



PROLETARI DIN TOATE TĂRILE, UNIȚ-VĂ!

Biblioteca Centrală Regională

Zina Noastră

Organ al Comitetului Raional P. M. R. Hunedoara și al Sfatului Popular Raional

ANUL VI. Nr. 53 (339)

SIMBĂTĂ 20 AUGUST 1955

4 pagini 20 bani

Oamenilor muncii, mai multe bunuri de larg consum

Datorită grijii permanente a partidului și guvernului de a crea condiții cât mai bune de viață poporului muncitor, a fost creată în țara noastră o industrie puternică, impresionantă prin mărimea și înalta ei tehnicitate și care lucrează pentru întărirea continuă a economiei naționale, pentru ridicarea bunăstării a celor ce muncesc.

Apreciind că aceste mari unități pot aduce o contribuție în plus la lupta pentru sporirea produselor de larg consum, partidul și guvernul au hotărât înființarea în cadrul lor, a unor secții producătoare de bunuri necesare traiului zilnic. Astfel, au luat ființă în ultimii ani asemenea secții pe lângă majoritatea uzinelor și fabricilor. Activitatea acestora este de un mare ajutor în aprovizionarea populației, deoarece produc cantități masive de obiecte casnice și alte mărfuri necesare traiului, din diferite deșeuri, etc.

Multe din articolele confecționate de secțiile producătoare de bunuri de larg consum, se bucură de o apreciere deosebită din partea consumatorilor. În raionul nostru, mărfurile produse de uzina „Victoria” Călan vin să satisfacă cerințele oamenilor muncii. Acest lucru este posibil datorită grijii permanente a muncitorilor, tehnicienilor și inginerilor de la această uzină, care preocupă să ofere celor ce muncesc mărfuri de larg consum cât mai multe, mai variate și de calitate superioară, obțin zilnic realizări importante în acest domeniu. Astfel, muncind cu mult elan, muncitorii de la această uzină au reușit să realizeze planul de la 1 ianuarie și până la 17 august, la tucerie comercială în proporție de 122,6 la sută, sobe și mașini de gătit 117,9 la sută, vase negre 102,5 la sută, vase emailate 118,7 la sută, sobe și mașini de gătit tip masă 110,9 la sută. Afară de plan, au mai fost executate o serie de bunuri de larg consum, printre care mașini de gătit cu și fără rezervor de apă, capace emailate pentru vase, funduri din lemn pentru zarzavaturi, sucioare din lemn pentru bucătărie, castroane și farfurii emailate, etc. În scopul de a se obține mărfuri de calitate superioară, s-a amenajat un atelier special, unde se face emailajul mărfurilor.

Dacă rezultatele obținute de muncitorii uzinei „Victoria” Călan sînt așa de frumoase, ele se datoresc în mare parte echipelor de muncitori conduse de turnătorul Bogos Martin de la tucerie comercială, care și-a depășit planul cu 82 la sută, cea a lui Kelemen Dionisie de la sobe și mașini, cu o depășire a planului de 36 la sută, și a lui Hepen Ioan de la vase, cu 36 la sută. Nu pot fi tăgăduite nici succesele obținute de brigada de fete de la sobe și mașini de gătit, condusă de utemista Laslo Berta, care a obținut un indice peste plan de 15 la sută.

Și muncitorii din Combinatul siderurgic „Gh. Gheorghiu-Dej” din Hunedoara au obținut realizări în producerea bunurilor de larg consum. Conștienți fiind de faptul că țărâna muncitoare are nevoie de cât mai multe unelte agricole, ei au reușit ca în cursul lunii iulie a.c. să producă 8.189 sape, 98 lopeți și 1.141 tîrnăcoape, iar în primele 15 zile ale lunii august 3.290 sape, 1.400 tîrnăcoape și 397 lopeți. La aceste realizări obținute, o contribuție deosebită au adus-o echipele conduse de Pribil Francisc, care și-a depășit norma în luna august cu 83 la sută, Crăciun Iosif cu 70 la sută și Maior Ștefan cu 65 la sută.

Dragostea cu care muncitorii lucrează aceste unelte agricole, și-a găsit expresia în fapta muncitorului Dvorschi Nicolae, care văzînd că se stricase o foarfecă de la presa pentru sape, s-a străduit și a adaptat o altă foarfecă, pentru ca lucrul să nu fie întrerupt.

Rezultate bune în această direcție s-au obținut și la Atelierele C.F.R. Simeria, unde feroviarilor au confecționat însemnate cantități de fiare de plug, grătare pentru soba, găleți pentru puț, găleți de apă și osii pentru căruțe.

Cu toate succesele obținute pînă în prezent, mai există tendința în unele întreprinderi de a se accentua cantitatea acestor bunuri în dauna calității. Așa s-a întîmplat la combinatul siderurgic, care deși a obținut cantități mari de produse, s-a interesat prea puțin de calitatea lor, fapt care a făcut că acumă cîva timp să fie refuzate de cumpărători cîteva vagoane cu unelte agricole necorespunzătoare.

Organizațiile de partid, conducerile administrative și organele sindicale din întreprinderi, au datorat să acorde cea mai mare atenție dezvoltării secțiilor producătoare de mărfuri de larg consum, știînd că de aceasta depinde în bună parte aprovizionarea pieții cu diverse obiecte necesare traiului zilnic. Ele au datorat să lămurească personalul secțiilor producătoare de bunuri de larg consum, că produsele lor merg spre folosul aceluiași oameni pentru care se fabrică toate celelalte produse.

Din economii, printr-o mai bună organizare a muncii, să dăm o producție mereu sporită de bunuri de larg consum, conștinși fiind că este o îndatorire patriotică, o cauză comună fiecărei întreprinderi!

Muncitori, ingineri și tehnicieni din industria metalurgică! Dați țării cît mai multă fontă, oțel și laminate, folosiți întreaga capacitate a agregatelor siderurgice, reduceți consumurile specifice de materii prime!

(Din chemările C.C. al P.M.R. cu prilejul zilei de 23 August 1955)

In cinstea zilei de 23 August

Din marile realizări ale cincinalului

Luptînd cu însuflețire pentru înfăptuirea politicii partidului de industrializare socialistă a țării, oamenii muncii au obținut, în cinstea zilei de 23 August, noi și însemnate victorii. De curînd au intrat în funcțiune o serie de obiective industriale de mare însemnătate pentru dezvoltarea industriei grele în țara noastră.

Printre aceste obiective, prevăzute de primul nostru cincinal, sînt prima baterie a uzinei cocso-chimice de la Hunedoara, centrala termoelectrică nr. 2, fabrica de aglomerare, care lucrează parțial încă din toamna anului trecut, și stația de granulare a zgurei de furnal.

Uzina cocso-chimică

Prima baterie a uzinei cocso-chimice de la Hunedoara, care a intrat în producție, constituie mîndria muncitorilor, inginerilor și tehnicienilor constructori de la combinatul Hunedoara. Proiectele uzinei cocso-chimice au fost întocmite cu ajutorul specialiștilor sovietici. Utilajele necesare acestei importante unități economice, care vor contribui la dezvoltarea industriei noastre siderurgice, sînt realizate de asemenea în uzinele din Uniunea Sovietică și în uzinele noastre constructoare de mașini.

Întregul proces de producție al primei baterii a uzinei cocso-chimice este mecanizat, omul trebuînd doar să supravegheze mersul mașinilor. Odată pornit din silozuri, cărbunele este adus cu ajutorul unor benzi transportoare și vărsat în buncerele acoperite ale depozitului de cărbune cu o capacitate de sute de

vagoane. De la gura celulelor pornesc alte benzi transportoare care duc cărbunele în stația de concasare unde este granulat mărunt și de unde cade pe altă bandă transportoare, ce-l duce în alte silozuri de depozitare. De aici, după ce este cîntărit automat, praful de cărbune este trimis mai departe spre stația de amestecare și apoi spre turnul de cărbune, din care este depozitat în silozuri uriașe.

Praful de cărbune este luat din silozuri de o mașină gigantică, de o înaltă tehnicitate, construită în U.R.S.S. În ea se termină drumul spre transformarea cărbunelui în cocs. Operațiile multiple pe care le execută această mașină gigant — de presare a prafului de cărbune în călupuri mari, de scoatere a ușilor cuptoarelor bateriei, de împingere a cocsului din baterie și de umplere din nou a bateriei cu călupuri de

cărbune precum și meșenarea ușilor la cuptoare — sînt conduse, automat, prin apăsări de buton. Cocsul împins afară este dus apoi cu ajutorul unor vagoane în turnul de stingere, iar apoi, cu ajutorul unor benzi transportoare, spre depozitul de sortare și de expediție.

Întrearea în producție a primei baterii a uzinei cocso-chimice, pe lângă faptul că reduce importul de cocs, permite valorificarea unei cantități de cocs egale cu cea necesară pentru producerea a mii de tone de fontă anual, cantitate care de obicei se pierdea prin fărîmîrea cocsului în timpul transportului. Totodată, produsele secundare obținute în urma producției de cocs vor face să se reducă prețul de cost al acostuia și asigură o importantă bază de materii prime pentru industria noastră chimică.

Noua centrală termoelectrică

Noua construcție energetică a țării noastre, termocentrala nr. 2 a combinatului siderurgic „Gh. Gheorghiu-Dej”, este dotată cu utilaj de un înalt nivel tehnic, realizat în uzinele Uniunii Sovietice. Puterea ei instalată va satisface necesitățile combinatului. Energia electrică furnizată de noua termocentrală va fi mai ieftină, deoarece ea va folosi drept combustibil și gaze de furnal, care înainte se pierdeau în parte în atmosferă.

În trecut, întreruperile de curent electric provocau lunar pierderi a circa 300 de tone fontă și influențau în același timp negativ și asupra calității fontei, oțelului și laminatelor.

Acum terenul combinatului siderurgic „Gh. Gheorghiu-Dej” este străbătut de sute de kilometri de cabluri și conductori electrici subterani, ce leagă termocentrala nouă de cea existentă și pe amîndouă de toate locurile de muncă.

Prin punerea în funcțiune a termocentralei, care va furniza energie electrică și aburi, situația energetică a combinatului se va îmbunătăți simțitor. Aburii furnizați vor permite punerea în funcțiune a mai multor turbosulfante sovietice, care vor mări la nevoie debitul de aer la furnale. Apa caldă și aburii de joasă presiune produse de noua termocentrală vor asigura de asemenea încălzirea în timp de iarnă a locurilor de muncă din diverse secții.

Fabrica de aglomerare

Fabrica de aglomerare, intrată parțial în funcțiune încă din toamna nului trecut, contribuie de asemenea la mărirea producției furnalelor combinatului siderurgic „Gh. Gheorghiu-Dej”. Aici se fac diferite operații cu minereurile prafoase și cocsul mărunt, care sînt aduse apoi cu ajutorul benzilor transportoare în secția de cocare. Banda cu amestecul de minereu și cocs trece cîteva minute pe sub cupatorul de a-

prinderă, unde cu ajutorul unor exhaustoare puternice cocsul este incins, iar grăunții de minereu de fier se topec superficial și se lipește între ei. De aici, minereul aglomerat trece printr-un concasor care îl sfărîmă în bucăți mai mici, fiind expedit apoi sub această formă spre furnale.

Prin intrarea în producție a fabricii de aglomerare, consumul spe-

cific de minereu a fost redus cu 15—20 la sută, cantitate care se pierdea în trecut prin prăfuire, iar procentul de fontă de calitate bună a crescut cu 20 la sută. Minereul aglomerat produs de noua fabrică a făcut ca din luna ianuarie și pînă în mai producția medie zilnică de fontă să fie mai mare cu 15 la sută decît cea obținută în anul trecut, iar randamentul furnalelor să fie cu peste 15 la sută mai mare.

Stația de granulare a zgurei de furnal

Pentru folosirea zgurei de furnal care prezintă bune calități în vederea realizării unor materiale de construcții (cimentul metalurgic, prefabricate pentru construcții, zgură expandată, un bun material izolator) a fost construită în acești ani o stație modernă de granulare a zgurei de furnal.

În loc să fie aruncată pe halde, zgura lichidă, fierbinte, va fi adusă acum în stație, unde va fi buma-

tă într-un bazin de beton armat. Printr-o instalație hidrotehnică specială, jeturi de apă cu mare presiune vor stropi zgura, transformînd-o în grăunțe de mărimea nisipului. Din acest bazin zgura va fi scoasă și încărcată cu mijloace mecanice în vagoane. Utilajele necesare stației de granulare a zgurei sînt produse în întregime de uzinele noastre constructoare de mașini.

Folosirea gazului de furnal drept combustibil pentru noile construcții de la combinatul siderurgic „Gh. Gheorghiu-Dej” va permite realizarea în 24 de ore a unei economii de păcură în valoare de peste 44.000 lei, economie care va influența în mare măsură reducerea prețului de cost al produselor acestei importante unități a industriei noastre socialiste.

(Agerpres).

Din țara constructorilor comunismului

8400 DE ȘARJE FARA REPARAREA CUPTORULUI ELECTRIC

Meturgistii care deservește cuptorul electric nr. 8 de la uzina de vagoane din Nijni-Taghil au obținut un succes remarcabil. Cuptorul funcționează de peste trei ani și jumătate fără oprire pentru reparație. Deși în această perioadă au fost elaborate 8.400 de șarje, cuptorul continuă totuși să funcționeze.

Această înaltă rezistență a cuptorului electric a putut fi obținută datorită folosirii unui amestec special refractar, care protejează pereții cuptorului împotriva coroziunii produse de metalul lichid. Numai cu câțiva ani în urmă cuptorul trebuia oprit pentru reparații la fiecare două săptămâni. În afară de folosirea unui amestec refractar, oțelarii au făcut și unele modificări în construcția cuptorului electric, au îmbunătățit tehnologia șarjelor, au mecanizat procesele care necesită un volum mare de muncă.

Oțelarii care deservește cuptorul electric nr. 8 au hotărât ca pînă la sfîrșitul campaniei de lucru a agregatului să mai elaboreze cel puțin 1.600 de șarje.

1.000.000 KM CU O SINGURĂ LOCOMOTIVA

Taras Volojanin, mecanic la depoul de cale ferată Bărnaul lucrează în transporturi de 33 de ani. El a parcurs cu locomotiva lui 1.000.000 de km., a transportat sute de mii de tone de mărfuri și zeci de mii de călători.

Volojanin ocupă primul loc în întrecerea mecanicilor de la acest depou. Anul trecut, brigada lui a economisit 40.000 de tone de combustibil și 20.000 de ruble. Potrivit unor date preliminare, anul acesta indicii din anul trecut vor fi depășiți.

UN STRUNG GIGANT

Uzina constructoare de mașini-unelte grele din orașul Kolomna, R.S.F.S.R., a produs un nou strung — carusel greu „KH-18”. Mașina, care are lungimea de 19 metri și lățimea de 15 metri, cântărește 587 de tone. Diametrul planșabei este de 14 metri, ceea ce permite să se prelucereze piese în greutate de 250 de tone și în diametru pînă la 18 metri.

Noua mașină este interesantă prin faptul că piesa prelucrată pe acest strung poate fi fixată pe cercul imobil din centrul mașinii cît și pe inelul imobil. În acest caz planșaiba poate fi folosită ca suport pentru instrument.

Strungul-gigant va fi instalat la uzina de utilaje electrice din Harkov. Pentru transportarea lui va fi nevoie de zeci de vagoane de cale ferată.

MAȘINA UNICALĂ PENTRU RABOTAT MARGINILE

În Uniunea Sovietică se creează o puternică linie de fabricație în lanț pentru confecționarea țevilor de diametru mare. Lungimea acestei linii depășește 800 de metri. Unele agregate și mecanisme pentru această linie sînt în curs de construcție în diferite uzine. Unul din agregate este o mașină unică pentru rabotat margini; asamblarea ei se apropie de sfîrșit. Mașina este destinată prelucrării tablelor de oțel cîntărind trei tone, lungi de aproximativ 12,5 metri și late de 2,5 metri. Diferitele operații la această mașină sînt în întregime automatizate. Mașina „urmărește” ea însăși starea de funcționare a sculelor tăietoare, calitatea semifabricatelor, așezarea lor corectă și calitatea prelucrării. În caz de defectare, mașina se oprește automat și un bec roșu care se aprinde la pupitrul de comandă indică locul unde s-a produs deranjamentul. Suprafața totală a mașinii este de 300 de m². Lungimea ei este de 50 m, iar lățimea de 6 m. Numărul pieselor agregatului este de aproape 80.000. El cântărește 340 de tone. Noua mașină va înlocui 40-60 de mașini de tip obișnuit pentru rabotat margini.

3.000 de mari șantiere de construcție în Bielorusia

În capitala R.S.S. Bielorusie — Minsk — 30.000 de constructori înaltă în diferite colțuri ale orașului noi case de locuit, cluburi, cinematografe și teatre.

Ar fi greu de găsit la Minsk o stradă pe care să nu se afle un șantier. Numai în ultimii cinci ani în orașul Minsk au apărut 50 de străzi noi. Cu frumoase ansambluri arhitecturale s-au îmbogățit nu numai partea centrală a Minsk-ului, ci și așezările muncitorești ale celor mai mari întreprinderi constructoare de mașini din Bielorusia — uzinele de automobile, de tractoare și de rulmenți.

În ultimele luni, oamenii muncii din acest oraș au primit în folosință peste 20.000 m² de suprafață de locuit din casele nou construite. În afară de aceasta, s-a terminat

construcția citorva clădiri de interes cultural-social.

Se dezvoltă rapid și industria Minsk-ului. Aici se construiesc în prezent combinatul de lînă pieptănată, o uzină de piese de schimb pentru automobile și tractoare, un combinat poligrafic și alte întreprinderi. În lucrările de construcție se investesc zilnic peste 2.000.000 de ruble.

Larga amploare a lucrărilor de construcție este caracteristică pentru toate raioanele R.S.S. Bielorusie. În anii de după război, oamenii muncii din orașele republicii au primit aproape 7.000.000 m² de suprafață de locuit. În afară de aceasta, peste 500.000 de case de locuit au fost construite în localitățile rurale.

În prezent în Bielorusia se numără peste 3.000 de mari șantiere de construcție.

Automatizarea minelor din Donbas

Donbasul, unde a început automatizarea industriei cărbunului dispune în prezent de cel mai mare număr de mașini și mecanisme cu funcționare automată. În minele din regiunile Stalino și Vorosilovgrad au și fost complet automatizate peste 500 de instalații pentru evacuarea apei din mine, un mare număr de ventilatoare, transportoare din subteran, calorifere. Pentru prima oară, în practica industriei cărbunului, în cinci mine a fost automatizată comanda puternicilor elevatori cu șchipuri care aduc la suprafață cărbunele extras.

Datorită introducerii acestor noi mijloace tehnice, numai anul trecut în minele din Donbas au fost eliberate aproximativ 1.000 de persoane pentru a fi folosite la alte lucrări. În minele trustului „Kuibîșevugol”, unde peste jumătate din numărul total al instalațiilor stabile au fost automatizate, se realizează economii în valoare de două milioane de ruble anual.

Succesele oamenilor muncii din agricultura Ucrainei

În următorii 2-3 ani producția de cereale a Ucrainei va trebui să atingă 1.885.000.000 de puduri, iar producția creșterii animalelor va trebui să sporească de 2-2,5 ori. Pentru rezolvarea cu succes a acestei importante sarcini, R.S.S. Ucraineană dispune de toate condițiile necesare. În prezent, în S.M.T.-urile Ucrainei există tractoare convenționale (de 15 CP) cu 94 la sută, iar combine cerealiere cu 95 la sută mai multe decît înainte de război. Noile tractoare permit să se ridice considerabil nivelul mecanizării culturilor prășitoare, tehnice și leguminoase, precum și lucrărilor din livezi și vii. An de an crește numărul combinelor de recoltat sfecla și cartofi, combinelor de în și a altor mașini agricole complexe.

Numărul alt de mare de mijloace tehnice a permis să se efectueze pe scară largă mecanizarea proceselor de producție în colhozurile și sovhozurile R.S.S. Ucraineană. Este suficient să arătăm că 96 la sută din toate arăturile, 89 la sută din însămînțări și 82 la sută din lucrările de recoltare a cerealelor sînt în prezent mecanizate în

colhozurile din regiunile sudice, recoltatul păioaselor și florii-soarelui se efectuează cu combine în proporție de 95-98 la sută.

Colhoznicii R.S.S. Ucraineană obțin recolte bogate. Numeroase colhozuri obțin cîte 25-30 chintale, grăunțe la hectar.

Anul acesta, colhozurile R.S.S. Ucraineană au însămînțat cu porumb peste cinci milioane hectare — aproape de două ori mai mult decît în anul 1954.

Ucraina este baza principală de producție a sfeclii de zahăr, dînd țării peste 70 la sută din producția de zahăr. Anul acesta, suprafața însămînțată cu sfeclă de zahăr a sporit în colhozuri cu 124.000 de ha., ajungînd la peste 1.000.000 de ha. În colhozurile R.S.S. Ucraineană au sporit de asemenea suprafețele însămînțate cu cartofi și culturi leguminoase.

Anul acesta iernatul vitelor în colhozuri a fost asigurat în condiții mai bune decît în anii precedenți. În ultimele 9 luni, cantitatea totală de lapte muls pe întreaga republică a sporit cu 32 la sută în comparație cu aceeași perioadă a anului trecut.

LUCRARILE LITERARE ALE UNOR MUNCITORI ȘI FUNCȚIONARI

Numeroși muncitori și funcționari de la întreprinderile din Uzbekistan scriu nuvele, poezii și opere muzicale pentru colectivele artistice de amatori.

Inginerii Zanis și Zabelîșenski de la combinatul electro-chimic din orașul Circik sînt autorii programului artistic „După ce a sunat sirena uzinei”, alcătuit din poezii, parodii, scheciuri, scenete și cîntece umoristice scrise pe bază de exemple luate din viața colectivului combinatului.

Piesa „Dragostea adevărată” — despre dragoste și prietenia tineretului sovietic — scrisă de studentul Akubov, de la Universitatea din Tașkent, va fi pusă în scenă de cîteva cercuri artistice de amatori ale studenților, precum și de Teatrul de dramă din Tașkent.

Consiliul republican al sindicatelor din R.S.S. Uzbekă pregătește o expoziție de opere literare create de oamenii muncii în vederea concursului unional al artiștilor amatori.

NOI COMBIMATE POLIGRAFICE

Anul acesta, industria poligrafică a U.R.S.S. se îmbogățește cu cîteva mari întreprinderi noi. În prezent se desfășoară construcția a patru combinate poligrafice — de tipărituri colorate la Kalinin, de dicționare și enciclopedii la Iaroslavl, de cărți la Minsk, de manuale didactice la Saratov. Construcția combinatelor de la Kalinin și Iaroslavl se va termina anul acesta.

Prin punerea în funcțiune a acestor patru combinate, capacitatea întreprinderilor Direcției generale a industriei poligrafice din cadrul Ministerului Culturii al U.R.S.S. va crește de 1,5 ori.

2.500 DE ȘCOLI NOI

În Uniunea Sovietică se construiesc în prezent 2.500 de localuri de școală. Majoritatea acestora vor fi date în folosință în luna septembrie — la începutul noului an școlar.

Noi localuri de școală se construiesc în numeroase orașe și sate din U.R.S.S. Școlarii din Bielorusia vor primi în folosință în această toamnă 400 de școli noi. Noul an școlar îl vor începe în clădiri noi, sute de mii de tineri.

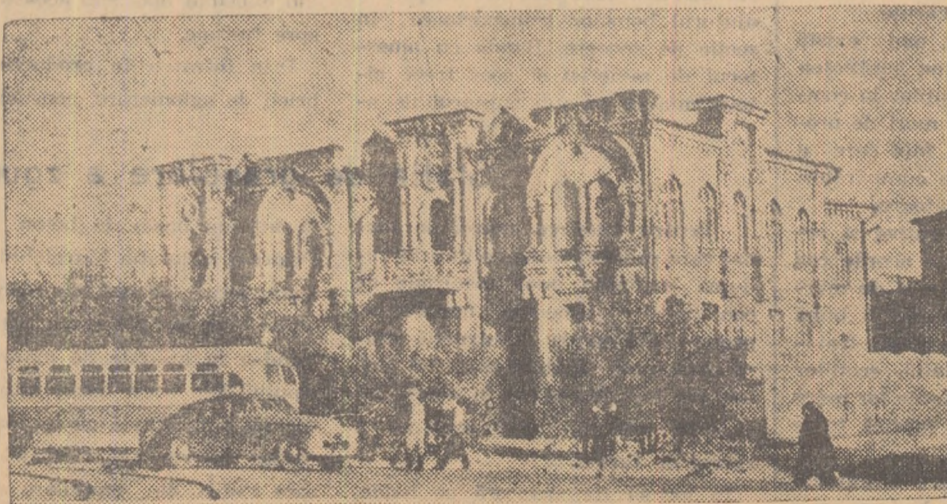
În elaborarea celor mai raționale proiecte-tip de localuri de școală au participat colaboratori științifici ai Academiei de Arhitectură și ai Institutului de stat pentru proiectarea orașelor. Recent, Ministerul Învățămîntului al R.S.F.S.R. a aprobat proiecte-tip de școli urbane și rurale prevăzute pentru 920, 640 și 520 locuri.

CLUBURI COLHOZNICE

În localitățile rurale ale Uniunii Sovietice se numără în prezent peste 100.000 de cluburi și case de cultură colhoznice, unde se țin cu regularitate convorbiri și conferințe, se organizează expoziții, spectacole, concerte. Pe lângă cluburi activează zeci de mii de cercuri teatrale, muzicale, etc., alcătuite de artiști amatori, în cadrul cărora milioane de colhoznici își dezvoltă aptitudinile.

Rețeaua instituțiilor cultural-educative colhoznice se lărgeste an de an. Numai în satele R.S.F.S.R. se construiesc în prezent peste 1.000 de cluburi din care multe vor fi inaugurate la toamnă. Zeci de instituții culturale iau ființă în noile așezări din regiunile unde se desfășoară valorificarea păminturilor înțelenite.

La proiectarea și construirea cluburilor și a caselor de cultură colhoznice își dau concursul cei mai de seamă arhitecți și ingineri sovietici. Pe lângă Academia de Arhitectură a U.R.S.S. a fost creat un Institut special de cercetări care studiază problemele științifice legate de construcția în satele colhoznice.



În clișeu: Casa arhitecturii din Stalingrad

Conferințele — mijloc important de educare a oamenilor muncii

În munca politică de masă ce o desfășoară organizațiile de partid, un loc de seamă îl ocupă conferințele politice ținute de cadrele de partid și de stat în fața oamenilor muncii. Conferințele politice sînt o formă de agitație prin viu grai și au un rol important în educarea maselor, în stringerea legăturilor partidului cu acestea. Agitația politică prin conferințe, are drept obiectiv să explice maselor de la orașe și sate hotărârile partidului și guvernului, problemele situației internaționale și să le mobilizeze la îndeplinirea sarcinilor construcției socialiste, la lupta pentru pace.

De aceea Comitetul raional de partid a luat o serie de măsuri menite să ducă la îmbunătățirea agitației politice prin conferințe, acordînd atenție conținutului și calității lor, conducerii și îndrumării cadrelor de conferențieri.

O seamă de activiști de partid și de stat cu munci de răspundere din raion, țin acum în mod sistematic conferințe politice în fața populației, în întreprinderi, la sate și în cartierele orașului.

Eficacitatea acestora depinde de priceperea conferențiarului de a expune cît se poate de viu materialul politic, de a lega problemele de realizările locale, de a da soluții practice pentru rezolvarea problemelor care se ridică în întreprinderi sau în comunele respective.

Tovarășul Boureanu Ștefan, s-a dovedit a fi un bun conferențiar. El a ținut conferințe în fața oamenilor muncii, alți în întreprinderi cît și la sate. Conferințele expuse se disting prin faptul că sînt concrete și bine orientate. El folosește cu pricepere în conferințe cazuri din viața din trecut și de azi a oamenilor muncii; dă exemple din munca și din realizările lor, îi îndeamnă să lupte împotriva lipsurilor, să învingă greutățile. În felul acesta procedează și alți conferențieri. Inginerul Vernichescu Iuliu, a ținut conferința despre „Tehnică și căile introducerii ei în producție”, în fața celerștilor de la Simeria. Pentru a putea cunoaște problemele întregului complex C.F.R. și pentru a îmbogăți conferința cu exemple concrete, el s-a deplasat în mai multe secții, luînd legătură cu organizațiile de bază, cu conducerile administrative ale secțiilor și cu numeroși muncitori. În felul acesta a avut posibilitatea să cunoască multe lucruri noi din viața complexului. Această a-

naliză l-a ajutat să dea un conținut cît se poate de viu conferinței, care a fost ascultată cu interes deosebit de către celerștii simerieni.

Rezultate bune au dat conferințele agrozootehnice în primăvara și vara acestui an ținute de către inginerii și tehnicienii agricoli, sub îndrumarea organelor de partid. Astfel, conferința despre îngrijirea principalelor culturi prășitoare, ținută de tov. inginer Cantemir Mircea la Rapoltul Mare, urmată de demonstrații practice afară pe tarla, a determinat pe mulți țărani muncitori să și îngrijească aceste culturi după metodele agrotehnice înaintate. Conferințele de acest fel s-au ținut în majoritatea sateilor din raionul nostru, în cadrul căminelor culturale.

Rezultate asemănătoare au dat și o serie de conferințe ținute în întreprinderi. Conferința „Să folosim din plin rezervele interne ale producției”, a mobilizat colectivul de muncitori și tehnicieni de la uzinele „Victoria” Călan să confecționeze din deșeurii diferite produse de larg consum.

Trbuie să arătăm că în problema desfășurării agitației politice prin conferințe, mai există și unele lipsuri. Comitetul de partid din combinat și organizația de bază din Teliuc, nu acordă atenția cuvenită conținutului conferințelor, pentru ca acestea să fie bogate în idei și strîns legate de problemele specifice ale locului de muncă. De aceea, se țin încă aici conferințe slabe, neconvingătoare, la care participă prea puțini oameni. Există unii conferențieri care nu studiază profund problemele înainte de a merge în fața oamenilor muncii, nu folosesc exemplele locale și se mărginesc să dea pur și simplu citire textului conferinței, fără să se intereseze dacă aceasta este înțeleasă, dacă ea educă și mobilizează masele.

Pentru lichidarea acestor lipsuri, organizațiile de partid trebuie să ia măsuri concrete pentru îmbunătățirea muncii cu conferențierii. În acest scop va trebui introdusă metoda seminarizării lor pe baza studiului făcut.

Îmbunătățind mereu agitația politică prin conferințe, vom contribui la ridicarea nivelului întregii munci politice de masă, la educarea și mobilizarea oamenilor muncii pentru îndeplinirea hotărîrilor partidului și guvernului nostru.

GH. ZAHARIA

La arie, în plin treieris

În dimineața zilei de 18 august, batoza de pe arie nr. 1 din Simeria înghite parcă mai furioasă snopii. În iureșul muncii ce se desfășoară pe arie, nu se aude decît glasul coșarului Demia Petru, care își îndeamnă ortacii să alimenteze din plin batoza. Minutele se scurg. Din pîntecul batozei curg în șuvoaie boabele aurii — răsplata muncii țăranilor. În jurul

batozei se muncește din plin, pentru grăbirea treierisului.

În timp ce unii treieră, alții își transportă snopii la arie, pe care îi așează în stoguri, iar alții transportă paie.

De la începerea treierisului au trecut doar câteva ore și în registrul delegatului de batoză au apărut nume noi de oameni, iar cantitatea treierată trece

de 4.000 kilograme grâu.

De pe suprafața de 1,20 ha cultivată cu grâu, pe care l-a îngrijit la timp după regulile agrotehnice, țăranul muncitor Crișan Adam a obținut o recoltă de 2183 kilograme.

Cantități însemnate au obținut și țăranii muncitori Barbu Alexandru, Oлару Gheorghe, Teodorescu Șofron și alții, care au terminat treierisul.

Cu sprijinul echipelor de într-ajutorare

Pentru intensificarea ritmului de treieris, Comitetul executiv al sfatului popular al comunei Rapolt a organizat, cu sprijinul organizației de bază, un număr de 34 grupe de într-ajutorare în muncă, avînd menirea să ajute pe țăranii muncitori care nu au atelaje pentru transportarea păioaselor la arie, asigurînd prin aceasta funcționarea din plin a batozelor.

În urma formării acestor grupe, căratul snopilor la arie a luat proporții din ce în ce mai mari, iar cele două batoze din raza comunei au posibilitatea să funcționeze cu

întreaga lor capacitate. Datorită acestui fapt, pînă în seara zilei de 17 august, în această comună s-au treierat păioasele de pe o suprafață de peste 160 ha.

Printre cei care fac parte din grupele de într-ajutorare și care au ajutat efectiv pe țăranii muncitori la transportarea păioaselor la arie, se numără: Oană Inochente, Cornea Vasile, Branea Toma, Colceru Ioan (Suc), Kremer Alexandru, Kôrösi Alexandru și alții.

OPRIȘA VICTOR
correspondent voluntar

Tone de minereu peste plan

Perforajul umed este una din metodele cele mai mult extinse la grupul minelor de fier din Teliuc. Insușirea ei temeinică și hărnicia cu care lucrează aici minierii, sînt unele din metodele ce stau la baza creșterii producției de minereu. În sectorul 3, unde perforajul umed este aplicat de majoritatea echipelor și brigăzilor, numărul tonelor de minereu dat peste plan a crescut cu mult. Numai în perioada de la 1 la 17 august, planul pe sector a fost depășit cu 4 la sută. Minerii din echipa condusă de Clara Achim au dat furnalelor de la Hunedoara și Călan cu 105 tone mai

mult minereu, iar cei din echipa lui Jenică Poșta cu 77 tone. Printre cei care își depășesc cu succes sarcinile de plan în împlinirea celei de a 11-a aniversări a eliberării patriei noastre, se numără și brigada de tineret îndrumată de Tohuț Ioan, care au smuls din stîncă cu 38 de tone mai mult minereu. La sectorul 2 al minei, în fruntea întrecerii se află echipele minerilor Gașpar Florincaș și Modilcă Samoilă I., care în perioada de la 1 la 17 august, au dat în plus 111 tone, respectiv 59 tone de minereu peste plan.

FETIC CONSTANTIN
correspondent voluntar

Angajament depășit

Încă de la începutul lunii august, construcții de la I.C.S.M. Călan au pornit întrecerea în cinstea zilei de 23 August cu și mai multă hotărîre, pentru ca angajamentul lor să fie depășit. Acest lucru este dovedit de faptul că numai în prima jumătate a acestei luni, numeroase brigăzi și echipe din diferite sectoare de muncă, au înscris însemnate depășiri de plan, reușind în acest fel să se situeze în fruntea în-

treerii. Echipa de fierari-betoniști condusă de tînărul Baboi Gheorghe a realizat o depășire a sarcinilor de plan de 134 la sută, iar cea condusă de tovarășul Stancu Ioan a obținut o realizare a planului de 142 la sută. De asemenea și brigăzile conduse de tovarășii Budica Alexandru, Roșca Dumitru și multe altele, au realizat depășiri între 32 și 42 la sută.

MIROIU FLORIAN
correspondent voluntar

Brigada celor îndrăzneți

...De cînd au venit pe șantier, tinerii fierari-betoniști din brigada condusă de priceputul tehnician Latzo Ioan, au legat o strînsă prietenie. Pe șantier se ajuțau și lucrau în armonie, bucurîndu-se împreună de succesele pe care le obțineau. În primele luni realizau depășiri de normă de 10—15 la sută, dar nu erau mulțumiți. Ei vedeau că pot realiza mai mult și de aceea se străduiau să găsească cele mai bune metode de muncă, prin care rezultatele să fie din ce în ce mai bune.

Tovarășul Latzo zîmbea de cîte ori vedea că ortacii săi se frămîntau. El știa doar „necazurile” utemiștilor, și într-o bună zi, împreună cu inginerul Rădvan Ștefan, au analizat activitatea brigăzii. Astfel, ei au ajuns la concluzia că deși utemiștii cunosc meseria pe care au învățat-o în școala profesională, totuși munca pe șantier le-a dezvăluit unele taine pe care nu le-au cunoscut. Pentru a veni în ajutorul brigăzii, au convocat o consfătuire de brigadă. Mai fînuseră astfel de consfătuiri, dar aceasta trebuia să fie deosebită...

— Măi băieți, — începu vorba tovarășul Latzo — eu știu ce vă frămîntă pe voi

Brigadierii deveniră mai atenși.

— Așa cum vă spusei. Eu vreau să aflu de la voi „necazurile”.

— Tovarășe Latzo, noi am discutat în ședințele UTM această problemă și... am dori să ne sprijiniți mai concret în această muncă, pentru că știți ce ne doa-

re! — interveni utemiștul Nistor Gheorghe.

— Tocmai aici vroiam să ajung, dar doream ca acest lucru să pornească de la voi. Eu am discutat cu tovarășul inginer Rădvan și el a spus că vrea să facă din brigada noastră o brigadă cum puține sînt în Hunedoara.

Cînd Banic Anton, Ruja Ioan, Casnel Ignat, Nistor Gheorghe, Gros Iacob și Latzo Gheorghe, au auzit că tovarășul Rădvan vrea să ridice brigada lor la rangul unei brigăzi fruntașe, le creștea inima și erau hotărîți să învingă cu dîrzenie și curaj orice greutăți, numai să ajungă constructori de frunte. Acum se vor pune serios pe treabă. Inginerul Rădvan Ștefan le-a dat aripi prin cuvîntul său de îmbărbătare. O să le arate la toți că pot face lucruri mari și... celor care le mai spun că sînt copii și nu știu să lucreze, le vor dovedi ce sînt în stare!

— Pentru asta, băieți, — continuă tovarășul Latzo — inginerul Rădvan a spus că vrea să deschidă în cadrul brigăzii noastre un curs de minim tehnic. La acest curs vom putea învăța desenul tehnic și cum să muncim mai ușor pentru ca munca noastră să fie mai cu spor. Consfătuirea s-a terminat. Membrii brigăzii au luat hotărîrea să urmeze cu toții cursul de minim tehnic.

De atunci au trecut ani. În acest timp, brigada lui Latzo și-a cîștigat respectul și simpatia muncitorilor, tehnicienilor și inginerilor din complexul 3 I.C.S.H. Prin muncă perseverentă, de zi cu zi și ceas

cu ceas, avîntați mereu în fruntea întrecerii socialiste, brigada lor a ajuns așa cum a spus cu ani în urmă tovarășul Rădvan; brigada cum puține sînt în Hunedoara...

De un mare ajutor le-a fost aplicarea metodei sovietice de fasonare și montare a fierului beton în carcase, aplicată cu sprijinul inginerilor Călin Lulu și Rădvan Ștefan, care au studiat documentația sovietică și le-au ajutat să aplice noua metodă.

Astăzi, munca lor pătrunsă de un înalt patriotism și devotament față de patria noastră scumpă, pentru a cărei înflorire luptă fără preget Latzo Ioan, Casnel Ignat, Ruja Ioan, Nistor Gheorghe și Banic Anton, este încununată de succes.

Pentru munca lor eroică pe schelele construcției socialiste, întreaga brigadă a fost răsplătită cu înalte distincții. Pe pieptul tovarășului Latzo Ioan, responsabilul brigăzii, strălucește „Ordinul Muncii” cl. III-a, iar pe piepturile îndrăzneților brigadierii, în care bate o inimă tînără, inimă de constructori de frunte ai socialismului, sclipesc în bătaia razelor de soare „Medalia Muncii”, semn al înaltei prețuirii ce o acordă partidul și guvernul nostru celor mai harnici făuritori ai vieții noi.

Cinste vouă constructori ai Hunedoarei noi, care pe frontul construcției socialiste dați dovadă de mult spirit de abnegație și curaj!

Patria se mîndrește cu voi, bravi constructori!
I. ROȘIANU.

Notă

Un vînzător ciudat

În tabăra tineretului există un chioșc „Aprozar”. Acest chioșc pînă nu demult a adus un aport însemnat la aprovizionarea cetățenilor din partea locului cu legume și zarzavaturi. Însă de la un timp încoace, mai precis de la schimbarea gestionarului Balabeș I., care a fost înlocuit cu Radu Dumitru, lucrurile s-au schimbat. Acest gestionar nou a introdus metode proprii în administrarea și conducerea acestui chioșc, în dauna consumatorilor. Așa de pildă, el neținînd seama de dispozițiile venite de sus, cu privire la orele de serviciu, deschide chioșcul atunci cînd vrea, de obicei la ora 8,30, iar seara se întîmplă să închidă, nu după orele de serviciu, cî înainte sau în cel mai rău caz la fix. Acest gestionar, pe lângă faptul că insultă pe consumatori, are și obiceiul să înșele pe aceștia sub diferite pretexte. În loc să cîntărească mărfurile direct pe talerele cîntarului, cîntărește marfa în diferite lăzi care servesc de obicei în loc de talere, iar atunci cînd vinde mărfuri în cantități mai mici pînă la 1 kilogram, recurge la „metoda” aruncatului de sus în cîntar. Cînd e vorba de rest, în loc de 50—75 de bani restituie ardei, la unii un ardei, la alții doi, după cum e și „ciubucul”.

Consumatorii aprozarului din O. T. sînt complet nemulțumiți de serviciile vînzătorului Radu D. și cer cu insistență ca organele competente să schimbe imediat acest vînzător necinstit.

P. NIȚA
correspondent voluntar

Peste 655 milioane semnături strînse pînă acum pe Apelul împotriva războiului atomic

VIENA (Agerpres). — TASS transmite:

La 16 august, secretariatul Consiliului Mondial al Păcii a dat publicității următorul comunicat:

„In momentul în care în întreaga lume se comemorează împlinirea a 10 ani de la bombardamentul atomic al orașului Hiroșima, secretariatul Consiliului Mondial al Păcii consideră necesar să publice datele preliminare despre stringerea de semnături pe Apelul Consiliului Mondial al Păcii împotriva pregătirii războiului atomic, adoptat la 19 ianuarie 1955 la Viena.

Pînă la 6 august s-au strîns 655.963.811 semnături. Acest număr depășește cu 173.000.000 cifra semnăturilor depuse pe Apelul de la Stockholm.

Este clar că opinia publică răspunde cu tot mai multă hotărîre la campania Consiliului Mondial al Păcii: pe Apelul de la Stockholm s-au strîns 492.482.199 semnături, pe Apelul pentru un pact al păcii — 612.522.504 de semnături, pe Apelul de la Viena (pînă la 6 august 1955) — 655.963.811 semnături.

Ca exemple caracteristice ilustrînd avîntul opiniei publice menționăm următoarele țări:

Japonia — 32.260.000 de semnături, adică 1/3 din populație; Siria — 609.000 de semnături, adică 1/6 din populație; Italia — peste 12.000.000 de semnături; Indonezia — 2.500.000 de semnături, (pe Apelul de la Stockholm s-au strîns 200.000 de semnături în această țară); Australia — 200.000 de semnături (Apelul de la Stockholm a fost semnat de 160.000 persoane).

Stringerea de semnături continuă.

Dacă în asemenea țări ca Japonia, China, Uniunea Sovietică și țările de democrație populară campania s-a încheiat în mod prac-

tic, în majoritatea celorlalte țări ea este în toi și în special în Franța, Italia, India, Brazilia, Argentina, unde se mai pot stringe încă zeci de milioane de semnături. La Paris s-au strîns peste un milion de semnături; în departamentul Sena această campanie continuă sub lozincă: Să stringem 2.000.000 de semnături.

La Calcutta și în provincia cu același nume Apelul a fost semnat de peste 900.000 de persoane. La Buenos Aires s-au strîns de două ori mai multe semnături decît pe Apelul de la Stockholm. La Sao Paolo, al doilea oraș ca mărime din America Latină, aproape toți locuitorii multor cartiere au semnat Apelul.

Concomitent cu desfășurarea campaniei pentru stringerea de semnături, inițiată de Consiliul Mondial al Păcii, mișcarea opiniei publice a dus și duce la aceea că oameni de știință de seamă și mari organizații se pronunță pentru distrugerea armelor nucleare. Printre acestea sînt sindicate engleze și americane, uniuni cooperatiste, biserici, printre care bisericile metodistă și presbiteriană din Statele Unite ale Americii.

Mișcarea mondială pentru pace consideră necesar ca prin stringerea de semnături să exprime în mod concret această voință a popoarelor. Continuînd și intensificînd această campanie, putem grăbi momentul interzicerii și distrugerii armei atomice, asigură destinderea încordării internaționale și înlesni găsirea soluțiilor de rezolvare a problemelor care vor fi discutate la conferința miniștrilor Afacerilor Externe în octombrie anul acesta și putem obține de asemenea îmbunătățirea situației din Asia.

Campania împotriva pregătirii războiului atomic continuă.
Viena 16 august 1955.

Conferința internațională pentru folosirea energiei atomice în scopuri pașnice

GENEVA (Agerpres). — Producția de energie atomică pentru scopuri pașnice pune în fața metalurgiei multe probleme importante, a căror rezolvare este necesară pentru succesul proiectării instalațiilor energetice nucleare.

Ședința din 17 august a secției de chimie, metalurgie și tehnologie a fost consacrată discutării acestei probleme. S-au examinat, printre altele, referate asupra problemelor legate de producția de zirconiu metalic de cea mai mare puritate. Zirconiu este deosebit de rezistent la eroziune. S. Shelton (S.U.A.), J. Iret (Franța), B. Cirakaș (India) au prezentat referate pe această temă.

În referatul delegatului american a fost examinat un larg cerc de probleme legate de întregul ciclu al metalurgiei zirconului. Delegatul indian a vorbit despre o metodă originală de laborator pentru prepararea zirconului sub forma cea mai pură prin separarea hafniului (hafniul, o impuritate a zirconului, poate fi folosit, la rîndul său, ca material pentru reactor).

Un alt material promițător pentru construcția de reactori este beriliul, împreună cu oxidul lui. Acest lucru explică interesul general stîrnit, la ședința din 17 august a secției, de referatele consacrate tehnologiei producției beriliului și oxidului acestuia.

Primul a prezentat un referat savantul sovietic G. A. Melerson. El a expus amănunțit tehnologia obținerii preparatelor din beriliu și oxidul de beriliu pur.

Au prezentat de asemenea referate A. Kaufmann (S.U.A.), P. Caillat (Franța), A. Cairo (Argentina).

Ședința de după-amiază a secției de chimie, metalurgie și tehnologie a fost consacrată discutării unor probleme privind metalurgia toriului, uraniului și aliajelor acestora, precum și a problemelor legate de prepararea elementelor combustibile.

Secția de biologie și medicină a luat în discuție la 17 august o chestiune strîns legată de folosirea energiei atomice în scopuri pașnice, și anume chestiunea normelor securității și problemelor sănătății publice.

Referatele și comunicările prezentate la conferință dovedesc că într-o serie de țări ale lumii, mai ales în U.R.S.S. și S.U.A. energia atomică își găsește o largă folo-

sire în numeroase domenii ale științei și economiei naționale.

În această ordine de idei au devenit de actualitate problema elaborării unor norme speciale pentru protecția sănătății oamenilor care se ocupă cu aceste lucrări, precum și problema organizării unor largi măsuri profilactice.

În S.U.A., Anglia, Franța, Canada și alte câteva țări se organizează, așa cum rezultă din referatele prezentate la conferință, prelegeri și se iau diferite măsuri pentru protecția organismelor împotriva acțiunii radiațiilor ionizante. Cu aceste probleme se ocupă de asemenea Organizația mondială a sănătății, Organizația internațională a muncii și alte câteva organizații specializate ale O.N.U.

În Uniunea Sovietică, Ministerul Ocrotirii Sănătății al U.R.S.S. a stabilit normele radiațiilor maxime admisibile, precum și concentrațiile maxime admisibile de izotopi radioactivi în aer și în apă. Aceste norme au putere de lege și sînt obligatorii pentru toate întreprinderile și instituțiile.

În referatul savantului sovietic A. N. Letavet, prezentat de F. G. Krotkov, se vorbește despre măsurile îndeplinite în U.R.S.S. în domeniul protecției sănătății împotriva acțiunii radiațiilor ionizante.

Pentru unele lucrări la care, în limitele normelor stabilite, se produce o acțiune mai intensă a radiațiilor ionizante, în U.R.S.S. se legitimează înlesniri speciale sub forma prelungirii concediului plătit și a reducerii zilei de lucru.

Experiența a arătat că sistemul măsurilor profilactice aplicate în U.R.S.S. asigură cit se poate de bine menținerea sănătății tuturor acelor care lucrează în domeniul folosirii energiei atomice în scopuri pașnice.

Referatul savantului sovietic a stîrnit un viu interes în rîndurile delegațiilor la conferință. La ședința secției, precum și în cadrul conferinței de presă care a urmat, lui F. G. Krotkov i s-au pus multe întrebări. S-a remarcat că în celelalte țări amploarea lucrărilor de protecție împotriva radiației ionizante nu este atât de mare ca în U.R.S.S. Au suscitât un deosebit interes cercetările savanților sovietici în domeniul acțiunii radiațiilor ionizante asupra sistemului nervos. Datorită acestui interes s-a hotărît să se organizeze o întîlnire specială dintre savanții sovietici și cei străini în vederea unei informări mai

amplu asupra sistemului de măsuri aplicate în Uniunea Sovietică în domeniul protecției omului împotriva acțiunii radiațiilor ionizante.

Ședința de dimineață a secției pentru problemele de fizică și reactori, prezidată de dr. Hughes — Statele Unite —, s-a ocupat de problema materiilor fisionabile, de așa-numitele secțiuni eficiente ale materiilor fisionabile. S-au făcut mai multe comunicări referitoare la secțiunile eficiente ale plutoniului, ale uraniului 235, ale uraniului 233 și secțiunile eficiente de mare energie. Au fost făcute comunicări de către savanți din Uniunea Sovietică, Statele Unite, Marea Britanie.

Această ședință a fost apreciată de dr. Hughes ca neobișnuită, dacă nu unică, în domeniul științei, deoarece ea a permis savanților prezenți să compare rezultatele obținute în ultimii 10 ani în acest domeniu.

Rezultatele comunicate de unele țări participante au fost apreciate ca excelente, observîndu-se o concordanță între ele.

În cadrul unei scurte conferințe de presă ținute de președintele ședinței, Hughes, s-a subliniat de altfel că datele dezvăluite în ședința de dimineață a acestei secțiuni erau ținute secrete pînă în prezent și au fost cunoscute pînă acum unui număr restrîns de țări. De acum încolo ele au devenit publice pentru toți participanții la conferință. Acest schimb de informații dă un puternic impuls colaborării științifice internaționale și oferă mai multă încredere că cercetările întreprinse în acest domeniu vor putea să se dezvolte cu succes.

Secțiunea pentru probleme de fizică și reactori s-a ocupat de două chestiuni: proprietățile materiilor fisionabile și analiza fenomenelor zise de rezonanță nucleară, care au o mare importanță pentru precizarea condițiilor de lucru cu reactorii nucleari.

Profesorul Vladimirski (U.R.S.S.) a prezentat două comunicări cu privire la numărul neutronilor de fisionare obținuți prin neutronul termic capturat din uraniu 133, uraniu 135 și plutoniu 239, precum și prin uraniul nobil.

H. A. Bethe (Statele Unite) a descris analiza rezultatelor obținute cu selector de viteză, relativ la materiile fisionabile, iar H. Hurwitz (Statele Unite) a vorbit despre stadiul cunoștințelor actuale asupra reacțiilor eficiente ale materialelor utilizate în reactori.

La prezidiul Sovietului Suprem al U. R. S. S.

MOSCOVA (Agerpres). — TASS.

La 16 august, K. E. Vorosîlov președintele Prezidiului Sovietului Suprem al U.R.S.S., a înminat la Kremlin mitropolitului Nikolai de Krutița și Kolomna ordinul Steagul Roșu al Muncii pentru îndelungata sa activitate patriotică și pentru participare activă la lupta pentru pace.

Înmînîndu-i ordinul, K.E. Vorosîlov a adresat mitropolitului Nikolai, printre altele, următoarele cuvinte:

— Prea cinstitute mitropolit! Cu mare satisfacție vă înmînez ordinul Steagul Roșu al Muncii, cu care ați fost decorat pentru marea dvs. activitate patriotică depusă timp de mulți ani. Guvernul Uniunii Sovietice, ca și poporul nostru, dă o înaltă prețuire meritelor dvs. în lupta pentru cauza păcii în întreaga lume.

Ca răspuns la cuvintele de felicitare ale lui K. E. Vorosîlov, mitropolitul Nikolai a spus printre altele:

— Dragă Kliment Efremovici! Cu un sentiment de profundă recunoștință față de scumpul nostru guvern, primesc din mîinile dvs. înaltul semn de atenție față de munca mea modestă.

Pe lângă datoria bisericăască, stimulentele activității mele modeste, care a fost distinsă în prezent cu o decorație atât de înaltă, îl constituie simțămintele mele cetățenești, dragostea mea față de patrie și exemplul însuflețitor de slujire a cauzei păcii, pe care-l dă întregul popor sovietic glorios, din familia căruia am fericirea să fac parte.

Sărbătorirea celei de a 10-a aniversări a proclamării independenței Indoneziei

DJAKARTA (Agerpres). — TASS

La 17 august poporul indonezian a sărbătorit cea de-a 10-a aniversare a proclamării independenței țării sale. La Djakarta, ca și în multe alte orașe și sate din țară, au avut loc mitinguri, adunări și serbări populare consacrate acestei date memorabile.

În dimineața zilei de 17 august sute de mii de oameni din Djakarta s-au îndreptat spre Piața Libertății. Coloane de reprezentanți ai diferitelor partide, sindicate, organizații de tineret, care purtau drapelul republicii, pancarde și lozinci, s-au adunat în fața reședinței președintelui pentru a-și demonstra hotărîrea de a crea o unitate națională, hotărîrea în lupta pentru realizarea revendicărilor vitale ale poporului.

În aceeași zi a avut loc o ceremonie oficială consacrată sărbătorii zilei independenței naționale.

În cadrul ceremoniei a rostit o amplă cuvîntare președintele Sukarno. El a făcut o analiză amănunțită a luptei poporului indonezian pentru independența sa și a subliniat că, deși au trecut 10 ani de cînd a fost proclamată independența Indoneziei, în țară mai există încă rămășițe ale colonialismului atât în economie, cît și în cultură. Indonezienii, a spus Sukarno, mai au de suferit și acum de pe urma sistemului dominației coloniale. După cum se știe, Irianul de vest — teritoriu de drept indonezian — se află pînă în prezent sub jugul colonialismului.

Menționînd unele date istorice, Sukarno a subliniat că „rezultatul primului război mondial a fost constituirea Rusiei Sovietice. Rezultatul celui de-al doilea război mondial a fost constituirea Chinei libere, Indoneziei, Indiei și altor țări”.

În continuare Sukarno a chemat la crearea unei adevărate securități în țară, la rezolvarea tuturor problemelor litigioase, la ținerea alegerilor la termenul fixat, la crearea unei unități de nezdruccinat a tuturor păturilor poporului. Numai după ce va realiza unitatea națională, a spus Sukarno, va putea poporul indonezian să biruie toate greutățile și să obțină dezrădăcinarea totală a tuturor rămășițelor imperialismului și colonialismului din țara sa.