuna Măgura, raionul Alexandria, în popularizarea și studiul statutului-model al întovărășirilor agricole și a celui al gospodăriilor colective sînt la îndemîna tuturor organelor și organizațiilor de bază U.T.M. de la sate, care pot folosi și alte forme de studiere și popularizare a statutului-model.

Din Hotărîrea plenarei a III-a a C.C. al U.T.M. reiese că munca de popularizare și studiere a statutului-model al gospodăriilor agricole colective și a celui al întovărășirilor agricole trebuie să înceapă cu studierea și seminarizarea cu toți activiștii U.T.M. și cu secretarii organizațiilor de bază U.T.M. de la sate a celor două statute-model.

În felul acesta, comitetele regionale și raionale U.T.M. își pot asigura încă de la început un număr mare de activiști, stăpîni pe unele probleme de bază ale cooperativizării agriculturii, care să ducă cu toată competența munca de atragere a tinerilor țăranii muncitori către gospodăriile colective și întovărășiri. O preocupare de seamă în munca organizațiilor U. T. M. de la sate trebuie să o constituie lărga popularizare a prevederilor statutului-model în adunări generale deschise ale organizațiilor de bază U.T.M., în munca de fiecare zi a utemiștilor. În această activitate pot să contribuie să fie larg antrenate activiștii comitetelor regionale și raionale U.T.M., cărora Hotărîrea plenarei a III-a a C.C. al U.T.M. le fixează sarcina de a ține cel puțin o conferință pe lună în fața tinerilor de la sate, precum și utemiștii cu o temeinică pregătire din întovărășirile și gospodăriile colective existente — în primul rînd agitatorii. Cadrele tineri de conducere ale cooperativelor agricole de producție, tinerii ingineri agronomi și zootehniști pot mai bine ca oricine să arate, pe bază de exemple concrete, marile avantaje ale lucrării pământului în comun, cu mijloace mecanizate și după metodele agronomice înaintate.

La căminele culturale, la sediile gospodăriilor agricole colective, la clăci și sezoari trebuie să se organizeze cu tinerii țăranii muncitori seri de întrebări și răspunsuri asupra statutului-model al gospodării colective și al întovărășirilor agricole, la care tovarășii bine pregătiți să lămurească problemele ridicate.

Cu sprijinul organizațiilor de partid și al sînturilor populare, discuțiile și seriile de întrebări și răspunsuri pot fi urmate de filme documentare și artistice pe teme cooperativizării agriculturii, de reuniuni tovarășești închinată frunțașilor din gospodării colective și întovărășiri, sau tinerilor de curînd înscrși în întovărășiri și gospodării colective. Pentru o mai bună lămurire a tinerilor țăranii muncitori spre a urma calea muncii în comun, principiile statutului-model pot fi exemplificate practic prin organizarea de cit mai multe întâlniri între tinerii țăranii muncitori cu gospodării individuale și tinerii colectivități și întovărășiri, prin vizitarea organizată a gospodăriilor agricole colective și a întovărășirilor agricole, a expozițiilor agricole raionale și regionale.

Organizațiile U.T.M. de la sate pot organiza de asemenea difuzarea largă a broșurilor cu statutul-model al gospodăriilor colective și a celui al întovărășirilor în așa fel încît ele să se găsească în casa fiecărui țăran muncitor.

Cunoașterea amănunțită a tuturor principiilor stabilite în statutele-model li va ajuta pe utemiști să demaște și să combată uneltirile dușmanului îndreptate împotriva creării de noi gospodării colective și întovărășiri, le va fi de folos pentru evitarea greșelilor în munca de atragere a țăranii muncitori pe drumul agriculturii socialiste.

Manifestînd un larg spirit de inițiativă, organele și organizațiile U.T.M. pot găsi și alte forme de popularizare a statutului-model al gospodării colective și a celui al întovărășirilor agricole făcînd astfel ca tot mai mulți tineri țăranii muncitori să înțeleagă că locul lor și al familiilor lor e în întovărășirea agricolă, în gospodăria agricolă colectivă.

## Își respectă cuvîntul dat

**PETROȘANI** (de la corespondentul nostru). Tinerii de la Uzina de utilaj minier din Petroșani își respectă cuvîntul dat. În cîntea celui de al II-lea Congres al partidului, utemiștii din secția mecanică s-au angajat că vor confecționa peste plan 140 grinză metalice pentru armare în mine. Ei au terminat această lucrare cu cinci zile înainte de termen. În zilele ce urmează, aceste grinză vor fi expediate minelor și vor fi un prețios ajutor dat minerilor în lupta pentru realizarea angajamentelor lor. Dintre tinerii care au efectuat aceste lucrări s-au evidențiat în mod deosebit frezorii Orvoș Constantin, Ursu Ion, Dvoracek Wilhelm, lăcătușii Armean Ștefan, Benovici Nicolae precum și sudorilec Tănase Virginia și Grigore Ioana.

Tot în aceste zile, uzina a mai expediat minerilor numeroase piese de schimb, printre care o sută de scaune pentru crațere ușoare și 10 cărucioare pentru benzi de cauciuc cu role. Aceste piese de schimb au fost executate de utemiștii secției construcții metalice, în cadrul angajamentului pe care și l-au luat în cîntea Congresului partidului.

## Îmbold spre noi realizări

Despre conținutul Hotărîrii guvernului nostru, eu împreună cu ceilalți membri ai schimbului de zi neri din care fac parte, am discutat aprins. Cu toții am fost de aceeași părere: această reducere de prețuri la unele mărfuri de larg consum este o urmare a succeselor muncii noastre, a succeselor obținute de întregul popor muncitor. Se vor reduce și mai mult prețurile mărfurilor dacă vom munci și mai bine pentru îndeplinirea și depășirea sarcinilor de plan, dacă vom reduce și mai mult prețul de cost al produselor. Ultima sarcină elaborată de noi, înaintea de apariția hotărîrii, a durat mai puțin de 5 ore.

Vestea reducerii prețurilor la unele mărfuri ne-a făcut să ne gândim serios la munca noastră, să luăm în discuție ca de acum încolo să scurțăm și mai mult durata de elaborare a șarjelor, să producem oțel de cea mai bună calitate. Reînoind-ne angajamentul în cîntea Congresului partidului, am hotărît ca pînă în ziua deschiderii celui de al II-lea Congres al partidului să depășim planul de oțel lichid cu 20 de tone, să reducem rebuturile la zero, să reducem prețul de cost cu 2%.

**STROIE ICHIM** prim topitor la oțelăria Uzinelor metalurgice „Progresul” Brăila

## Succesele tinerilor metalurgiști

Barșan a ajuns un bun strungar

Utemistul Ion Barșan este unul dintre cei mai tineri strungari ai Uzinelor „Tehno-frag” din Cluj. Meseria de strungar a îndrăgînt-o încă din primul an al școlii profesionale. Pe atunci avea impresia că strungul este o mașină simplă și că să o cunoască și să o minuiască nu-i trebuie prea mult timp.

Cînd a absolvit școala și l-a fost încredințat un strung, Barșan a văzut că strungăria, ca orice altă meserie, își are tainele sale complicate.

Ca orice începător în ale meseriei, lui Barșan i-au fost încredințate lucrări mai simple. Din fire Barșan este un băiat ambițios. De multe ori, în timpul liber vizita sectorul de prelucrare mecanică unde se execută piese mai complicate necesare mașinilor și utilajelor pentru industria alimentară.

Aici a văzut că toți strungarii lucrează la mașini moderne și că mai toți aplică metodele Bikov, Bortkevici și Kolesov. Îl frîntina mult gîndul cum să facă să lucreze și el în acest sector. I s-a împlinit dorința. Aici a făcut cunoștință cu cei mai buni strungari: comunistul Schiț Mauriciu, Ludovic Bodola, candidat de partid, Kerekes Martin și alții.

De la ei a învățat multe. Într-o zi, lui Barșan i s-a dat în primire un strung „Josif Rașghel”. Barșan s-a alăturat și el celor mai buni strungari pentru îndeplinirea angajamentului luat în cîntea Congresului par-

tidului. În fiecare zi trecea cîte un examen. Un lucru îl frîntina și anume: să aplice și el metodele Bikov și Bortkevici.

Într-o zi, s-a hotărît să încerce. Avea de executat axe de transportare la mașinile tip „Wolf”. Și-a pregătît în tăind cuțitul, urînd parca să facă o surpriză celorlalți strungari și a început să lucreze. Viteza creștea treptat. Ajunse la aproape 600 ture pe minut, dar... mai mult nu mers. Cuțitul s-a rupt. Să abandonez? — S-a întrebat tîndrul strungar. Nu! Să vedem ce va spune maestrul.

S-a dus la maestrul Müller Alexandru, l-a chemat la strung și i-a povestit pătania. — Să încercăm împreună, i-a spus maestrul. Maistrul a luat un alt cuțit și l-a ascuțit el. L-a comparat apoi cu cuțitul lui Barșan. Ungھیurile erau diferite.

Iată bubă — i-a spus maestrul arîndu-i unghiul de ascuțire. Încearcă cu asta. Barșan a prins cuțitul în strung și a pornit motorul. Viteza a crescut pînă la 600 de ture pe minut, a trecut apoi de 800 și a atins 950 ture pe minut, cu span de degroșare. În ziua aceea Barșan a strunjit în numai două ore piese pe care altfel le-ar fi terminat în 36 ore. De atunci, Barșan aplică cu succes metodele sovietice Bikov și Bortkevici, întrecînd chiar și pe unii dintre cei mai buni strungari.

**OPREA MARIN** corespondentul „Șcintei tineretului” pentru regiunea Cluj

## Economii de oțel special

**ORAȘUL STALIN.** — (de la corespondentul nostru). — Tîndrul Ion Marin Tambur, responsabil brigăzii complexe de economii din sectorul forje a Uzinelor de tractoare „Ernst Thälmann” din Orașul Stalin, acordă o atenție deosebită economiilor de metale. Abia a trecut o jumătate de oră de cînd tîndrul inginer Sarafim Cibian, tehnicianul brigăzii, s-a întors din atelier cu gîndul să modifice proiectul unei piese și Tambur a și venit la el să vadă ce economii de metale se vor putea obține. Între inginer, care este șeful secției proiectări de mașini din cadrul serviciului de pregătire siderurgică și

membrii brigăzii există o colaborare care a început cu un an în urmă și ale cărei roade sînt însemnatele economii de metal la fiecare fabricat, realizate în secție. În fiecare lună se economisesc zeci de mii de kilograme de oțel prin reducerea adausrului de prelucrare. Numai pe baza propunerii brigăzii a fost redus consumul cu 3,140 kg. oțel la fiecare tractor K.D. 35. Dar tinerii nu s-au mulțumit numai cu atât. În prezent inginerul Sarafim Cibian, ajutor de brigadă, pregătește proiectul unei mașini de susapă, cu ajutorul căreia se va economisi lunar oțelul special necesar fabricării a 2500 supape.

## Spor la muncă noilor constructori sosiți la Bicaz!

Bicaz, șantierul tineretului „Tunel-Isire”. Au sosit aici de la Șantierul național al tineretului Ozana-Cracău și din diferite regiuni ale țării tineri brigadieri. La început ei fac cunoștință cu vechii constructori care le arată lucrarea. Aici e tunelul. Are o lungime de cîteva kilometri. Acum e aproape străpuns. Dintre-o parte înaintează brigada lui Gavrilă Pașcă iar din celălalt capăt brigada lui Ștefan Roman. Cînd tunelul va fi străpuns, lucrările de betonare se vor face mult mai ușor.

Și încet, încet, noi veniți află că viitoarea cetate a luminii va avea un uriaș lac de acumulare stăvilit de un baraj puternic. Aici, la „Isire” vor fi clădirea casteleului de apă, conductele forțate, clădirea hidrocentralii cu turbinele sale.

Atmosfera care îi întîmpină aici este a unui șantier ce respiră puternic. Pretinzîndi se văd instalații, conducte, buncare, macarale, autocamioane, excavatoare. Constructorii, cei care minuieste toate acestea, sînt în special tinerii. De aceea noii brigadieri se acomodează ușor.

Dar iată că în întîmpinarea noilor constructori sose tovarășii din conducerea șantierului, activiști de partid, trimiși al C.C. al U.T.M.

Se ține un miting. Brigadierii de la Ozana-Cracău sînt obișnuți cu munca. Ei vor să intre imediat în producție.

Partidul și guvernul, la cererea C.C. al U.T.M., au declarat Șantier Național al Tineretului, cea mai mare construcție de electricitate a țării noastre, hidrocentrala „V. I. Lenin” de la Bicaz. Insufleții de dragostea fierbinte față de patrie și partid mulți dintre brigadierii care au muncit pe alte șantiere au răspuns chemării Uniunii Tineretului Muncitor cerînd să participe la lucrările marii hidrocentrale.

Directorul general al șantierului și inginerul șef al tunelului îi salută în numele tuturor constructorilor și le arată importanța lucrării, a dintre cele mai mari hidrocentrale din sud-estul Europei. În fața brigadierilor apare imaginea electrificării patriei. Etape ale grandiosului plan elaborat de partid au fost deja îndeplinite. Brigadierii sînt chemați să ajute la cea mai mare lucrare prevăzută în planul de electrificare. Unii dintre cei de față se duc cu gîndul la orașele lor din nordul Moldovei, a căror industrie se va dezvolta odată cu intrarea în funcțiune a hidrocentralii „V. I. Lenin”. Pe alții, gîndurile îi poartă către satele lor unde vor străluci lămpile lui Ilici.

Noii brigadieri, șantierul le-a asigurat condiții de cazare, echipament. Despre activitate lucruri vorbesc tinerii activiști organizației U.T.M.

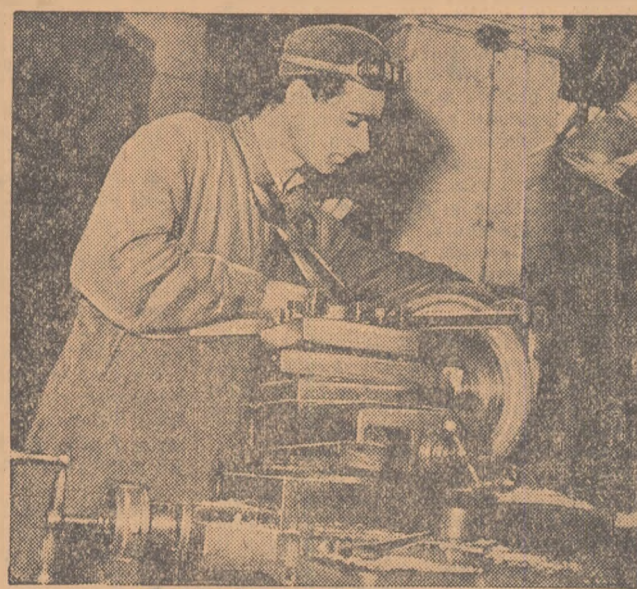
„Într-o atmosferă de entuziasm, urale și strigăte de „hei rup!” — mitingul se încheie.

Tinerii care au venit pe șantierul de la Bicaz sînt repartizați la locurile de muncă. 90 de tineri primesc sarcina să lucreze la castelul de echilibru. Alții, la lucrările de instalare a conductelor.

Cu astfel de obiective precise, noii brigadieri de pe șantierul tineretului de la Bicaz și-au început activitatea.

Spor la muncă, dragi tovarășii brigadieri!

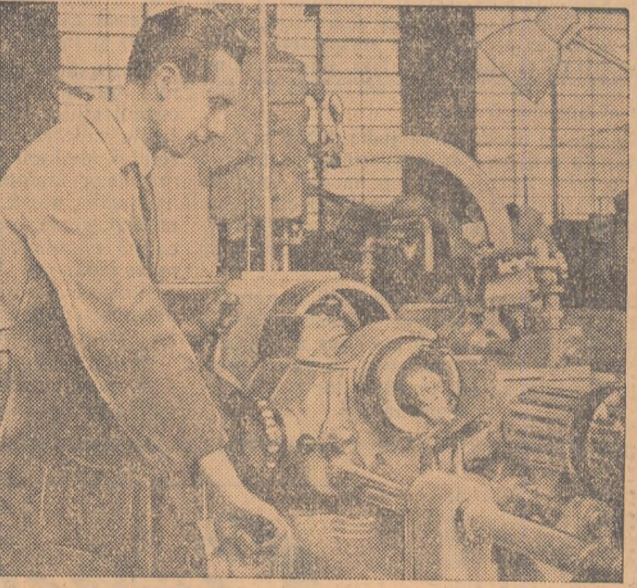
## Tineri frunțași ai cincinalului



Inovator și frunțas în producție, tîndrul strungar Tudor Iulian, din secția utilaj ușor a uzinelor „23 August” din Capitală, a intrat de mult în rîndul frunțașilor uzinei. Obiectivul aparatului fotografic l-a surprins în timpul muncii: măsora atent dimensiunile unei piese înalte de a o scoate de pe mașină. Pentru el este tot atât de important să realizeze o calitate superioară a produselor, așa cum important este să realizeze cantități tot mai mari de piese.



Pentru trînciția și frumusețea pantofilor și ghetelor pe care le fabrică întreprinderea „Ianoș Herbac” din Cluj, utemista Szabo Margareta — candidată de partid — se străduiește și izbuteste să dea lucră de cea mai bună calitate, depășindu-și zilnic normele cu 50—60 la sută. Străduința ei în producție i-a adus titlul de frunțas în producție. Szabo Margareta a fost primită nu de mult în rîndurile candidaților de partid.



Mințile manevrează cu atenție manetele strungului. Corpul pulverizator pentru motorul tractorului K.D.-35 este o piesă complicată și de aceea încordarea strungarului utemist Erdely Andrei, de la uzinele „I. C. Frimur” Sinalia este justificată. Pentru grija pe care o poartă lucrului, pentru îndeplinirea și pricepera lui, Erdely a ajuns frunțas în producție.

(Foto AGERPRES)

## Dezvoltarea industriei petrolifere în anii cincinalului

Dezvoltarea industriei de petrol după smulgerea ei din mințile capitaliștilor este ilustrată grăitor de faptul că în decurs de 5 ani, anii primului nostru plan cincinal, s-a forat mai mult decît în 35 de ani de exploatare capitalistă a țițeiului. Dacă sondele forate în acești ani ar fi puse cap la cap, s-ar ajunge aproape de centrul globului pămîntesc.

Petroliiștii, îndeplinind sarcinile trasate de partid și guvern, folosind metode noi, științifice, bazate pe înaintata experiență sovietică, au desfășurat o vastă activitate pentru rafinarea și dezvoltarea vechilor șantiere petrolifere și pentru crearea altora noi. Roade ale muncii lor eroice sînt regiunile petrolifere în plină înflorire: Moldova, Pitești, Oltenia.

Moldova, regiune considerată de capitaliști ca „nerentabilă”, produce acum într-un singur an cit a produs de-a lungul a 87 de ani. Datorită aplicării forajului cu turbina, o sondă care se săpa în trecut în 60 de luni, este datată astăzi în producție în mai puțin de o lună. Ritmului rapid de dezvoltare a acestei regiuni îi corespund numeroase construcții, printre care rafinării moderne de mare capacitate.

În fața acestor realizări gîndul se întoarce fără voie înapoi, la cazul fostului șantier Bucșani, unde s-au pierdut din vina capitaliștilor, ca urmare a secăturii de gaze a zăcămintului, 16.500.000 tone de țiței (producția de atunci a țării pe mai mult de doi ani).

Înceind acest an, petroliiștii constată cu mindrie îndreptățită că ceea ce le-a revenit cu 5 ani în urmă ca sarcină azi e fapt împlinit. Prevederile planului cincinal au fost îndeplinite cu 5 luni mai devreme, productivitatea muncii a crescut cu 75 la sută, cîștigul lor mediu cu mai mult de jumătate.

În cîntea celui de al 2-lea Congres al P.M.R. ei au extras 60.000 tone de țiței și au preluat 34.000 tone de produse petrolifere peste prevederile planului.

Schimburile structurale petrecute în istoria industriei petrolifere românești, succesele ei de astăzi se datorează și faptului că pentru prima oară, în anii de democrație populară, i-a fost creată o bază proprie de mașini și utilaje. Pentru petroliiști s-au construit 1150 de apartamente, cămine cu 25.000 locuri, 63 de cluburi, 14 case de odihnă și multe altele. Dovadă a condițiilor de muncă și de trai mereu mai bune care li se oferă petroliiștilor stă faptul că din anul 1950 și pînă în prezent numărul muncitorilor din industria petroliferă a crescut aproape cu jumătate.

(Agerpres)

## Insemnări Fanfara colectivizatorilor

Zilele trecute frîntina în picioare lutul negru și cleios al întîndurilor căldăreșene. Zăbovii și pe la colectivități din Ceacu. Pe vremea asta de toamnă țize, cu burniță și cu vînt nesăbuit, mă înființ cu moș Tudose, un bătrîn colectivizat pe care-l cunoșteam mai dinainte. — Noroc bun! Ce faci moșule? — Bine ai venit pe la noi. Iaca bine, ce să fac? Vremea asta păcătoasă! I dar... nu poțtești înaintu? — Cu plăcere. Deodată apără în fața noastră un grup de flăcăi care mergeau în pas cadențat. — Cei cu asta? — Nu știi?... Fanfara noastră. — Fanfara?... Urcai sus, în camera lor de cursuri. Am rămas de-a dreptul uimit. Copii de-o șchioapă, unul în cojocel, altul în flanaș de lînă — toți însă că freză — cîntau pe întrecute. 19 flăcăuși — în clipele lor libere, cu gîndul la joacă — acum, 19 muzicanți. Trucurii de Petre — Achim cîntă la fligoran. Deiu, prichindelul de treisprezece ani, cu părul mereu răvășit, suflă la waldthorn. Nicia Marin la trompetă, vioiul de Albu la clarinet, Dobre Nedelcu, un bondoc cu zîmbet strîngăresc, tobosar și așa mai departe... În pauză, copiii se strînseseră în juru-mi. Împreună dădeu glas amintirilor. Cînd Dobre, cînd Albu povesteau: ...În prima săptămînă am făcut note pe linie, în așașu, șub portavio și peste portavio. ...A doua săptămînă am început fiecare să cîntăm la instrumente. Atunci am scos patru tonuri dintr-o gamă.

...Apoi, în a treia săptămînă am reușit să facem o gamă întreagă. ...Și, pînă la 23 August — complectă Albu Ion — am învățat 15 cîntece pe care le-am cîntat la Căldărași, la colțitura din Cacomanca, la noi, la Andoliana, în ziua înființării întovărășirii agricole. Peste tot unde mergem, sălile sînt pline de oameni veniți să ne asculte. Cînd trecem prin sate, țăranii ne opresc și nu ne dau drumul pînă ce nu le cîntăm și lor. Așa s-a întîmplat cu ciocăneștenii... Și apoi alta: nu de mult a venit la noi o femeie tocmal din Vlad Tepeș, cale de peste 25 de kilometri. Ne chema să-i cîntăm la nuntă... Creionul îmi aleargă ostentiv peste fițele carnetului. În sfîrșit găseșc un moment de răgaz. Întreb: — Și azi cîte cîntece știți? — Multe. 32! „Ana Lugojana”, „Rămii cu bine”, „Din inimă-ți cînt țara mea”, „Călușă”, „Mi-a zis mama”, „Mindra mea”, uile, toate care le vezi aci în caiet. Deschid caietul. — Hai să cîntăm, Albule! Băiatul începe: — Fa, re, mi, fa, sol, si, re, re, do, re, re, do, si, la. — Mulțumesc... Doream să mai cîntăm disculia, dar profesorul mi se adresa: — Gata?... Unu, doi! Deodată din toate instrumentele porni „In Bucureștii iubii”. Și cîntă fără greșeli! Toți sînt cu ochii la note și în același timp atenți la profesor. După aceea, două minute pauză.

Apoi din nou cîntece. La un moment dat se auzi vocea graodă a profesorului: — Închideți caietele. — Trebuie să ne obișnuim și așa... reia bărbatul de la masa. Unorî în deplasări stîmte nevoși să cîntăm fără note. — Dobre îndrăznețule, e de părere ca la prima deplasare să facem o asemenea încercare. — Doar știm atîtea pe dinafară: „Zărzărăcă, zărzărăcă”, „Foale verde foi de nuc”, „Șoșoru”... Pe nesimțite apare în cameră Ion Achim, conducătorul brigăzii a trela de timp. E un bărbat slăbuț, cu mustața tușină scurtă. Acum 8 luni nici femela lui nu-a vrut să-și lase fectorul la muzică. Zicea că-și va pierde timpul de pomand. Acum însă... — Și înaintea, poștește el, noi cei din Ceacu Vodă, din Ceacu sau din Căldărași Vechi eram veștii ca țăranii muncitori. Dar cînd venia vorba de netrecere, nu se găsea o vorbă de laudă. Trăiam ca într-un cimitir, laca, de aceea, ca să ne răzundăm pe trecut am susținut formarea fanfarei, și avem și muzicanții noștri. Așa se cade!

Pe întinsul Bărdăganului a mai aprut un lucru nou. Prima fanfară a colectivizatorilor de pe aceste meleaguri.

MIHAIL BOTAAREANU



Copiii din patria noastră primesc în fiecare an noi școli spațioase, moderne. De curînd a fost dată în folosință noua clădire a școlii elementare din Janul Mare, regiunea Timișoara, construită în fondurile alocate de ministru. Clădirea are numeroase săli de clasă, bibliotecă, birouri, două camere pentru material didactic etc. În ea funcționează Școala romînă și Școala cu limba de predare germană — ambele cu cîte 7 clase — și Școala cu limba de predare maghiară cu 4 clase.

(Foto Agerpres)



Prin Hunedoara  
și la plenara  
comitetului raional U. T. M.

# Bilanț în plină întrecere

Era spre asfințit, când, în biroul neîncălzit al primului secretar, membrul Comitetului raional U.T.M. Hunedoara se adunau unul câte unul, la penultima reuniune a comitetului raional U.T.M. ne este și nouă un prim președinte de întărire și generalizare a celor aflate pe teren.

Să participăm!  
În lumina Hotărârii conferinței raionale U.T.M., biroul raional U.T.M. și-a întocmit un plan de muncă în baza căruia a trecut la întărirea aparatului comitetului raional și a comitetelor organizațiilor de bază.

Avem ce învăța din îndepărtarea lui. Astfel au fost deschise în toate organizațiile U.T.M. din întreprinderi cursuri de instruire a activului, ceea ce a dus la îmbunătățirea metodelor de mobilizare a tineretului în producție.

Pentru cunoașterea problemelor tehnico-economice, biroul raional a organizat în întreprinderi, la Combinatul siderurgic „Gh. Gheorghiu-Dej”, la Întreprinderea de construcții siderurgice Hunedoara, la uzinele Galan, conferințe privind căile de mărșă a producției și muncii și de reducere a pierderilor de cost.

În urma faptului că membrii biroului raional au început să sprijine personal munca de U.T.M., fiecare în câte o întreprindere, aportul tineretului în producție a sporit.

Biroul raional U.T.M. a îndrumat comitetele organizațiilor de bază cu sub conducerea organizațiilor de partid și în creșterea colaborării cu comitetele de întreprindere în scopul mobilizării unui număr mai mare de tineri și tinerice în întrecerea socialistă. Datorită îndepărtării acestei îndicării s-a reușit să se antreneze în întreceri un număr de 6.000 tineri, față de 4.000 cîți erau cînd s-a ținut conferința raională.

Evidența realizărilor trebuie acum să stea în atenția comitetului raional. Ea poate fi obținută numai prin responsabilități cu producția din comitete, ca și din birourile de secții, în colaborare cu organele sindicale.

În prezent — s-a arătat în plenară — organizațiile U.T.M. acordă de asemenea o mai mare importanță antrenării tineretului la constituirea de secții sindicale, organizate pe grupe și secții.

În urma îndrumărilor date de biroul raional, unele comitete de organizație de bază U.T.M. ca cele din Combinatul siderurgic „Gh. Gheorghiu-Dej” din Uzinele Galan, etc. au sprijinit comitetele de întreprindere în organizarea întrecerilor pe profesii. În întrecerea tinerilor de „cel mai bun” s-au evidențiat numeroși tineri. Astfel, la oțelărie, în Hunedoara, s-au evidențiat brigăzile conduse de tovarășii Stancu Aurel și Lăbuneț Valer, brigada tov. Jurca Florian de la cuprului electric ca și schimburile de tineri de la furnalul nr. 2 din Calan.

Deocamdată însă, cercul frunțașilor e încă restrîns. Alături de Lăbuneț și Stancu, ar fi bine ca mereu noi tineri cu perspectivă să fie popularizați și stimulați. Dar, după cât ne amintim, în Hunedoara n-am văzut un panou al tinerilor frunțași.

Alături de participarea individuală a tineretului în întrecere, în întreprinderile din raion, o mare însemnătate are munca brigăzilor de tineri, cu atât mai mult cu cît în industria minieră, siderurgică, de construcții, specificul muncii cere organizarea lucrului în colectiv.

Pentru a corespunde necesității organizațiilor U.T.M. au fost întărite în vederea sporirii numărului și întăririi continue a brigăzilor. În timp ce în luna mai în raion erau doar 256 brigăzi, azi numărul lor s-a declarat în raport — a sporit la 295.

Ne-am bucura dacă această creștere ar fi pretutindeni reală. Iată însă că, după cum s-a relevat în discuții, la ICSH, de pildă, a-cu cîteva luni existau 56 de brigăzi, pentru ca azi numărul „să crească” la 32, dat fiind că de curînd rămăseseră doar 281 Sărmanul Pristanda, eroul lui Caragiale, și care numără ca să iasă la socoteală, de cîte două ori numai niște biete steaguri...

În întărirea brigăzilor un aport deosebit l-au dat tinerii tehnicieni care au fost repartizați de organizațiile U.T.M. să răspundă de cîte o brigadă. O brigadă pe care am văzut-o, brigada tovarășului Jurca Florian, datorită sprijinului primit de la tehnicianul ei, inginerul Niță Gheorghe, care a ajutat-o să studieze și să aplice metodele Matulinei și Privalov, a reușit ca pînă la 18 noiembrie să dea peste plan peste 150 tone de oțel. La Tețiu, de brigăzile de la Mina Tineretului, se ocupă cu mult interes inginerul Zahre. De asemenea, la Calan, tehnicianul Pili Nicolae și maestrul comunist Munteanu Ionașcu țin consfățuirii cu schimburile de tineri.

Dacă efortul și entuziasmul dovedit cu prisosință de tineri în producție ar fi însoțite și de un simț gospodăresc mai dezvoltat, de o mai serioasă disciplină, de o mai bună calificare, atunci...

Bine, ne vor întreprinde eforturi, dar tocmai acestea sînt problemele de azi ale tineretului — desigur că și la Hunedoara, însă nu numai aici — și tocmai acestea e rolul organizațiilor U.T.M.: să se ocupe de ele.

Într-o oarecare măsură educația tineretului în spiritul disciplinei și grijii pentru folosirea cu atenție a agregatelor a stat în atenția biroului raional. Comitetele organizațiilor de bază U.T.M. au fost îndrumate ca în adunările generale precum și în consfățuirile de producție să ia în discuție aceste probleme. La secția mecanică a combinatului din Hunedoara tinărul Malea Gh. a fost sancționat cu vot de blam pentru lipsa de grijă față de agregate. La furnalele combinatului nr. 5-a povestit cum tîmbarul Jurca Simion, prim topitor, a fost schimbat din funcția de responsabil de brigadă pentru atîtdeună nejustă față de maștri.

Dar și acum, chiar în cadrul unor brigăzi de tineret mai sînt tineri nedisciplinai și neatenți în muncă.

Biroul raional a îndrumat comitetele organizațiilor de bază U.T.M. să se preocupe de mărirea numărului și întărirea posturilor utemiste de control.

Dintre colectivele posturilor s-au evidențiat cele din sectoarele coșerie, mecanic și șef și administrativ de la I.C.S.H., care au reușit să sezeze o serie de lipsuri din procesul de producție și să combată cu ferie tendințele de chiu și absenteism motivate din producție. De asemenea posturile din secțiile laminare, construcții metalice, C.F.U. și laborator de combinat siderurgic de la Hunedoara prezintă caricaturii la adresa chiușugărilor și celor nedisciplinaiți.

Cu toate acestea, multe posturi există, numai pe hirtie... și nici aici, cîtă pînă și a-fisierile lor stau goale. În sectorul furnale din Hunedoara, pe un post de întîmpinător-cuvinte: „vorbește panou utemist de control”! Dar el tace, împăienjenit, de luni de zile. Asemenea cazuri sînt și la ICSH, la Ghelari, Calan și în alte locuri.

Pentru atingerea obiectivelor întrecerii, biroul raional a îndrumat întrucîtva comitetele organizațiilor de bază U.T.M. să acorde atenție ridicării nivelului profesional al tineretului, studierii și aplicării de către acesta a metodelor înaintate de muncă sovietice și a frunțașilor noștri. Astfel, la ICSH, la sectorul montaj, coșerie și mecanic-șef, precum și în cadrul combinatului siderurgic din Hunedoara, la laminare, turnătorie și oțelărie, au fost organizate o serie de conferințe și expuneri precum și întîlniri ale tineretului cu ingineri care au studiat în U.R.S.S.

Față de necesitățile existente, față de tehnica nouă cu care se înzestărează întreprinderile, biroul raional și comitetele organi-

zațiilor de bază U.T.M. s-au preocupat însă insuficient de mobilizarea tineretului la însușirea unei calificări mai bune. Și iată că în cadrul aceluiași secții unele brigăzi au rămas cu mult în urma brigăzilor frunțașe. De exemplu, la oțelăria combinatului siderurgic din Hunedoara, din 8 brigăzi de oțelari, 3 brigăzi au rămas în noiembrie cu circa 500 tone oțel sub plan, în timp ce altele au elaborat mil de tone de oțel peste prevederi. Dacă asemenea lucruri se întîmplă în alte secții, cu atât mai dăunător este produsul este lipsa de calificare a tinerilor din unitățile, recent intrate în exploatare — ca de pildă — la uzina cocschimică.

Calca cea mai scurtă pentru asigurarea unui minimum de calificare a tineretului este organizarea cursurilor de minim tehnic. În prezent au fost deschise 9 asemenea cursuri.

Această realizare e însă mult prea redusă pentru miile de tineri din combinatul siderurgic din Hunedoara, de la Calan, de la C.F.R. Simeria, de la I.C.S.H. și alte întreprinderi.

Pentru ca tinerii să muncescă cu drag, e necesar să li se asigure condiții bune de odihnă și recreație, ca și condiții bune de trai. Cui să-i fie mai apropiate aceste probleme decât comitetul raional U.T.M.?

Biroul raional a îndrumat comitetele organizațiilor de bază U.T.M. să asigure distrația tinerilor organizînd reuniuni tovarășești, „joia tineretului”, seri literare etc. De asemenea aici se încetănește obiceiul ca orice acțiune să înceapă cu dans și să se termine cu dans. Unele rezultate în muncă educativă au obținut comitetele U.T.M. de la uzinele din Calan, de la I.C.S.H. și Combinatul de la Hunedoara, care organizează reuniuni tovarășești, seri literare și de ghicitori, îndrumă tineretul spre bibliotecă și la concursul literar „Iubiți cartea”. Nu același lucru fac comitetele U.T.M. de la C.F.R. Simeria, minele Ghelari și Tețiu. De aceea unii tineri apucă drumul beției și comit o serie de abateri.

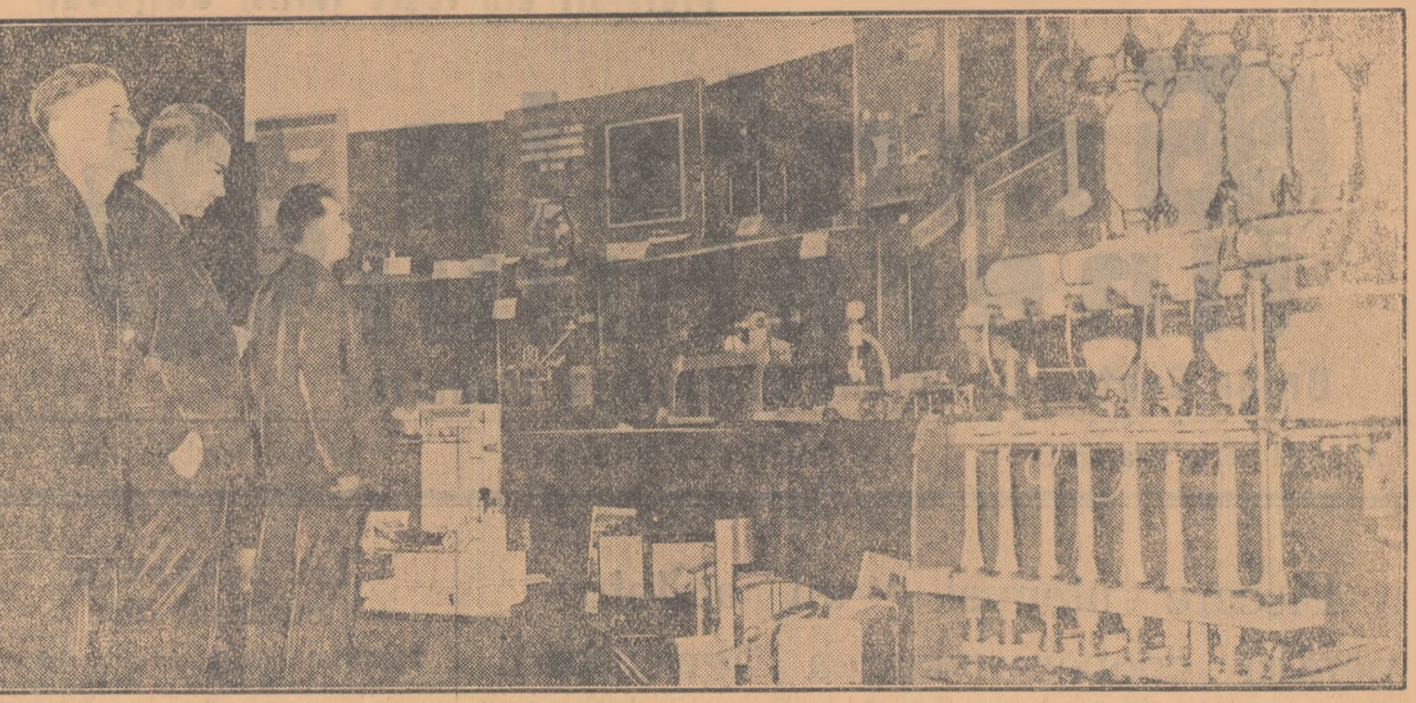
Forțe rar e controlată cazarea tinerilor la dormitoare și hrana la unele cantine. A trebuit să vină plenara comitetului raional pentru ca tovarășii să-și aducă aminte că de pildă — instalația de încălzire centrală de la căminul nr. 1, cel mai mare din Hunedoara, nu a fost încă pusă în funcțiune.

Tineretul din industria raionalului este din nou să întîmpineze cu cinste cel de al II-lea Congres al partidului. În fața primului secretar al comitetului raional de partid, delegat al Congresului, membrii comitetului raional U.T.M. au prezentat situația angajamentelor din întrecere. Tineretul din Combinatul siderurgic „Gh. Gheorghiu-Dej” de la Hunedoara, care și-a luat un angajament de importanță națională, acela de a da patriei peste plan 4000 tone de oțel, luptă să-și respecte cuvîntul. Tinerii mineri de la Ghelari și Tețiu, care s-au angajat să dea peste plan 1000 tone minere, au izbucit pînă în prezent să dea peste plan 652 tone. Tinerii furnaliști de la Calan, care s-au angajat să dea peste plan 250 tone fontă, au reușit să dea pînă acum peste plan chiar 376 tone.

Plenara a dezbătut multilateral problemele participării tineretului în întrecere. Păcat însă că discuțiile, în general critice, au fost mult zgîrcite în ceea ce privește autoritatea. De asemenea, ele au avut mai mult un caracter informativ și, ca și raportul de altfel, au împărțiat în măsură nesatisfăcătoare experiența vie.

Tinerii din raion au în comitetul raional U.T.M., un organ capabil și activ. Prin contribuția fiecăruia dintre membrii săi, sub conducerea comitetului raional de partid, comitetul raional U.T.M. poate să sprijine considerabil îndeplinirea cu succes a angajamentelor tineretului în întrecerea în cinstea Congresului, să-i ajute pe tineri să pășească pregătiți în viitorul cincinal al patriei.

FILIP CERBU



În sala Casei de cultură a C.C.S. din București s-a deschis Expoziția inovațiilor, organizată de către Consiliul sindical orașenesc, Filiala A.S.I.T., cu concursul Ministerelor și al Oficiului de standarde și invenții de pe lângă Comitetul de Stat al Planificării. Reunind peste 700 dintre cele mai semnificative inovații realizate de muncitorii și tehnicienii din întreprinderile bucureștene, expoziția a sîrînit un viu interes printre oamenii muncii din Capitală.

De remarcat sînt inovațiile realizate de Stoica Vlăd, laureat al Premiului de Stat, conductor tehnic al Întreprinderii de anticoruziv: răcitor în cascadă — la a cărui realizare au contribuit tehnicianul Achimescu D. și strungarul Negoită Marin — turnul de absorții, pompa de grafeu pentru acide. De asemenea un deosebit interes l-a trezit magnetofonul — agregat pentru înzădămintul politic și cu propagandă, hotărîrea comitetului raional care prevede ca fiecare organizație de bază U.T.M. să aibă în grîdă căminul cultural din comuna respectivă. Sînt menționate și câteva exemple în care tinerii au primit cu mult entuziasm această hotărîre, traducînd-o în viață. De exemplu la Aninoasa s-a construit un nou cămin cultural, care a fost luat în îngrijire de către tinerii din comună.

Pentru îndrumarea activității culturale din timpul iernii s-a constituit o comisie formată din nou tovarăși, fiecare dintre ei răspundînd de cîte un sector din cadrul raionalului.

Comitetul raional și-a propus să antreneze un număr mare de tineri care să ajute la aprovizionarea cu lemne a căminelor culturale pentru perioada de iarnă. În comuna Ileni, Ozun, Doboli de Jos tinerii au răspuns cu entuziasm la chemarea comitetului din fiecare organizație de bază de a tăia și transporta lemne pentru căminul cultural.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Studiind aceste defecțiuni pe care le prezintă produsul obținut din polimerizarea de vinil — defecțiuni accentuate la biocetele ce sînt supuse la presiuni — un colectiv de tehnicieni și specialiști din cadrul Ministerului Industriei Chimice a experimentat un nou material care păstrează calitățile de bază ale vinilului obținut în plus rezistența. Noul produs denumit „vinilin pe suport” este materia plastică cunoscută, aplicată pe țesături durabile și trairice.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

## Pregătiți pentru iarnă

Pentru că în perioada de iarnă tinerii pot participa în număr mult mai mare la activitatea culturală, Comitetul raional U.T.M. Sîntu-Gheorghe a luat unele măsuri pentru buna ei desfășurare. În timpul iernii au fost organizate să se desfășoare activități culturale, Comitetul raional U.T.M. Sîntu-Gheorghe s-a ocupat să asigure condiții bune de desfășurare a activității culturale, Comitetul raional U.T.M. a preluat în sechina cu secretarii organizațiilor de bază U.T.M., cu adunții cu învădămintul politic și cu propagandă, hotărîrea comitetului raional care prevede ca fiecare organizație de bază U.T.M. să aibă în grîdă căminul cultural din comuna respectivă. Sînt menționate și câteva exemple în care tinerii au primit cu mult entuziasm această hotărîre, traducînd-o în viață. De exemplu la Aninoasa s-a construit un nou cămin cultural, care a fost luat în îngrijire de către tinerii din comună.

Pentru îndrumarea activității culturale din timpul iernii s-a constituit o comisie formată din nou tovarăși, fiecare dintre ei răspundînd de cîte un sector din cadrul raionalului.

Comitetul raional și-a propus să antreneze un număr mare de tineri care să ajute la aprovizionarea cu lemne a căminelor culturale pentru perioada de iarnă. În comuna Ileni, Ozun, Doboli de Jos tinerii au răspuns cu entuziasm la chemarea comitetului din fiecare organizație de bază de a tăia și transporta lemne pentru căminul cultural.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilității și plasticității.

Faza de laborator fiind trecută și rezultatele îndreptățind calculele și așteptările, s-a trecut la producția industrială. În acest moment se procedează la confecționarea pe scară industrială de impermeabile de damă și bărbătești, mantale, bluze. Materialul are aspectul și calitățile pielei și binețelene, în afară de costul extrem de redus prezintă avantajul impermeabilit



# SORA PARASCHIV ȘI-A FĂCUT DATORIA

Tovarășă Paraschiv Valeria a citit multe cărți despre eroi. I-a văzut și în filme. A fost adinc îndurerată urmărind suferințele partizanilor Zoia, iar țărâra de caracter a lui Oleg Coșevoi o impresiunat-o profund. Știe foarte bine că eroii există și în timp de pace — de pildă strungarul Vasilache — care se luptă cu normele răsturnându-le pe rînd, neînfrînt cont de filele calendarului.

Dar ea... ea e o simplă soră, ce poate face pentru o săptămână măcar pe departe cu acești eroi? Aceasta întrebare și-a pus-o Paraschiv Valeria și atunci cînd a urmat un curs de infirmiere și apoi cînd a intrat ca soră de copil la maternitatea Polizu. Aci nu-și preocupă nici un efort; muncea cu dragoste. Se pricepea de minune să umbre cu noșdăscuți. Le ghicea nevoile și le alina suferințele. Multă vreme după ce micuții plecau din maternitate, ea își mai amintea de ei.

— „Ce m-a mai chinat numărul 47! Nu voia să măntăie, dar l-am hrănit cu pipeta și creștea la cîntar. Numărul 35 s-a născut cu doi dinți. Veneau toate suzările să-l vada. Ce păcat că după cinci zile trau căzut... era așa de nostim cu ei!”

Cu numărul 8 însă a avut mult de jurat. Năsterea trebuia grăbită. S-a făcut operație cezariană, însă cu oarecare întârziere. Copilul avea crize în timpul cărora nu putea respira. Avea nevoie tot timpul de balonul cu oxigen.

Într-o noapte, cînd sora Valeria Paraschiv era tocmă de gardă, observă că balonul se terminase. Copilul nu mai putea să respire și începu să se învînească. Trebuia în grabă să facă rost de alt aparat de oxigen. Dar oină să se duca într-o secție vecină, pînă să-și aducă cineva aparatul alt de greu, copilul s-ar fi sufocat.

Prinse bine copilul într-o cuvertură groasă și alergă cu el în cămăruța alăturată unde ținea pansamentele. Deschise larg ferestrea, se așeză cu spatele în dreptul ei, ferind copilul de contact direct cu aerul rece de afară și îi lăsa numai nările libere. În așa fel încît să respire în voie. Sora Valeria nu apucase să-și arunce nimic pe umeri. Noaptea era răcoroasă. Simțea cum îi îngheață spatole. O scutura un fior, dar nu se gîndea să plece de lângă fereastră. Copilul se îneca, se învînecea, dar continua să respire. Toată noaptea a stat cu el în brațe în bătaia cerului rece. Cînd nu apăra zori, copilul respira liniștit. Criza trecuse. Sora Valeria l-a culcat la loc în pătuț. A răsunat liniștia.

Numărul 8 era în afară de orice pericol. Dacă veți spune sora Valeria că a făcut o faptă de seamă, nu da din cap cu modestie și-și va spune în modul cel mai firesc: „Nu mi-am făcut dect datoria”.

Correspondent  
Z. LUZIAN

## Artiști de frunte sovietici, oaspeți ai țării noastre

Miercuri la amiază a sosit în Capitală un grup de soliști ai Teatrului Mare Academic de Stat al U.R.S.S. din care fac parte: basul Alexei Filipovici Krivciana, artist al poporului din R.S.F.S.R., laureat al Premiului Stalin și balerina Juri Timofeievici Jdanov, artist emerit al R.S.F.S.R. și Nina Nikolaevna Cirohova.

Pe aeroportul Băneasa oaspeții au fost întâmpinați de reprezentanți ai Ministerului Culturii și ai Teatrului de Operă și Balet al R.P.R.

Artiștii sovietici își vor da concursul la o serie de spectacole de operă și balet la Teatrul de Operă și Balet al R.P.R. și operele de stat din Cluj și Timișoara.

(Agerpres).

# „Luna cărții”



Zeci și zeci de oameni ai muncii vizitează în aceste zile librăriile și standurile de cărți, participînd la marea sărbătoare care este „Luna cărții” ce se desfășoară între 5 și 31 decembrie. Prima săptămîină, 5-12 decembrie, este închinată cărții tehnico-stiințifice.

De la 12-19 decembrie se va desfășura săptămîna cărții beletristice. Vor avea loc cu acest prilej o sezoană literară la care își vor da concursul cei mai cunoscuți scriitori ai noștri, o seară literară închinată lui I. L. Caragiale, o seară consacrată operei maestrului M. Sadoveanu, o sezoană literară și muzicală-ghicitoare cu concursul cunoscuților actori Gr. Vasiliu-Birlic, Beate Fedanov, Forry Elterle, N. Brancomir, R. Breigan, un simpozion asupra romanului „Străinu” de Titus Popovici, o întîlnire a scriitorului Camil Petrescu cu cititorii și discuția lui A. G. Valde cu cititorii și asupra cărților „Scenete în benă” și „Clocote”. Asemenea sezoane literare, conferințe, prezentări de cărți, recenzii și discuții pe marginea

lor, vor mai avea loc la Intreprinderea poligrafică nr. 4, la Școala medie de fete nr. 1, la I.T.B.-Dudești, Tesătoria „Elena Pavel”, Uniunea Textilă, Școala medie de fete nr. 22 etc.

În săptămîna cărții politice ce va avea loc între 19-25 decembrie se va ține la Teatrul Muncitoresc C.F.R.-Giulești o conferință urmată de discuții pe marginea lucrării „Luptele cerești și petroliștii din 1933”.

Din manifestările săptămîinii închinată tineretului, ce se va desfășura între 25-31 decembrie, menționăm: „O dimineață de basm” la Palatul Pioneerilor; o conferință asupra cărții „Așa-i Petruț”, la Librăria noastră nr. 1 și o întîlnire între micii cititori și redactorii de la Editura Tineretului.

În fotografie: Standul de cărți de la librăria „Cartea rusă”.

Foto: D. F. DUMITRU

## Cărți noi

### IN EDITURA TINERETULUI

au apărut:

PETRU VINTILĂ: Trei povestiri. 40 pag. 0,45 lei.

CRISTIAN RADES: Haide, spune, ce sînt? Ghic! 28 pagini 1 lei.

AL. FRATIĂN: Să ocrotim pădurea 92 pag. 1,35 lei.

S. SLEAHU: Tovarășul Vanea (în românește de V. Cogan). 248 pagini 4,35 lei.

A. BEZIMENSKI: La primele congrese ale Comsomolului (în românește de M. Leicand) 72 pagini 1 lei.

F. ZORIN: Cuțitașul Iermecat. 72 pagini 1,30 lei.

## Știri sportive

Cel de al 8-lea campionat de șah al R.P.R. se apropie de sfîrșit în runda a 17-a desfășurată miercuri, la majoritatea meselor s-a dat o luptă aprigă, înregistrîndu-se din nou rezultate neașteptate.

Maestrul Ciociltea cu negrele, a suferit o nouă înfrîngere, de data aceasta în fața lui Breazu, care, profitînd de greșelile adversarului său, a cîștigat calitatea și printr-un atac de mat a obținut victoria la mutarea 44.

O desfășurare palpitantă a avut partida dintre fruntașul clasamentului Halic și Drimer. Acesta din urmă, avînd albele, a lansat un atac puternic pe aripa regelui. Halic s-a apărut cu precizie, a respins amenințările și a obținut avantaj material. În continuare, Halic a intrat în criză de timp permițînd lui Drimer să-și creeze contop șanse. Partida s-a întrerupt într-un final complicat.

Bălănel a condus foarte energic atacul și l-a învins pe G. Alexandrescu. Günsberger, în revenire de formă, a cîștigat la I. Szabo și Seimeanu la Rusnescu. Partidele Costea Crețulescu și Reicher-Ghișescu s-au terminat remiză. Trei partide s-au întrerupt. Voiculescu are avantaj la M. Rădulescu, iar R. Alexandrescu la Samaritan. Urseaua deține un ușor avantaj pozițional în partida cu Troianescu.

După 17 runde în clasament conduce Halic cu 10 puncte și o partidă întreruptă, urmat de Bălănel, Günsberger și Ghișescu cu cîte 10 puncte fiecare.

Campionatul continuă astăzi cu runda a 18-a din care desprindem partidele: Ciocil-

tea-Troianescu, Halic-Rusnescu, Bălănel-Drimer și Ghișescu-G. Alexandrescu.

Campionatele internaționale de tenis de masă ale Scandinaviei se desfășoară la Stockholm în mijlocul unui interes general. Reprezentanții țării noastre, în frunte cu maestrele emeri ale sportului Angelica Rozeanu și Ella Zeller, au reușit în ultimele două zile ale campionatelor frumoase succese.

În cadrul sferturilor de finală ale probei de dublu bărbați, jucătorii romîni M. Găner și T. Harasztos au înregistrat o mare surpriză învingînd pe deținătorii titlului mondial, cehoslovacii Andreias și Stipek cu 3-1 (13-21, 21-15, 21-15, 21-19). În semifinale ei au înfrînt puternicul couple Leach (Anglia), Flisberg (Suedia) de care au fost întrerupți după o luptă extrem de disputată cu 3-2 (19-21, 21-15, 21-21, 21-13, 21-15).

Campiona mondială Angelica Rozeanu a eliminat în sferturile de finală ale probei de simplu femei pe Schlof (R.F. Germania) cu 3-0 și apoi în semifinale pe Eva Koczian (R. Ungară) cu 3-1 (21-16, 21-8, 16-21, 21-17). Cea de a doua finalistă este jucătoarea engleză Haydon, care a dispus de Linda Werlt (Austria) cu 3-1 (21-15, 21-14, 19-21, 21-8).

La proba de dublu femei, Rozeanu și Zeller au înfrînt în semifinale pe Haydon (Anglia), Tegner (Suedia) cu 3-1 (19-21, 21-4, 21-16, 21-10), calificîndu-se pentru finala acestei probe. Adversarele lor sînt jucătoarele franceze Alber și Watel.

(Agerpres)

## INFORMAȚII

Miercuri seara a continuat sesiunea de comunicări organizată de secția de științe economice, filozofice și juridice a Academiei R.P.R. consacrată împlinirii a 200 de ani de la moartea marelui gînditor francez Charles Louis Montesquieu.

Cea de a doua sesiunță a fost prezidată de acad. Atanase Joga.

Tov. Anita Naschitz, cercetător științific principal în Institutul de cercetări juridice, a prezentat comunicarea „Montesquieu — luptător pentru libertățile democratice”.

Sesiunea științifică consacrată lui Charles Louis Montesquieu a fost urmărită de un public numeros format din academicieni, membri ai corpului didactic universitar, cercetători științifici și studenți.

Violonistul ugoslav Petar Tochkov, distins cu marea premiu al guvernului iugoslav pentru artă și știință, a dat miercuri seară în sala mare a Casei Universitarilor din Cluj un recital extraordinar care a cuprins: lucrări de Tartini, Fran Lhotke, Bela Bartok, Szymanowski, Debussy și Bazzini. A acompaniat pianistul Ion Filionescu de la Filarmonica de stat „George Enescu” din București.

În cadrul schimburilor artistice prevăzute în acordul cultural dintre Republica Populară Romîni și Republica Populară Polonă ne vizitează țara un colectiv al Circuitului de Stat din Varșovia condus de Edward Mank.

Marți seara, la Orașul Stalin artiștii polonezi au dat prima lor reprezentație în fața spectatoriilor romîni.

# Din experiența unor mecanizatori fruntași

Din inițiativa Comitetului regional U.T.M. Constanța, în organizațiile de bază fruntașe din sectorul socialist al agriculturii (S.M.T., G.A.S. și G.A.C.) au fost organizate de curînd schimburi de experiență la care au participat secretarii al organizațiilor de bază U.T.M. din regiune.

Primul schimb de experiență a fost organizat la S.M.T. Hagieni și a avut ca temă: „Preocuparea organizațiilor de bază U.T.M. pentru realizarea a 1.000 de hantri cu fiecare tractor și pentru reducerea prețului de cost pe hantru”. Publicăm mai jos problemele ridicate cu acest prilej de unii tovarășii de la S.M.T. Hagieni.

## Utemiștii sprijină producția

Centrul activității organizației noastre de bază îl formează cele 14 grupe U.T.M. în care activează 80 de utemiști. Ca prim obiectiv al muncii noastre de organizație a stat și stă realizarea sarcinilor de plan. Pentru mobilizarea tuturor tractoriștilor la îndeplinirea acestui obiectiv, grupa condusă de Ganea Titi din brigada I, spre exemplu, a organizat mai multe consfățiri care au avut ca temă problema creșterii productivității muncii și reducerii prețului de cost pe hantru. Urmînd exemplul Eroului Muncii Socialist, Vasile Voichită, utemiștii din grupa U.T.M. nr. 4, condusă de Măcărescu Constantin, au discutat în adunările lor felul în care trebuie să lucreze fiecare utemist pentru a realiza cu fiecare tractor 1.000 hantri.

În aceeași perioadă, inginerul utemist Tofan Victor, agronom-șef al stațiunii, îndrumat fiind de comitetul organizației de bază U.T.M., a discutat această problemă și cu membrii celorlalte brigăzi. Dintre tractoriștii noștri fruntași, Istudor Ion și Pasăre Nicolae au realizat deja peste 1.000 de hantri.

Munca însușită la tractoriștilor a făcut ca S.M.T.-ul nostru să devină fruntaș. În campania de primăvară am realizat planul în proporție de 221 la sută.

Din consfățirile ținute, tractoriștii noștri au înțeles că trebuie să-și aducă aportul și la reducerea prețului de cost. Utemiștii au lămurit tuturor tractoriștilor această mare îndatorire patriotică, iar ca urmare directă, în campania de vară costul unui hantru a scăzut cu 35 lei, iar în toamnă el a mai fost redus cu încă 8 lei. La carburanți și piese de schimb, în campania de toamnă avem de pe acum o economie de 416.000 lei.

Acum, cînd ne găsim în prag de iarnă și am început să culogem roadele acestei munci, cînd brigăzi ca cea condusă de Mușat Vasile, care încă în ziua de 10 noiembrie avem planul îndeplinit în proporție de 193,32 la sută, atenția organizației noastre de bază U.T.M. se îndreaptă spre ridicarea calificării tractoriștilor. Cei mai buni tractoriști din stațiune s-au angajat ca în cursul iernii să califice pe cei cu calificare mai slabă. Exemplu în această privință pot fi dați șeful de brigadă Ion Budu, care a și calificat pe Burdușel Virgil și Mărăcine Ion, care a calificat pe Colos Ion. În momentul de față sînt în curs de calificare 20 de tineri.

În munca organizației noastre s-au manifestat și unele lipsuri. Așa spre exemplu unii membri ai comitetului, ca tovarășii Culea Gh., nu s-au interesat de loc de activitatea grupelor de care răspundea. Foia volanță nu a publicat destule materiale din viața grupelor U.T.M.; întrecerea socialistă nu a cuprins toate brigăzile de tractoriști. De pe acum noi am și luat măsuri ca în perioada campaniei de reparații să lîchidăm aceste lipsuri și să organizăm totodată o bună folosire a timpului liber.

MIRCEA COTES

secretar al organizației de bază U.T.M.

## Acțiuni ale postului utemist de control

Că se poate vorbi despre activitatea postului utemist de control chiar în situația cînd brigăzile sînt în campanie, ne-o arată componența sa — Nemeș Gh., mecanic la atelierul mobil, Cosma Vasile, rutierist, Fecălia Constantin, sudor la atelierul mobil, Virgil Eremia, sudor în stațiune. Eu sînt responsabilul postului. Acești oameni au posibilitatea să treacă zilnic prin brigăzile de tractoare și să sesizeze lipsurile.

Postul nostru utemist de control își întocmește întodeuna planuri lunare pe care le prezintă comitetului organizației U.T.M., împreună cu scurtele sale rapoarte.

Noi ne ocupăm de felul cum se realizează planul stațiunii, sesizăm eventualele risipe

și manifestările de cădere a disciplinei de către tractoriști etc. Pentru îmbunătățirea muncii la atelierul mobil, postul a propus ca luna aceasta să fie înfrîntă acolo o brigadă de tineret.

Metoda noastră de lucru este următoarea: după discutarea lipsurilor înfrînute, postul utemist de control le comunică conducerii și propune remedierea lor. Astfel, era un timp cînd în stațiune puteau fi înfrînți numeroși tractoriști fără nici o ocupație, pe motivul că au tractoarele la reparație în centrele mecanice. La sezizarea noastră, conducerea a luat măsura ca aceștia să fie trimiși la brigăzi pentru a lucra în schimbul doi.

Unii tractoriști obișnuiau să plece de la brigăzi pentru rezolvarea diferitelor probleme personale. Am sesizat și aceasta și imediat s-au luat măsuri. Analizîndu-se mai adînc interesul de a sefului de brigadă Călin Stancu față de realizarea planului și întreprinderea tractoarelor, s-a trecut la înlocuirea lui din această funcție. În urma acestei măsuri, brigada a reușit să-și îndeplinească planul. Perioada care urmează, o vom petrece în stațiune. În privința aceasta, am și luat primele măsuri printre care și aceea de a scoate gazeta de perete „Vorbește postul utemist de control”.

VICTOR TOFAN  
inginer agronom-șef,  
responsabilul postului U.T.M. de control

## Centrul muncii — grupa U. T. M.

Faptul că brigada noastră este una din brigăzile fruntașe pe stațiune se datorește și grupelor U.T.M. care au avut permanent atenția sa problemele realizării planului. Folosirea metodei graficului orar și grijii pentru condițiile de viață ale mecanizatorilor. Jurnalul grupei noastre are pentru fiecare utemist o sarcină stabilită în urma indicărilor comitetului organizației de bază U.T.M. Cu mult timp în urmă, noi am discutat posibilitățile îndeplinirii planului brigăzii și a realizării a 1.000 hantri cu fiecare tractor. Pentru aceasta am luat mai întii hotărîrea de a aplica graficul orar. La propunerea unor utemiști, această metodă a fost puțin modificată. Alături de dispozitivul graficului orar, s-au pus niște tablăle în care sînt trecute sumele ce revin tractoriștilor la fiecare tură executată. Tractoristul are astfel posibilitatea să-și dea seama că dacă lucrează bine, cîștigă bine.

Folosirea întregii capacități de lucru a tractorului prin cuplarea mai multor mașini agricole, ne-a adus de asemenea mari deosebirii de normă. Întreținerea atentă a tractoarelor a adus stațiunii economii de piese și carburanți în valoare de sute de mii de lei. Eu am realizat o economie în valoare de 15.400 lei.

În campania de toamnă, tot utemiștii au fost aceia care au propus cum să se organizeze brigada și locul taberei de cîmp. Mai întii noi am trimis în stațiune toate mașinile agricole de care nu ne mai foloseam în campania de toamnă. Într-un colț al taberei brigăzii am stabilit locul de aprovizionare cu carburanți. Afară, la unul din capetele vagonului am instalat atelierul propriu. În dormitor nu mai sînt aduse nici un fel de scule sau piese. Bața brigăzii se află într-un colț al dormitorului și funcționează săptămînal, iar mîncarea ne-o pregătește o bucatăriească. Pe lângă brigada noastră, înținem cînti pasări și avem straturi de zarzavaturi. Timpul liber ni-l petrecem cu folos cîntînd cărți sau ziare. De curînd a fost instalată stația de radio emisie-recepție, care ne dă posibilitatea să înținem mai ușor legătura cu S.M.T.-ul.

Peste cîteva zile, cînd ne vom întoarce în stațiune, vom lua măsuri ca fiecare tractorist din brigada noastră să participe la cursul de specializare al mecanizatorilor.

DUMITRU FOTO  
responsabilul grupei U.T.M.  
din brigada a XVII-a

# Pentru o tot mai bogată și variată literatură de popularizare a științei și tehnicii

În ultimii ani, literatura de popularizare a științei și tehnicii a cunoscut în țara noastră o înflorire fără precedent. Acest lucru este firesc. În condițiile societății noastre, în care se plămădește omul nou, literatura de popularizare a științei și tehnicii are adus o contribuție de seamă pe linia formării unei concepții științifice despre lume și existență, a dezvoltării pasiunii pentru cercetarea și înțelegerea profundă, multilaterală a fenomenelor naturii ca și pe linia demascării și combaterii eroilor antiștiințifice și superstițiilor. Partidul inițiator și conducătorul revoluției culturale, acordă o mare însemnătate și un sprijin permanent propagării în masele largi ale oamenilor muncii, a cunoștințelor științifice și tehnice.

Un deosebit interes pentru literatura de popularizare a științei și tehnicii îl manifestă tineretul, setos de cît mai multe cunoștințe. În trecut, această preocupare sîntătoasă, romantică a tineretului nu putea fi dect în cea măsură satisfăcută de către literatura noastră originală de popularizare. Lucrări de popularizare a științei, ca cele ale lui Murgoci, Gr. Antipa, Gh. Țițeica, Gh. Racoviță, Victor Anestin, Ion Simionescu — sau lucrări de combatere a superstițiilor, ca broșura lui Gh. Coșbuc — nu apăreau dect sporadic. Ca și celelalte eforturi îndreptate în direcția luminării maselor, literatura de popularizare a științei și tehnicii nu se bucura de nici un sprijin din partea oficialității.

Clasele exploatare din țara noastră ofereau tineretului o pseudoliteratură de popularizare care prezenta cuceririle științei ca niște simple „curiozități”, iar istoria științei ca un amalgam de descoperiri întmptătoare. Burghezia se străduia prin diferite mijloace, începînd cu manualele școlare, să ascundă tineretului singura concepție justă, științifică despre lume: materialismul dialectic.

Importanța pe care o are literatura de popularizare a științei și tehnicii pentru luminarea maselor, a făcut ca în ultimele veacuri, numeroși învățați să-și consacre opere de mare valoare. Cărțile de acest gen ale unor savanți ca Lomonosov, Flammarijon, Faraday, Timiriachev, Fabre, iar în epoca

contemporană ale lui Einstein, Vavilov, Fersman, au atras pe numeroși tineri pe căările cercetării științifice. Imagini sugestive și totodată pe deplin corezpondente adevărului științific, prezentări de un înalt nivel artistic care impresionează prin prospețimea lor, înlăturarea oricărei șablon, tratare bogată și creatoare — iată cîteva mijloace folosite în cărțile acestor învățați.

Arătînd un deosebit interes pentru literatura de popularizare a științei și tehnicii, M. Gorki îndemna la crearea unor lucrări în care știința și tehnica să fie prezentate „ca o arenă de luptă, unde omul concret și viu învinge rezistența materialului și a tradițiilor stabilite”. Succesele obținute în această direcție în Uniunea Sovietică de Ilin, Pervelmann, Sur, Vorontov-Veliaminov, N. N. Mihailov și alții alții, sînt un îndemn pentru oamenii de știință și scriitorii de la noi de a contribui prin lucrări originale la satisfacerea setei de cunoștințe a maselor, la educarea oamenilor muncii în spiritul dragă pentru cercetările științifice, mijloc de seamă pentru asigurarea unui progres necontenit al științei și tehnicii.

## I. Dezvoltarea literaturii de popularizare a științei și tehnicii în anii Futerii populare

Dezvoltarea unei bogate literaturii de popularizare a științei și tehnicii în anii Futerii populare este una din expresiile mărețelor opere de cultură care se desfășoară în țara noastră sub conducerea partidului. Oamenii de știință de frunte ca acad. Traian Săvulescu, acad. St. Milcu, acad. I. S. Gheorghiu, acad. V. Mirza, acad. E. Carafoli, acad. Horia Hulubei, acad. E. Bădărău membru corespondent al Academiei R.P.R. prof. Teodor Bordenanu, prof. E. Manoliu prof. Gh. Ștefan, conf. N. Botnariuc, precum și mulți alții cercetători și tehnicieni și-au dat contribuția în această direcție, publicînd interesante lucrări și articole de popularizare.

Majoritatea lucrărilor apărute pînă acum au fost publicate în patru colecții de popularizare dintre care una de traduceri din literatura sovietică („Știința pentru toți”) și trei de lucrări originale („Colecția S.R.S.C.”,

„Știința învinge” — Editura Tineretului și Biblioteca Societății de Științe Matematice și Fizice”). S-a mai editat un număr redus de cărți în afara acestor colecții. Într-o serie de publicații, au început să apară în mod regulat articole de popularizare a științei, iar revista „Știință și Tehnică” — în mare progres în ultimul an — oferă tinerilor o lectură utilă și atrăgătoare. Trebuie menționat că tirajele obișnuite ale lucrărilor de popularizare — de 20.000—30.000 exemplare — se epuizează deseori în cîteva săptămîni.

Sute de cărți de popularizare a științei și tehnicii — publicate într-un total atîngînd milioane de exemplare — acesta este bilanțul rodnic al ultimilor ani. Au fost tratate, în cadrul tematicii cuprinse, o mare varietate de subiecte științifice și tehnice: biologie, medicină, fizică, agricultură, geologie, electrotehnică, aeronautică, standardizare, arheologie etc.; s-au scris interesante lucrări despre istoria diferitelor ramuri ale tehnicii, au fost prezentate figuri ale unor renumiți oameni de știință ca N. Copernic, I. P. Pavlov, I. V. Micurliu sau ale unor valoroși savanți romîni ca Gh. Marinescu, Victor Babeș, Aurel Vlaicu, Traian Vuia, Ianoș Bolyai, Gh. Racoviță, David Emmanuel etc. Unele dintre aceste din urmă lucrări, ca de pildă cartea despre Traian Vuia au prilejuit publicarea unor documente inedite și deosebit de interesante din viața și munca acestor creatori.

Răspundînd interesului arzător al oamenilor muncii pentru problemele călătoriilor în terplanetare, a apărut anul acesta în Colecția S.R.S.C. lucrarea ing. Paul Ioanid „Zborul cosmic”. Nu au lipsit nici încercările îndrăznețe de a ataca subiecte de profil larg ca cele tratate în cărțile „Origina și evoluția omului” de acad. V. Mirza (Colecția S.R.S.C. nr. 1 ed. IV, 1954), „Cum s-a dezvoltat tehnica” de M. Solomon (Colecția S.R.S.C. nr. 65, 1952), „Din lumea plantelor” de N. Botnariuc (Ed. Tineretului, 1954) sau „Călătorie în Univers” de I. M. Ștefan (Ed. Tineretului, 1953). Și fiindcă este vorba de curajul de a ataca teme îndrăznețe, mai trebuie să subliniem în mod deosebit succesul pe care îl reprezintă apariția la noi a primei cărți de popularizare a psihologiei — lucrarea „Omul, stăpînul deprinderilor sale” de C. Fischbein, publicată recent în Editura Tineretului.

Uneori, lucrările de popularizare au fost

chamate să răspundă unor nevoi stringente de informare, care trebuiau satisfăcute fără întârziere. Așa s-a împlinit planul de broșură „Eclipsele și prevederile lor” (Colecția S.R.S.C. nr. 38, 1952). Editată într-un timp foarte scurt, aceasta a apărut în preajma eclipsei din 25 februarie 1952, trezînd un interes deosebit mai ales în rândurile tărîmii muncitorești și contribuînd în mare măsură la justa interpretare a acestui fenomen ceresc și la combaterea unor zvonuri dusemănoase.

O privire de ansamblu asupra tematicii lucrărilor originale apărute, arată însă că mai există goluri care de mult ar fi putut să fie umplute printre-o mai atentă coordonare a eforturilor desfășurate de S.R.S.C., „Societatea de Științe Matematice și Fizice” și diferite edituri. Astfel, nu s-a scris nici o lucrare originală în domeniul metalurgiei, siderurgiei sau mecanicii, în timp ce s-au publicat trei lucrări privitoare la istoria mijloacelor de iluminat (care s-au alăturat celor trei traduceri pe aceeași temă existente). Probleme actuale ale chimiei (macromolecule, chimia silicului, a uraniului etc.) au fost de asemenea uitate. Nu avem încă lucrări originale satisfăcătoare care să răspundă interesului tinerilor pentru problemele fizicii nucleare (deși s-au întreprins cîteva încercări în această direcție), ale teoriei relativității, ale electronicii. Nu a apărut nimic despre mecanizare și automatizare, probleme de mare importanță pentru dezvoltarea industriei noastre. S-au scris prea puține lucrări de geografie popularizată și descrieri de călătorii, deși tinerii le doresc atît de mult. Din tematica literaturii de popularizare a științei și tehnicii sînt absente titluri privind istoria societății (cu excepția unor lucrări de arheologie).

Foarte puține lucrări de popularizare tratează despre întregi ramuri ale unor științe sau anumite probleme mari ale științei. În general, editurile evită lucrările mari, reducînd literatura originală de popularizare a științei și tehnicii exclusiv la o producție de broșuri, ceea ce este cu totul nejust, căci există teme atît de cuprinzătoare, încît tratarea lor în numai cîteva zeci de pagini nu poate satisface pe cititori.

Activitatea editorială a S.R.S.C.-ului poartă uneori amprenta unei munci în asal. Sînt caracteristice în această privință lucrările publicate în importantul domeniu al electricității. În 1952—1953 s-au scris o serie de broșuri instructive despre istoricul electricității, foloasele ei, motoare electrice, electricizarea transporturilor, centrale electrice etc., pentru ca apoi să nu se mai publice nimic în această direcție.

Există toate condițiile pentru ca aceste deficiențe să fie remediate. Cititorii așteaptă

aparitia unor noi lucrări de popularizare a științei și tehnicii care să răspundă năzuințelor lor de a cunoaște cele mai noi cuceriri în diferitele domenii ale științei și tehnicii.

## II. Respectarea adevărului științific

O cerință de bază a literaturii de popularizare a științei este aceea a respectării riguroase a adevărului științific care trebuie prezentat în nașterea, desfășurarea și perspectivele pe care le deschide. Evitînd orice atitudine ușuratică față de fapte, orice imprecizie, orice denaturare, autorul de lucrări de popularizare a științei este dator să fie deosebit de exigent față de conținutul expunerii sale.

Din acest punct de vedere, literatura de popularizare a științei și tehnicii a făcut la noi în ultimii ani progrese însemnate. Cîțitorul lucrării „Influența temperaturii asupra animalelor” de conf. universitar Nistor, Santa (Colecția S.R.S.C. nr. 126, 1955) va găsi în această carte cele mai riguroase date în legătură cu problema prezentată, tot așa cum acela care va parcurge paginile cărții lui Matei Alexescu „De la Soare la Pluton” (Ed. Tineretului, 1955) va afla din ea despre descoperiri astronomice și teorii de cea mai recentă dată. În cartea profesorului S. Rașev — „Țițeiul, bogăția patriei noastre” (Ed. Tineretului, 1953), ca și în cartea profesorului Emanuel Roman „Așa se fabrică zahărul” (Ed. Tineretului, 1955), sînt cuprinse date numeroase și interesante legate de istoricul, situația actuală și de perspectivele industriei petrolifere și respectiv ale industriei zahărului de la noi. Lucrările de acest gen care apar astăzi în țara noastră oferă oamenilor muncii o informare în general corectă, bazată pe cele mai noi cuceriri ale științei și tehnicii și pe o interpretare justă a fenomenelor. Se apropie ziua cînd vom putea și noi spune despre tot mai multe dintre cărțile noastre de popularizare — așa cum spune M. Ilin în legătură cu operele valoroase ale acestuia gen — că „nu constituie o simplă reproducere a ceea ce este realizat, ci o nouă contribuție la cunoașterea lumii”.



