

Scînteia tineretului

Organ Central al Uniunii Tineretului Muncitor

Anul XVI, seria II-a nr. 3463 4 PAGINI-20 BANI Duminică 3 iulie 1960

HOTĂRÎREA

Comitetului Central al Partidului Muncitoresc Român și a Consiliului de Miniștri al R. P. Romîne cu privire la ridicarea nivelului tehnice al producției

În anii regimului de democrație populară s-au înregistrat succese însemnate în industrializarea socialistă a țării, în ridicarea nivelului tehnice al producției. Înfăptuirea progresului tehnice s-a obținut prin construirea de fabrici și uzine înzestrate cu utilaje moderne, prin reutilizarea întreprinderilor existente cu mașini, agregate și instalații de un înalt nivel tehnic, fapt care a contribuit în măsură însemnată la creșterea producției, a productivității muncii și la realizarea de economii prin reducerea cheltuielilor de producție.

Nu mai în anii 1956-1959 au fost construite un număr de 101 întreprinderi noi, 93 de secții noi, iar 294 de întreprinderi au fost reutilizate și dezvoltate.

Nivelul tehnic ridicat al mașinilor, agregatelor și instalațiilor produse în țară sau importate cu care au fost înzestrate întreprinderile industriale a contribuit în mare măsură la creșterea de peste trei ori a producției industriale și la dublarea productivității muncii în perioada 1956-1959.

Au fost construite pe baza unei tehnici avansate obiective industriale importante pentru economia națională ca secția de furnale noi, laminorul de 650 mm., blumingul și noua oțelărie Martin de la Combinatul siderurgic-Hunedoara, oțelăria de la Băila, laminorul de tevi de la Roman, termocentralele Borzești și Păcoșeni, uzinele „Iosif Ranghel”-Arad, uzinele „Tudor Vladimirescu”-București, fabrica de rulmenți de la Birlad, uzinele „Electroputer”-Craiova, Combinatele chimice de la Govora și Mădăraș, fabrica de fire și fibre sintetice de la Săvinești, reactorul atomic, complexe pentru industrializarea lemnului de la Brăila, Gălbăuși și Tg. Jiu, complexul de la Chiscani și încă multe altele.

Înzestrarea cu utilaje de înaltă tehnicitate, extinderea mecanizării și adâncirea specializării producției la uzinele „Ernst Thälmann”-Orășul Stalin, au dus în anul 1959 la creșterea productivității muncii cu 25 la sută față de anul 1958, obținându-se totodată și o îmbunătățire a calității produselor.

Realizarea noii instalații de fabricare a semiconducturilor prin procedeu în pat fluidizat, a dus la reducerea prețului de cost cu 15-20 la sută și reducerea investiției specifice de circa 4 ori față de vechile instalații.

Introducerea în exploatare a noilor instalații de foraj 4-I.D proiectate și fabricate la un nivel tehnic înalt de industria constructoare de mașini din țara noastră, a dus la mărirea vitezei de foraj și la reducerea prețului de cost cu peste 20 la sută față de rezultatele ce se obțin cu vechile tipuri de instalații.

La noua unitate industrială pentru fabricarea de plăci aglomerate din lemn de la Brăila, utilizată cu mașini la nivelul tehnicii moderne și unde procesul de producție este complet mecanizat, se realizează un indice de folosire a masei lemnoase de aproape 2 ori mai mare decât la celelalte unități de prelucrare a lemnului.

Creșterea nivelului tehnice al producției s-a obținut și prin introducerea sau extinderea unor noi procedee tehnologice în întreprinderile industriale. Astfel, în industria petrolieră s-au introdus forajul cu turbina, ținutarea hidrolică, desalinarea electrică, ș.a.; în industria constructoare de mașini — turnarea în forme întărite cu bioxid de carbon, sudura automată sub flux, călirea prin curenti de înaltă frecvență, precum și alte procedee tehnologice avansate, care au dus la creșterea productivității muncii, îmbunătățirea calității producției și la economii materiale și bănești.

Introducerea tehnicii noi în ramurile economiei naționale a dus de asemenea la valorificarea superioară a materiilor prime, materialelor și combustibilului.

Toate acestea demonstrează că acolo unde procesul de producție se bazează pe realizările actuale ale științei și tehnicii, nivelul productivității muncii este superior, iar prețul de cost pe unitatea de produs este mult mai redus față de lucrurile de producție unde tehnica nouă nu a fost încă introdusă.

La ridicarea nivelului tehnice de producție, o contribuție însemnată o are industria constructoare de mașini a țării noastre, care a reușit să satisfacă din punct de vedere al volumului și al sortimentelor cea mai mare parte a necesităților economiei naționale, în plină dezvoltare. În anii 1950-1959 s-au fabricat peste 500 tipuri de mașini și instalații noi, multe dintre acestea fiind de nivel tehnic ridicat ca: instalații de foraj, tractoare, strunguri, nave maritime și fluviale, turbo-sulfante, utilaj minier, mașini și aparate electrice și altele.

De asemenea se află în curs de asimilare în vederea fabricării de serie locomotiva Diesel-electrică de 2.100 C.P., cargoul de 4.500 tone, noi tipuri de motoare Diesel, precum și alte noi tipuri de mașini, agregate și utilaje.

Progrese importante s-au obținut și în celelalte ramuri industriale. Astfel, în industria chimică s-au construit și sînt în construcție o serie de obiective industriale de mare capacitate pentru valorificarea superioară a resurselor de materii prime din țară (gaz metan, produse petroliere, sare, stuf) prin fabricarea de cauciu sintetic, îngrășăminte chimice, detergenți, mase plastice, fibre și fire sintetice etc.

Creșterea producției și a nivelului tehnic au determinat creșterea exportului de produse industriale în perioada 1950-1959 de 2,5 ori; exportul de mașini și utilaje a crescut în această perioadă de aproape 9 ori, iar cel de produse chimice de 2,4 ori.

Progresul tehnic în toate ramurile economiei naționale se înfăptuiește pe baza traducerii în viață a hotărîrilor Partidului Muncitoresc Român și guvernului Republicii Populare Romine cu privire la industrializarea socialistă a țării.

Succesele obținute în domeniul ridicării nivelului tehnice al producției și al îmbunătățirii calității produselor se datorase muncii entuziaste a muncitorilor, inginerilor și tehnicienilor, mobilizați de organele și organizațiile de partid pentru introducerea în producție a celor mai noi cuceriri ale tehnicii și științei, pentru folosirea deplină a capacităților de producție, pentru organizarea superioară a producției, în vederea ridicării necontenite a productivității muncii și scăderii prețului de cost, creșterii acumulărilor socialiste, dezvoltării continue a economiei naționale și ridicării bunăstării a oamenilor muncii.

Ajutorul multilateral acordat țării noastre de către Uniunea Sovietică și colaborarea cu celelalte țări ale lagărului socialist au avut un rol important în creșterea nivelului tehnice al producției.

În domeniul ridicării nivelului tehnice al producției mai există însă o serie de lipsuri, în unele cazuri rezultatele obținute nefiind pe măsura posibilităților create.

Astfel, menținerea în producție a mașinilor învechite, ca și lipsa de preocupare a unor beneficiari și constructori de a pune în fabricație utilaje cu indici ridicați și de a moderniza produsele existente, precum și insuficiența documentare și dezvoltare a serviciilor de proiectare, insuficiența pregătire tehnologică a fabricanților ca și lipsa de standuri de probă, au dus la executarea unor produse industriale cu caracteristici tehnice depășite în comparație cu nivelul tehnicii moderne, gabarite și greutatea specifică prea mari și consumuri ridicate de materii prime, metal, combustibil.

Deficiențele se constată și în ceea ce privește pregătirea tehnologică a fabricanților unor produse noi. De multe ori s-a trecut la fabricația în serie a unor produse ale căror prototipuri nu erau omologate în prealabil, sau nu aveau pregătite documentația și echipamentul tehnologic necesar, ca, de exemplu, troileubul fabricat de uzinele „Tudor Vladimirescu” și tramvaiul „V-53” pus în fabricația uzinelor „Electroputer” Craiova. Aceasta se datorează îndeosebi faptului că activitatea serviciilor constructorului șef, tehnologului șef și a atelierelor de prototipuri și de sculărie din unele întreprinderi nu s-a ridicat la nivelul cerut de actuala dezvoltare a tehnicii producției.

Ministerul Industriei Grele nu s-a preocupat în mod corespunzător de problemele de organizare, de asigurarea cu cadre calificate și dezvoltarea birourilor de proiectare ale constructorului șef și a birourilor de pregătire tehnologică din uzine. De asemenea nu a dotat întreprinderile cu suficiente standuri de probă, ceea ce creează dificultăți în asigurarea controlului caracteristicilor tehnice ale produselor respective.

Deficiențele se datoresc și faptului că unii beneficiarii nu cunosc și nu studiază realizările pe țărîm mondial în privința utilajelor, mașinilor și instalațiilor specifice ramurii lor, acceptînd sau chiar cerînd punerea în fabricație a unor tipuri de mașini depășite de realizările tehnicii moderne.

De asemenea unii beneficiarii nu studiază din timp necesitățile pe care le au și prezintă cereri urgente de fabricație a unor utilaje și — ca urmare — termenele acordate întreprinderilor producătoare sînt prea scurte și nu permit respectarea tuturor condițiilor de pregătire. Astfel, din cauza termenului scurt de asimilare, o serie de mașini agricole ca semănătoarea de porumb, grapa cu colți reglabili și altele au fost puse în fabricație fără o pregătire corespunzătoare.

Asemenea lipsuri au făcut ca în unele cazuri să se fabrice produse de calitate inferioară, cu durabilitatea redusă, ceea ce a dus la risipa de materiale și de manoperă și a făcut necesare, pentru satisfacerea aceluiași cerințe, cantități mai mari de astfel de produse.

Au existat și mai există lipsuri și în privința stabilirii proceselor tehnologice și alegerii instalațiilor la noile secții și întreprinderi. În unele cazuri s-au construit și pus în funcțiune instalații scumpe, fără ca procesul tehnologic și utilajele respective să fi fost experimentate și omologate, ceea ce a dus la dificultăți de exploatare, la produse de calitate inferioară și, ca urmare, la prețuri de cost ridicate. Astfel, defecțiunile instalațiilor pentru decuparea cenuselor de pirită de la uzinele „P. Poni”-Valea Cîlugărească se datoresc faptului că acestea a fost proiectată și executată înainte ca procesul tehnologic să fie omologat.

La introducerea și dezvoltarea tehnicii noi în economia națională o contribuție însemnată revine activității de cercetări tehnico-științifice desfășurate în întreprinderi și institutele de cercetări și proiectări.

Partidul și guvernul au asigurat an de an pentru activitatea de cercetare științifică o bază materială din ce în ce mai largă. În ultimii 10 ani a fost cheltuit din bugetul de stat pentru cercetări științifice suma de 8 miliarde lei.

Datorită condițiilor create de regimul democrat-popular, activitatea de cercetare științifică din țara noastră a obținut în ultimii ani rezultate îmbucurătoare.

Oamenii de știință au elaborat soluții practice în domeniul modernizării proceselor tehnologice, îmbunătățirii calității producției, contribuînd astfel la creșterea producției, a productivității muncii și la reducerea cheltuielilor de producție.

S-a elaborat de către Centrul de cercetări metalurgice al Academiei R.P. Romine procedeu pentru fabricarea cărămizilor refractare fosforice.

Prin introducerea în producție a metodei pentru dezbișmufizarea plumbului, elaborată de Institutul de cercetări metalurgice, s-au realizat economii anuale de circa 30 milioane lei.

Cu toate realizările obținute, activitatea științifică desfășurată de Academia R.P. Romine și de institutele de cercetări ale ministerelor nu este la nivelul eforturilor materiale făcute de statul nostru democrat-popular și la nivelul cerințelor construcției socialiste.

Principalele forțe științifice din țara noastră sînt orientate într-o măsură insuficientă spre rezolvarea problemelor actuale ale industriei, agriculturii, transporturilor și construcțiilor.

Ministerele utilizează în mod nesatisfăcător institutele de cercetări științifice pentru rezolvarea unor probleme importante ale introducerii tehnicii noi în producție, pentru elaborarea de mașini, utilaje și agregate de mare productivitate și pentru îmbunătățirea proceselor tehnologice.

Faptul că activitatea institutelor de cercetări nu este întotdeauna orientată spre rezolvarea problemelor celor mai importante ale producției, iar unele studii și cercetări nu sînt legate de nevoile reale ale producției este oglindit de numărul redus al soluțiilor aplicate în practică; pe de altă parte, acolo unde soluțiile date de cercetarea științifică s-au dovedit eficiente, nu întotdeauna a existat o preocupare suficientă pentru generalizarea aplicării lor.

Astfel, Institutul de cercetări pentru mecanizarea și electricizarea agriculturii a studiat tehnologia de reparație a tractoarelor I.A.R. care nu se mai produce de mulți ani, iar tractoarele de acest tip existente pe teren sînt scoase treptat din uz. Institutul de energetică al Academiei R.P. Romine s-a preocupat de studiul energiei solare, problema care în condițiile actuale nu prezintă urgență pentru economia țării noastre.

La Ministerul Industriei Grele, în decurs de doi ani, din 70 soluții obținute de Institutul de cercetări metalurgice s-au aplicat în producție numai 31, iar din cele 114 soluții date de Institutul de cercetări electrotehnice au fost utilizate doar 43.

Unele departamente, direcții generale și întreprinderi subapreciază problemele progresului tehnic, studiază în mod nesatisfăcător realizările obținute în această privință în străinătate. Se întîmplă cazuri cînd se cheltuiesc bani și materiale și se pierde timp prețios pentru cercetarea unor probleme tehnico-științifice care în străinătate au fost rezolvate și aplicate.

Astfel de cazuri au fost cercetările efectuate la Institutul de cercetări chimice și Institutul de cercetări miniere pentru prăjirea în pat fluidizat a piritelor sărce — a cărei rezolvare a fost obținută din U.R.S.S., prin colaborare tehnico-științifică — sau cercetările executate la Institutul de cercetări electro-tehnice, pentru stabilirea tehnologiei fabricării acumulatoarelor alcalini, care ar fi putut fi obținută din țările prietene, unde a fost deja rezolvată.

Paralelismele în cercetare și lipsa de profilare a unităților de cercetare științifică au dus la irosirea de fonduri și de timp, la risipirea pe un front larg a cadrelor de cercetători și, ca urmare, la o slabă eficiență a cercetărilor științifice.

(Continuare în pag. 2-a)

TINERETUL MUNCITOR ÎNFĂPTUIEȘTE CU ENTUZIASM HOTĂRÎRILE CONGRESULUI PARTIDULUI

Importante economii prin muncă patriotică

CLUJ (de la corespondentul nostru).

În aceste zile de muncă înaltă și de muncă înaltă pentru îndeplinirea sarcinilor trasate de Congresul partidului, participarea tinerilor muncitori, țărani muncitori, elevi, studenți, funcționari la acțiunile brigăzilor de muncă patriotică a devenit în regiunea Cluj o mișcare de masă. În cinstea Congresului partidului, de la începutul anului și pînă în prezent, cei peste 75.000 de tineri încadrați în aproximativ 2.300 brigăzi au economisit peste 5.500.000 lei. Astfel ei au colectat aproape 3.500 tone fier vechi. Brigăzile utemiste de muncă patriotică au efectuat mil de ore de muncă voluntară pe șantierele de construcții, la îngrășirea și înfrumusețarea orașelor și satelor, la redarea unei suprafețe de peste 1.500 ha. agriculturii, la întreținerea a mil de hectare de pășuni, întreținerea a peste 400 ha. de împănături. De asemenea, tinerii din agricultură au participat la construirea a 57 grajduri, 63 salcane, 137 păluri, puerlne, magazii de cereale etc. Prin participarea la construcția acestor obiective, tinerii din agricultură au realizat economii la lucrările finanțate în valoare de 344.000 lei, iar la lucrările nefinanțate, economii în valoare de peste 3.500.000 lei. Și tinerii din industrie participînd la construcția de locuințe, la repararea de drumuri, au realizat economii în valoare de peste 1.900.000 lei.



Cit moie multe produse de calitate — aceasta este deviza brigăzilor de tineret a lui Farmati Andrei de la Uzinele „Înfăptuire” din Oradea. Iată-i în fotografie pe membrii brigăzii discutînd cu inginerul Nagy Ștefan despre calitatea produselor. Foto: P. PAVEL

La Reșița, pe urmele steagurilor de frunțăș!

Reșița, mareașă cetate a fontei și oțelului a început să infăptuiască cu entuziasm sarcinile trasate de Congresul al III-lea al Partidului.

În fiecare dintr-o numeroasă secții ale uzinelor combinate metalurgice, entuziasmul muncii creatorilor se face simțit, transmis de la o schimb în altul, de la o brigadă la alta. Tinerii vor să răspundă cu cinste sarcinilor noi care le revin, vor să ajungă pe frunțăș, iar frunțășii vor să ridice mereu mai sus steagul întrecerii.

Sînt trei steaguri de brigadă frunțăș pe întregul Combinat metalurgic din Reșița. Să-i cîntăm pe cei ce le dețin la secția laminare. Vom veni noaptea pentru a-i găsi în schimb pe cei din brigada nr. 2 condusă de Gheorghe Lohmüller. Iată-i: încordați, pătrunși de însemnătatea fiecărei clipe, ei prefac blocurile incandescente în tablă. Nu au timp de vorbă. În cabina furnurii, cu ochii ațintii asupra agregatului, Alexandru Gheorghe manevrează un rînd de role. Dumitru Logocitanu celălalt rînd, iar între ei, Petru Costescu, dirijează mișcarea presurii sub apăsarea căruia tabla capătă dimensiunile cerute. Și ei și Dumitru Cătașu, sau Dumitru Stoian care aruncă „maturile” ce curgă materialul în profundele de oxid și Lohmüller care verifică grosimea tablei și cîntărește, toți lucrează ca un singur om într-un ritm susținut, fără un singur gest inutil. Graba lor este vizibilă numai pentru un ochi experimentat și se concretizează abia la sfîrșitul nopții de lucru în depășirea de 40 tone laminată a sarcinilor planificate.

Prim topitorul de la linia reversibilă Andruș Lepa Ion s-a angajat să aibă depășit zilnic de 6 la sută, Lohmüller și-a strîns brigada.

— Ei, ce facem? Membrii brigăzii s-au angajat să aibă o depășire zilnică de 8 la sută. Toată lumea știe că sînt în stare. Cînd îi prapim ceva, e lege. Nu au dat ei în săptămîna trecută 4 vagonne fier vechi? Și cînd la-nu strîns? În trei zile, de joi pînă sîmbătă.

Al doilea steag de brigadă frunțăș pe combinat îl dețin frunțășii: brigada nr. 1 de la furnalul I. Iosif Măduța, responsabilul brigăzii, e în concediu. Ai lui nu-l fac de rușine. Fostul Stoianovici, secretarul U.T.M. care-i ține locul, a știut să se descurce chiar cînd în muncă s-au ieit greutăți, așa cum s-a întîmplat cu minereul

acum cîteva zile. Au lipsit unele materiale necesare de la cîntărea. Trebuiau aduse materiale din rezervă la pătul de încălzire. Avenea ceea ce a numit mare de brațe de muncă. Dar nimeni nu a stat în fața chîmării. Nimeni nu s-a plîns de osteneală. Chiar și Kapoly Lădău sau Ion Stoian care locuiesc în sat, unele depurtate, spre Cătaș, încă o au lăsat unele trenuri să plece fără ei și au rămas lină calități. Dacă a trebuit... spun frunțășii și trec la altceva.

Sînt bucurosi că minereul ajunge să alimenteze la timp furnul. (Continuare în pag. 3-a)

ST. IUREȘ

LA BICAZ A ÎNCEPUT UMLEREA LACULUI DE ACUMULARE

Vineri 1 Iulie potrivit angajamentului luat de constructorii din cîinstea Congresului partidului la barajul hidrocentral electric „V. I. Lenin” de la Bicăz, apele Bistriței au fost oprite cu ajutorul marelui stăvilă de beton. A început astfel umplerea lacului de acumulare care va ocupa o suprafață de peste 3220 ha.

Oprirea apelor Bistriței și începerea umplerii lacului de acumulare reprezintă o etapă

importantă în construirea hidrocentralii de la Bicăz. Constructorii din toate sectoarele șantierei hidrocentrale electrice „V. I. Lenin” de la Bicăz, apele Bistriței au fost oprite cu ajutorul marelui stăvilă de beton. A început astfel umplerea lacului de acumulare care va ocupa o suprafață de peste 3220 ha.

Oprirea apelor Bistriței și începerea umplerii lacului de acumulare reprezintă o etapă

importantă în construirea hidrocentralii de la Bicăz. Constructorii din toate sectoarele șantierei hidrocentrale electrice „V. I. Lenin” de la Bicăz, apele Bistriței au fost oprite cu ajutorul marelui stăvilă de beton. A început astfel umplerea lacului de acumulare care va ocupa o suprafață de peste 3220 ha.

Oprirea apelor Bistriței și începerea umplerii lacului de acumulare reprezintă o etapă

importantă în construirea hidrocentralii de la Bicăz. Constructorii din toate sectoarele șantierei hidrocentrale electrice „V. I. Lenin” de la Bicăz, apele Bistriței au fost oprite cu ajutorul marelui stăvilă de beton. A început astfel umplerea lacului de acumulare care va ocupa o suprafață de peste 3220 ha.

Oprirea apelor Bistriței și începerea umplerii lacului de acumulare reprezintă o etapă

importantă în construirea hidrocentralii de la Bicăz. Constructorii din toate sectoarele șantierei hidrocentrale electrice „V. I. Lenin” de la Bicăz, apele Bistriței au fost oprite cu ajutorul marelui stăvilă de beton. A început astfel umplerea lacului de acumulare care va ocupa o suprafață de peste 3220 ha.

Oprirea apelor Bistriței și începerea umplerii lacului de acumulare reprezintă o etapă

importantă în construirea hidrocentralii de la Bicăz. Constructorii din toate sectoarele șantierei hidrocentrale electrice „V. I. Lenin” de la Bicăz, apele Bistriței au fost oprite cu ajutorul marelui stăvilă de beton. A început astfel umplerea lacului de acumulare care va ocupa o suprafață de peste 3220 ha.

Oprirea apelor Bistriței și începerea umplerii lacului de acumulare reprezintă o etapă

importantă în construirea hidrocentralii de la Bicăz. Constructorii din toate sectoarele șantierei hidrocentrale electrice „V. I. Lenin” de la Bicăz, apele Bistriței au fost oprite cu ajutorul marelui stăvilă de beton. A început astfel umplerea lacului de acumulare care va ocupa o suprafață de peste 3220 ha.

Oprirea apelor Bistriței și începerea umplerii lacului de acumulare reprezintă o etapă

Oțelari hunedoreni la examenul de maturitate

La Hunedoara, ca și în multe alte orașe ale țării, a început examenul de maturitate. În această zi, tinerii oțelari ai Hunedoarei n-au mai îmbrăcat șolopeta și nici nu au mai intrat pe porțile combinatului.

Astăzi sînt la proab. Toată clasa a XI-a de la școala medie serală din Hunedoara. Este o zi însemnată. Poate fi și ziua de însemnată ca ziua în care din minerele lor au ieșit proaspeți șarje de oțel. Este examenul muncii perseverente, conștiincioase, depuse de ei pentru a-și însuși cunoștințele de cultură generală, pentru a se pregăti, pentru a se ridica pe treptele unei calificări superioare.

Mă uit prin sală. În fiecare bancă văd câte un muncitor al oțelului, un electrician, un furnalier, un electrician, un marșaragiu. Aruncă înăuntru în momentele acestea, sînt elevi. Proaspeți absolvenți. Cu înțelegere atenție concentrată spre acest examen.

Iată-l pe coșarul Gheorghe Conciu. Nă pleat deasupra foilor albe de hîrtie îmbujorată, serios. Este lucrarea de limba romină. O temă liberă: despre realizările poporului nostru de partid. Condiții înaltă de represiune pe foaia albă de hîrtie. Faptul îi este în mîntuie în urmărire. Sînt două treile de el și două transformări petroliere sub ochii lui, la care eluare de zile de muncă a contribuit și el. Va putea să plece după examenul care se petrece aici în Hunedoara. Despre marea economie a oțelului, despre vîntul din care o are. Va vorbi despre școlile de hîrtie, care sînt construite pentru ei, despre școlile șantierei care sînt ridicate și se ridica la Combinatul siderurgic. Va scrie despre entuziasmul cu care au pornit la muncă oțelarii tineri; și va scrie despre obiectivele ale șantierei, despre Congresul al III-lea al P.M.R.

Nu lui Dumitru Matache, lui Emilian Cuzmir, sau lui Dorinel Costache nu le-a trebuit prea mult de gîndi. Pentru examenul acesta s-au pregătit temeinic.

„Cuvintele trec unele după altele. Elevii revin, îndreptîndu-se cu exigență. Lucrarea trebuie să fie la fel de curată, la fel de bună ca oțelul pe care îl produce. Peste tot domnește o profundă tăcere. Oțelarii Hunedoreni sînt în examenul de maturitate.

MONICA VERDEȘ

Construirea unui complex social-studentesc la Cluj

Consiliul de Miniștri a aprobat printr-o hotărîre construirea la Cluj a unui complex social-studentesc și a unor locuințe pentru corpul didactic universitar.

Complexul social va fi compus din șapte cîmine cu o capacitate de 2.500 locuri, două cantine unde 3.000 de studenți vor putea servi masa în serii, săli de lectură și alte spații aferente. Se prevede ca trei dintre aceste cîmine și cele 175 apartamente pentru corpul didactic să fie date în folosință pînă la sfîrșitul anului.

Întregul complex social-studentesc este prevăzut a fi dat în folosință în a doua parte a anului 1961.

Lucrările de construcție au început. Constructorii primesc un ajutor efectiv din partea a numeroase brigăzi de muncă patriotică ale studenților clujeni.

(Agerpres)

Guvernul R. P. Romine a recunoscut statul Somalia

Tovarășul Chivu Stoica, președintele Consiliului de Miniștri al Republicii Populare Romine, a trimis domnului Abdullahi Issa, primul ministru al Somaliei, o telegramă de felicitare cu ocazia proclamării independenței Somaliei.

„Salutînd proclamarea independenței Somaliei — se arată printr-atele în telegramă — Guvernul Republicii Populare Romine declară că recunoaște statul Somalia ca stat independent.”

În același timp în telegramă se exprimă convîngerea că între cele două țări se vor dezvolta relații de prietenie în interesul celor două popoare și al colaborării internaționale.

La hidrocentrala „V. I. Lenin”-Bicăz a început umplerea lacului de acumulare.

Foto: AGERPRES

HOTĂRÎREA

Comitetului Central al Partidului Muncitoresc Român și a Consiliului de Miniștri al Republicii Populare Române cu privire la ridicarea nivelului tehnic al producției

(Urmare din pag. 1-4)

Astfel, Institutul de studii și cercetări hidrotehnice studiază probleme de hidraulică paralel cu întreprinderea de cercetări și studii energetice din cadrul Ministerului Industriei Grele. Tot pentru cercetări în domeniul hidrotehnicii există o secție în cadrul Institutului de mecanică aplicată al Academiei R. P. Române. Cu cercetările în domeniul feritelor se ocupă în prezent trei institute de cercetări. Cercetări în domeniul metalurgiei se efectuează la Institutul de cercetări metalurgice al Ministerului Industriei Grele și la centrul de cercetări metalurgice al Academiei R. P. Române.

Propaganda tehnico-științifică și sistemul de informare asupra realizărilor tehnico-științifice din țară și străinătate nu sînt organizate la nivelul actual cerut de introducerea tehnicii noi în toate ramurile economiei naționale. Întreprinderile folosesc prea puțin documentarea tehnică. Unele reviste științifice și tehnice se ocupă prea puțin de problemele actuale ale progresului tehnic, dau puține soluții practice și în mică măsură fac cunoscute realizările noi în știință și tehnică.

O trîm în introducerea tehnicii noi o constituie menținerea în mod nejustificat în procesul de producție a unor mașini și utilaje cu caracteristici învechite și cu randament de lucru scăzut. În loc să fie modernizate sau înlocuite cu tipuri noi, de mare randament, aceste mașini sînt folosite în continuare în producție, ceea ce provoacă cheltuieli nejustificate cu întreținerea lor, menține un nivel scăzut al productivității muncii și al calității produselor și un preț de cost ridicat al producției.

La menținerea în producție a unor utilaje, mașini și agregate cu caracteristici tehnice mult depășite astăzi, contribuie și mentalitatea unor cadre din economie, care în loc să lupte pentru modernizarea acestora și înzestrarea tehnică a procesului de producție cu mașini de înaltă productivitate, înăbușînd tot ceea ce e depășit de cunoștințele științifice și tehnice, au o atitudine conservatoare, transferă utilaje vechi de la o întreprindere la alta, efectuează numeroase reparații capitale neeconomice, provocînd astfel pagube economiei naționale.

Ministerele și departamentele nu studiază în mod sistematic realizările întreprinderilor fruntașe ale inovatorilor în privința modernizării utilajului de producție, a perfecționării proceselor tehnologice și nu se ocupă în mod satisfăcător de extinderea largă a experienței dobîndite în această privință în fabrici, uzine și pe șantiere.

În multe cazuri propuneri valoroase ale inovatorilor în producție nu capătă sprijinul corespunzător din partea conducătorilor întreprinderilor și în ministere.

Există o rămînie în urmă și în ce privește introducerea mecanizării și, îndeosebi, a automatizării proceselor de producție. O serie de lucrări grele și cu volum mare de muncă și transportul intern din întreprinderi, care reprezintă o pondere însemnată în cheltuielile de producție, sînt încă slab mecanizate. Din această cauză, în unele ramuri, influența mecanizării și automatizării asupra creșterii productivității muncii și reducerii prețului de cost este încă însemnată.

Printre cauzele care au dus la ivirea deficiențelor enumerate a fost și lipsa de urmărire a felului cum se realizează sarcinile puse pe partid și guvern privind introducerea și extinderea tehnicii noi, precum și unele lipsuri ale sistemului de cointerese a cadrelor în introducerea tehnicii noi.

Construirea economiei socialiste este de neconceput fără realizarea unui înalt nivel al productivității muncii. Factorul cel mai important care determină creșterea productivității muncii este nivelul tehnic al mijloacelor de producție cu care este înzestrată economia națională.

Căile principale ale progresului tehnic sînt mecanizarea, modernizarea și automatizarea complexă a proceselor de producție acolo unde se justifică din punct de vedere economic. Actualele tendințe de extindere a mecanizării și automatizării producției va trebui să fie intensificate, orientîndu-se spre acele ramuri în care se poate obține cea mai mare eficiență economică, concretizată prin creșterea producției și productivității muncii, reducerea consumului de materii prime, materiale, combustibili și îmbunătățirea calității.

Este necesar să se continue îndeosebi mecanizarea treptată a lucrărilor grele și cu volum mare de muncă din industria extractivă, a cărbunului și minierului, din exploatarea forestieră și de construcții, precum și la lucrările de încălzire și descărcări în transporturi.

O mai mare atenție să se acorde mecanizării muncilor auxiliare, mai ales în transporturile interne din întreprinderi și transporturile între operații, în toate ramurile de producție și în special în industriile prelucrătoare.

Să se introducă și să se extindă treptat automatizarea instalațiilor industriale și în special a acestora cu procese continue de fabricație cum sînt agregatele siderurgice, anumite instalații din industria chimică, alimentară, materiale de construcții, centrale termice și hidroelectrice.

În industriile prelucrătoare trebuie să se introducă în mod treptat și pe bază de plan tehnic mașini automate individuale și linii automate. Întreprinderile și secțiile din industria constructivă de mașini, importante pentru producția în serie și înzestrarea altor ramuri cu agregate și utilaje, să fie dotate, pe bază de plan, cu mașini-unelte cu program, mașini de copiat electronice, linii automate și semiautomate pentru producția de elemente de mașini și piese de mare serie.

De asemenea este necesar să se înceapă studiul și introducerea aplicațiilor ciberneticii prin folosirea mașinilor electronice de calcul sau a altor sisteme de programare electronică, pentru automatizarea complexă a unor procese de producție — de exemplu la rafinării, instalații ale industriei chimice, mașini-unelte — sau pentru automatizarea unor lucrări de calcul economic și statistice.

O preocupare de seamă trebuie să o constituie introducerea și extinderea pe scară largă a procedurilor tehnologice moderne, de înaltă productivitate, cu flux continuu de producție, cu folosirea parametrilor înalți.

Este necesar să se dea o atenție deosebită asimilării de noi materiale care sînt necesare dezvoltării diferitelor ramuri și care vor permite eliminarea sau reducerea unor importuri, creșterea de noi posibilități de export, fabricarea de produse cu caracteristici superioare, înlocuirea unor materiale deficiente etc.

Pentru asigurarea progresului tehnic în toate ramurile economiei naționale, un rol deosebit de important revine industriei constructoare de mașini. De calitatea mașinilor, utilajelor și instalațiilor produse în țară depinde în cea mai mare măsură nivelul tehnic al proceselor de fabricație, atât în întreprinderile noi cit și în cele existente care vor fi reutilizate și modernizate.

Pentru a-și putea îndeplini acest rol, industria constructoare de mașini va trebui să modernizeze mașinile și utilajele rămase în urmă, spre a se ajunge la caracteristici constructive și funcționale superioare, la o durată de funcționare și o siguranță de exploatare corespunzătoare nivelului tehnicii mondiale; să asimileze și să producă mașini, utilaje și instalații noi; să utilizeze materiale cu caracteristici superioare (oțeluri rezistente la coroziune și la temperaturi înalte, materiale sinterizate, materiale plastice, ceramice etc.).

Cercetările științifice din domeniul tehnicii vor trebui să se axeze pe rezolvarea problemelor prevăzute în planul de stat și care sînt strîns legate de sarcinile economice și tehnice, trasee diferite ramuri ale economiei naționale.

În vederea sporirii eficienței muncii de cercetare și pentru a se evita lăzirea cadrelor de cercetare, va trebui să se pornească de la rezultatele atînsse în alte țări și să se folosească în mai mare măsură colaborarea tehnico-științifică cu țările prietene. În același scop este necesară îmbunătățirea coordonării cercetărilor efectuate de institutele Academiei R.P. Române, institutele departamentale și în cadrul învățămîntului superior, pentru lichidarea paralelismelor inutile în cercetări. Se va acorda o atenție deosebită aplicării neîntîrziate în practică a rezultatelor cercetărilor încheiate.

Realizarea sarcinilor trasee de cel de-al III-lea Congres al Partidului Muncitoresc Român pentru dezvoltarea economiei naționale în perioada 1960-1965 necesită

intensificarea introducerii tehnicii noi — sarcină de cea mai mare importanță pentru industrializarea socialistă a țării, — în vederea realizării unei productivități înalte a muncii și reducerii continue a prețului de cost, precum și creării condițiilor necesare unei activități susținute a muncitorilor, inginerilor și tehnicienilor, pentru ridicarea permanentă a nivelului tehnic și a calității producției.

ÎN ACEST SCOP, COMITETUL CENTRAL AL PARTIDULUI MUNCITORESC ROMÂN ȘI CONSILIUL DE MINIȘTRI AL REPUBLICII POPULARE ROMÂNE

HOTĂRĂSC:

1. — Se înființează Comitetul pentru tehnica nouă de pe lângă Consiliul de Miniștri al Republicii Populare Române, în scopul îndrumării, coordonării și controlului activității legate de introducerea și extinderea tehnicii noi și pentru asigurarea îndeplinirii directivelor și hotărîrilor Partidului Muncitoresc Român și ale guvernului Republicii Populare Române în acest domeniu.

2. — Comitetul pentru tehnica nouă are următoarele atribuțiuni:

a) pregătește și supune spre aprobare Consiliului de Miniștri propuneri asupra principalelor direcții de dezvoltare a tehnicii în toate ramurile economiei naționale, în concordanță cu sarcinile de dezvoltare curentă și de perspectivă a economiei;

b) avizează introducerea în producție a celor mai noi procedee tehnice și controlează activitatea ministerelor și a celorlalte organe centrale, a institutelor de cercetări științifice și tehnice privind introducerea în economia națională a tehnicii înaintate, modul cum respectă hotărîrile partidului și guvernului în domeniul tehnicii noi, precum și felul cum se folosesc fondurile destinate cercetărilor tehnico-științifice;

c) avizează planurile anuale și de perspectivă privind asimilarea de noi mașini și utilaje, de introducere a procedurilor tehnologice avansate și de intensificare a mecanizării și automatizării proceselor de producție;

d) avizează planurile privind cercetările tehnico-științifice ale ministerelor, ale Academiei R.P. Române și celorlalte organe centrale, urmînd ca tematică cercetărilor să corespundă sarcinilor trasee de partid și guvern cu privire la dezvoltarea economiei naționale și la introducerea tehnicii noi, și ca cercetările să înceapă de la nivelul atîns în alte țări, pentru a nu se îrosi fonduri materiale și timp cu probleme rezolvate. Analizează modul în care se aplică în producție cercetările încheiate și eficacitatea economică a acestora și asigură ca activitatea de cercetare tehnico-științifică să fie subordonată intereselor actuale ale economiei naționale în introducerea tehnicii noi în toate ramurile de producție;

e) întocmește și prezintă Consiliului de Miniștri propuneri de măsuri în vederea stimulării introducerii tehnicii noi și de creșterea eficienței economice a cercetărilor tehnico-științifice;

f) avizează introducerea în fabricație a noilor tipuri de mașini, instalații și utilaje, precum și încetarea fabricării tipurilor învechite; în acest scop, ministerele și celelalte organe centrale sînt obligate să prezinte Comitetului pentru tehnica nouă studii tehnico-economice;

g) avizează tipurile și mărcile mașinilor și utilajelor, precum și indicii tehnico-economici ai instalațiilor complexe ce urmează a fi importate;

h) avizează din punct de vedere al caracteristicilor tehnico-economice mașinile și instalațiile complexe fabricate în țară propuse pentru export;

i) ajută ministerele în privința activității de unificare și tipizare a elementelor de mașini și a subsansambelilor în vederea asigurării interanjabilității acestora și pentru dezvoltarea producției de mașini, utilaje și instalații;

j) avizează propunerile ministerelor și celorlalte organe centrale privind profilarea întreprinderilor. Controlează modul cum ministerele îndeplinesc cooperarea între întreprinderi;

k) întocmește propuneri pentru îmbunătățirea stimulării inovatorilor și inventatorilor și pentru generalizarea invențiilor și inovațiilor;

l) îndrumă activitatea de strîngere a materialelor de documentare și informare asupra dezvoltării științei și tehnicii din țară și străinătate;

m) analizează modul în care ministerele se preocupă de înlocuirea mașinilor și utilajelor cu uzură fizică și morală avansată, care au un randament scăzut, mențin un preț de cost ridicat și dau o producție de calitate slabă;

n) controlează și îndrumă activitatea Direcției generale pentru energie, metrologie, standarde și invenții.

A). Alegerea tipurilor de produse care urmează a fi fabricate și a celor care vor fi importate

3. — Produsele de serie precum și unicatele importante pentru economia națională vor fi înșușite în fabricație numai după întocmirea prealabilă a unor studii tehnico-economice complexe.

Aceste produse de serie sau unicate trebuie să corespundă caracteristicilor tehnice ale produselor similare de înalt nivel tehnic realizate în alte țări.

Nomenclaturul acestor produse va fi întocmit de ministere și celelalte organe centrale, avizat de Comitetul pentru tehnica nouă și aprobat de Consiliul de Miniștri.

4. — Studiul tehnico-economic va fi întocmit:

— de către ministerul sau organul central producător, pentru agregatele, mașinile, utilajele, aparatele și produsele care au o utilizare generală, precum și pentru produsele la care acesta este și beneficiar principal;

— de către ministerul sau organul central beneficiar cu avizul ministerului producător pentru agregatele, mașinile, utilajele, aparatele și produsele specifice ramurii respective;

Studiul tehnico-economic va fi avizat de Consiliul tehnico-științific al ministerului sau organului central care l-a întocmit, și aprobat de către ministru.

La avizarea studiilor tehnico-economice privind produsele pentru export și principalele bunuri de consum, la ședințele consiliilor tehnico-științifice ale ministerelor vor participa și reprezentanți ai Ministerului Comerțului pentru a contribui la asigurarea producerii de către industrie a produselor de calitate corespunzătoare atât pentru export cit și pentru consumul intern.

Pentru produsele ce se propun a fi incluse în planul tehnic de stat, studiile tehnico-economice vor fi aprobate de către Comitetul pentru tehnica nouă.

5. — Studiul tehnico-economic va cuprinde analiza necesităților interne și a posibilităților de export pe o perioadă de circa 5 ani, caracteristicile tehnice și de exploatare în comparație cu performanțele produselor similare din țările industriale avansate, baza de materii prime necesare, analiza posibilităților tehnologice de fabricație, prețul de cost estimat al producției curente, precum și alte date din care să rezulte necesitatea, oportunitatea, urgența și rentabilitatea asimilării produsului respectiv.

Studiul tehnico-economic va cuprinde pentru mașini, utilaje, aparate — tema de proiectare, iar pentru materiale — fie tema de cercetare, fie rețeta de fabricație.

6. — Tîndu-se seama că modernizarea produselor constituie o sarcină permanentă a tuturor întreprinderilor și ministerelor, produsele aflate în fabricație curentă vor fi revizuite din punct de vedere al caracteristicilor tehnico-economice, al consumului de materiale și manoperă și al durabilității lor, pentru a fi aduse la nivelul tehnicii avansate; propunerile de modernizare vor fi făcute de asemenea pe bază de studii tehnico-economice.

Comitetul de Stat al Planificării, Comitetul pentru tehnica nouă, ministerele și organele centrale vor prevedea în plan mijloacele materiale necesare pentru realizarea acestei acțiuni.

Pentru prima etapă, ministerele și celelalte organe centrale vor prezenta Comitetului pentru tehnica nouă un program de modernizare ale produselor în următorii 2 ani, arătînd concret în ce constă modernizarea, calculul tehnico-economic și planul lucrărilor. Ministerele și celelalte organe centrale vor comunica semestrial Comitetului pentru tehnica nouă și Comitetului de Stat al Planificării rezultatele obținute și prevederile pentru viitor.

7. — Ministerele și celelalte organe centrale vor importa mașini, instalații tehnologice și alte produse importante numai pe baza unor studii comparative a produselor similare din diferite țări, din punct de vedere al caracteristicilor tehnice, al comportării lor în exploatare și al prețului de cost, astfel ca acestea să fie la nivelul tehnic cel mai înalt, de cea mai bună calitate și cu eficiență economică maximă.

B). Respectarea disciplinei tehnologice și îmbunătățirea calității produselor

8. — Asimilarea și fabricarea mașinilor și utilajelor noi de serie, precum și a unicatele importante se va face numai cu aprobarea Consiliului de Miniștri. Nomenclaturul produselor care intră în aceste prevederi se va întocmi de către Comitetul pentru tehnica nouă, în colaborare cu Comitetul de Stat al Planificării, pe baza propunerilor ministerelor — și se va aproba de către Consiliul de Miniștri.

9. — Ministerele și celelalte organe centrale, comitetele executive ale sfaturilor populare regionale, al Capitalei R. P. Române și al orașului Constanța, precum și întreprinderile vor veghea ca produsele de serie — mașini, utilaje, instalații, agregate etc. — să se fabrice numai pe bază de documentație tehnică completă, avizată de Comitetul pentru tehnica nouă și de Comitetul de Stat al Planificării.

De asemenea, producția bunurilor de consum să se fabrice pe bază de documentație completă.

Fabricația de serie sau de masă se va începe numai după omologarea prototipurilor și a seriei zero (cap de serie) aprobată de Consiliul de Miniștri.

Ministerele vor lua măsuri pentru elaborarea documentației tehnice și a fazelor de asimilare în fabricație a produselor, potrivit prevederilor prezentei hotărîri.

10. — În cursul asimilării produselor și punerii în funcțiune a instalațiilor tehnologice noi, institutele de cercetări și proiectări care au participat la conceperea acestora sînt obligate să acorde, pînă la omologare, asistență tehnică întreprinderilor respective, pentru realizarea caracteristicilor și calității prevăzute în proiect; institutele de cercetări și proiectări răspund de realizarea caracteristicilor tehnologice a produselor proiectate.

11. — Pentru lichidarea rămînerii în urmă în unele domenii ale tehnicii, se vor lua măsuri pentru dezvoltarea în institute și întreprinderi a capacităților de studii, cercetări și proiectări, în vederea găsirii soluțiilor celor mai moderne și realizării în timpul cel mai scurt a decalajului necesar între proiectare, pregătirea fabricației și execuția produselor.

Pentru îmbunătățirea caracteristicilor constructive ale produselor și perfecționarea proceselor tehnologice, întreprinderile vor organiza, respectiv dezvolta, ateliere de prototipuri, standuri de probă și laboratoare uzinale de cercetare și experimentare cu avizul Comitetului de Stat al Planificării și Comitetului pentru tehnica nouă; în aceste unități se vor executa și experimenta și invențiile și inovațiile care prezintă interes pentru economia națională.

Pentru asigurarea echipării tehnologice corespunzătoare a proceselor de producție, întreprinderile producătoare de mașini, utilaje, aparate și bunuri metalice de consum vor dezvolta în mod corespunzător capacitatea atelurilor de scule, dispozitive, verificatoare, modele și matrice, prin gruparea mașinilor existente și completarea cu utilaje și instrumente de calitate superioară.

12. — Pentru asigurarea capacității de cercetare și de proiectare necesară, evitarea paralelismului în proiectări de mașini, utilaje și aparate, precum și pentru raționalizarea și tipizarea acestora, Ministerul Industriei Grele va lua următoarele măsuri:

— Avînd în vedere că ridicarea nivelului tehnic al produselor și asigurarea unei calități corespunzătoare depind în primul rînd de serviciile de concepție din fabrici și uzine, va dezvolta serviciile constructorului-șef și tehnologului-șef din întreprinderi. Serviciul constructorului-șef are sarcina de a proiecta mașini și utilaje cu caracteristici constructive și funcționale superioare, bazîndu-se pe cele mai noi cuceriri ale tehnicii și pornind de la cele mai perfecționate mașini și utilaje realizate de tehnica mondială. Serviciul tehnologului-șef va urmări aplicarea procedurilor tehnologice moderne care să asigure calitatea produselor și un preț de cost al acestora cit mai scăzut. Pentru realizarea sarcinilor sporite ce le revin, aceste servicii vor fi încadrate cu cel mai bun ingineri și tehnicieni.

Pentru asigurarea proiectării produselor noi care se fabrică în mai multe uzine, unicate de proiectare din uzina principală (coordonatoare) va îndruma și coordona serviciile constructorului-șef și al tehnologului-șef, va urmări executarea sculelor, dispozitivelor și verificatoarelor celorlalte uzine colaboratoare pentru ca astfel să se asigure ridicarea nivelului tehnic al produselor.

— Va organiza și dezvolta grupe de cercetări și proiectări care să se ocupe de problemele utilajelor termoenergetice (cazane, motoare etc.).

— Va întări sectorul de cercetare din cadrul Institutului tehnologic pentru construcții de mașini și electrotehnice, astfel ca acesta să poată deservi întreprinderile din ramura constructoare de mașini în problemele sectoarelor primare (turnătorie, forje, sudură).

— Va organiza în termen de un an evidența prin fișe a proiectelor de mașini, utilaje și aparate fabricate în unitățile sale și cele ale altor ministere; de asemenea va organiza evidența proiectelor întocmite în țară sau obținute, din alte țări, care nu au fost aplicate, pentru a se evita repetarea proiectării unor mașini și utilaje care au proiecte întocmite în țară sau obținute din străinătate.

Direcția generală pentru energie, metrologie, standarde și invenții va extinde elaborarea de proiecte-tip pentru elemente de mașini, utilaje, aparate și instalații și va lua măsurile pentru aplicarea lor. Proiectele tip pentru mașini, utilaje, aparate și instalații trebuie să fie întocmite la nivelul tehnicii moderne.

— Va asigura îndeplinirea sarcinilor ce revin Direcției de livrări complexe, care are ca obiect:

— contractarea cu beneficiarul a livrării întregului volum de utilaje pentru instalațiile și liniile tehnologice complexe;

— coordonarea întocmirii proiectelor de către beneficiar și de către întreprinderile furnizoare, în conformitate cu graficele stabilite și la nivelul tehnic modern;

— stabilirea, în colaborare cu beneficiarul și cu direcțiile generale productive din Ministerul Industriei Grele și alte departamente, a listelor de utilaje și aparate ce se execută în țară și a celor ce se vor aduce din import, obținînd avizele legale necesare;

— contractarea cu întreprinderile producătoare și cele de comerț exterior a utilajelor și aparatului necesare;

— urmărirea realizării de către întreprinderi a utilajelor și aparatului la nivelul tehnic și calitatea prescrisă în proiect;

— urmărirea desfășurării montajului general și a acordării de către întreprinderile furnizoare de utilaje și aparatură a ajutorului tehnic stabilit prin contracte.

urmărirea modului de funcționare a instalațiilor în perioada de rodaj și a îndeplinirii de către întreprinderile furnizoare a obligațiilor ce le revin pentru asigurarea funcționării optime a instalațiilor livrate.

— Va prelua treptat, în termen de 1-2 ani, de la ministerele beneficiare, proiectarea mașinilor, utilajelor și aparatelor care se produc sau se vor produce în întreprinderile sale. Numai în cazuri excepționale proiectele de execuție ale utilajelor și instalațiilor specifice ale unor ramuri industriale (chimică, materiale de construcții, usoare etc.) și cu caracter unic se vor putea executa de către beneficiar, cu acordul producătorului de utilaje.

Comitetul pentru tehnica nouă va urmări desfășurarea acestor acțiuni în vederea asigurării continuității proiectării și a nivelului tehnic al produselor.

13. — Ministerele și întreprinderile beneficiare, odată cu comanda, vor preda ministerului producător și tema de proiectare cu toate elementele necesare, precum și orice altă documentație ajutoare după care să se poată stabili nivelul tehnic al produsului și să se poată întocmi proiectele de execuție.

14. — Pentru asigurarea unei calități a produselor, reducerea normelor de consum și micșorarea rebuturilor, Ministerul Industriei Grele și celelalte ministere și organe centrale vor extinde fabricarea aparatelor de măsură și control necesare conducerii raționale a proceselor tehnologice și vor asigura întreținerea și repararea acestora. Direcția generală pentru energie, metrologie, standarde și invenții va urmări aducerea la îndeplinire a acestei sarcini, sub conducerea Comitetului pentru tehnica nouă.

C). Asigurarea nivelului tehnic în secțiile și fabricile noi

15. — La alegerea soluțiilor pentru investiții în unitățile industriale noi și la dezvoltarea întreprinderilor existente ministerele vor lua măsuri pentru adîncirea studiilor tehnico-economice care fundamentează tema de proiectare, în vederea asigurării celui mai înalt nivel tehnic al acestora.

16. — În devizul proiectului investiției respective se vor include și fondurile necesare pentru documentare și experimentare, precum și fondurile pentru perioada de rodaj pînă la atingerea regimului normal de lucru.

În cazul importului de instalații complexe, încheierea contractului economic se va face numai după avizarea de către Comitetul de Stat al Planificării, iar în ce privește nivelul tehnic al instalațiilor respective și de către Comitetul pentru tehnica nouă.

17. — La analiza studiilor, proiectelor și ofertelor din străinătate, ministerele vor lua măsuri pentru verificarea prealabilă a proceselor tehnologice și a funcționării utilajelor la furnizor. Verificarea și funcționarea utilajului se vor face cu materia primă prevăzută pentru aprovizionarea instalației.

18. — În scopul ridicării nivelului tehnic al montajului, întreprinderile furnizoare de instalații și agregate principale își vor constitui, după caz, unități de montaj exterior, sau vor acorda, la cererea celorlalte organizații de montaj, asistență tehnică la montarea agregatelor și la punerea lor în funcțiune.

19. — Pentru a asigura, de la început, buna funcționare a întreprinderilor și secțiilor noi principalele cadre care le vor deservi vor participa la lucrările de montaj ale instalațiilor respective.

D). Profilarea și specializarea întreprinderilor

20. — Una din condițiile cele mai importante pentru ridicarea nivelului tehnic al producției și pentru îndeplinirea cu succes a sarcinilor de plan o constituie dezvoltarea continuă a profilării și specializării întreprinderilor din toate ramurile economiei naționale. Deși în ultimul timp s-au obținut anumite realizări în acest domeniu, totuși profilarea și specializarea în producție a întreprinderilor trebuie extinse, îndeindu-se seama că mai sînt încă multe produse care se realizează în paralel, în întreprinderi diferite, cu prețuri ridicate.

În vederea creării condițiilor pentru realizarea de produse de calitate superioară și mai ieftine, ministerele — pe baza studiilor întocmite pentru planul de perspectivă — vor reactualiza profilul de durată al întreprinderilor pe o nomenclatură de produse mai restrînsă, concentrînd cit mai mult posibil produsele similare sau de același gen, asigurînd prin aceasta și dezvoltarea cooperării între întreprinderile specializate.

Propunerile de profilare ale întreprinderilor vor fi prezentate de către ministere — cu avizul Comitetului de Stat al Planificării și al Comitetului pentru tehnica nouă — spre aprobare Consiliului de Miniștri.

După profilarea întreprinderilor, introducerea și scoaterea unor produse din profilul acestor întreprinderi se va face numai pe bază de studii tehnico-economice avizate de Comitetul de Stat al Planificării și aprobate de Consiliul de Miniștri.

21. — În vederea îmbogățirii sortimentului și dezvoltării producției la necesarul în perspectivă al întregii economii naționale, Ministerul Industriei Grele, în colaborare cu celelalte ministere, va revedea specializarea unor secții și întreprinderi din ramura constructoare de mașini, producătoare de ansamble, subsansamble și piese tipizate de folosință generală.

22. — În vederea asigurării necesarului de piese turnate și forjate al întregii economii, Ministerul Industriei Grele, în colaborare cu celelalte ministere interesate, vor lua măsuri pentru profilarea și specializarea turnătoriilor și forjelor mari.

E). Cooperarea întreprinderilor

23. — Pentru ridicarea la o treaptă superioară a cooperării în producție, atît în cadrul unui singur minister cit și între ministere, Ministerul Industriei Grele, Ministerul Industriei Petrolului și Chimiei, precum și Ministerul Industriei Bunurilor de Consum, vor prezenta Consiliului de Miniștri, în termen de 60 zile, un regulament cu privire la cooperarea întreprinderilor în realizarea de mașini, utilaje și instalații tehnologice complexe după principiul uzinei coordonatoare care răspunde de livrarea în termen, de nivelul tehnic și de calitatea întregii instalații.

Regulamentul va prevedea relațiile între uzina coordonatoare și cele cu care cooperează.

Pentru aceasta, uzina coordonatoare va organiza un consiliu coordonator și, după necesitate, grupe de cercetare și proiectare, precum și unități de montaj exterior.

Consiliul coordonator va fi condus de directorul uzinei coordonatoare ajutat de directorul tehnic sau inginerul șef al uzinei coordonatoare, fiind compus din directorii tehnici sau inginerii șefi și șefii serviciilor de producție ai uzinelor colaboratoare.

Consiliul coordonator va urmări calitatea produselor fabricate, a materialelor folosite, a prelucrării și a aspectului exterior al produselor, precum și livrarea în termen a subsansambelilor, de la uzinele colaboratoare, pe bază de grafic, astfel încît: produsul finit să poată fi livrat la termenul planificat.

Consiliul coordonator analizează prețul de cost pe toate elementele sale și pe toate subsansamblele produsului, în vederea reducerii acestuia. Pe baza acestor analize va face propuneri de reducere a prețului de cost ministerelor de resort, care vor da sarcini corespunzătoare întreprinderilor din subordinea lor.

Consiliul coordonator poate lua măsuri în vederea acordării ajutorului tehnic uzinelor colaboratoare, prin punerea la dispoziție a documentației tehnice, a unor procedee tehnologice perfecționate, scule și dispozitive adecuate și la nevoie — prin transfer — chiar a unor utilaje.

(Continuare în pag. 3-4)

HOTĂRÎREA

Comitetului Central al Partidului Muncitoresc Român și a Consiliului de Miniștri al R. P. Române cu privire la ridicarea nivelului tehnic al producției

(Urmare din pag. 2-a)

24. - Ministerul Finanțelor și Comitetul de Stat pentru Producție vor propune Consiliului de Miniștri măsuri cu privire la producție cu ridicata ale produselor realizate prin cooperare, astfel încât acestea să devină o pirghie pentru extinderea și intensificarea cooperării în producție.

F). Extinderea mecanizării și automatizării

25. - Ministerele și întreprinderile, pe bază de studii tehnico-economice, vor lua măsuri pentru extinderea mecanizării lucrărilor grele și cu volum mare de muncă, introducând sisteme și metode care dau în ramura respectivă cea mai mare eficiență economică.

26. - Ministerul Industriei Grele va lua măsuri pentru dezvoltarea fabricației utilajelor de mecanizare a transporturilor maritime pe bază de proiecte tip în întreprinderile specializate, stabilind o uzină coordonatoare care să execute montajul general al instalațiilor de mecanizare.

27. - Având în vedere condițiile materiale care se creează prin însușirea fabricației de semiconductori și de aparatură de automatizare, precum și prin înființarea întreprinderii „Automatizări” cu profil complex pentru lucrările de automatizare, ministerul și întreprinderile, în colaborare cu această întreprindere, vor studia și propune introducerea în planurile anuale a lucrărilor de automatizare, în primul rând a proceselor de producție cu caracter de masă și ciclu continuu.

G). Cercetări, documentare tehnică

28. - Ministerele vor lua măsuri pentru aplicarea în producție a rezultatelor cercetărilor tehnico-științifice încheiate, care au dus la rezultate pozitive și care au fost caracterizate ca atare de comisiile tehnice din ministere și vor urmări aplicarea acestor cercetări în procesul de producție din întreprinderi.

29. - Ministerele, în colaborare cu Institutul de Documentare Tehnică, vor lua măsuri pentru îmbunătățirea documentației tehnice, prin procurarea celor mai recente și mai corespunzătoare publicații.

30. - Ministerele vor lua măsuri pentru asigurarea în producție a rezultatelor obținute în tehnica modernă, Institutul de Documentare Tehnică va întocmi - la cererea uzinelor - studii aprofundate și de sinteză asupra diferitelor probleme care intervin direct în procesul de producție. Rezultatele acestor studii vor fi preluate în mod sistematic în formă de fișe, alcătuite atât pentru uzul inginerilor cît și al nivelului de cunoștințe al muncitorilor, în vederea aplicării lor pentru ridicarea nivelului tehnic al procesului de producție. Costul acestor lucrări trebuie să fie cât mai redus și va fi suportat din regia generală a întreprinderilor.

31. - Institutul de Documentare Tehnică, în colaborare cu ministerele interesate, va prezenta spre aprobare Consiliului de Miniștri un regulament cu privire la desfășurarea activității organelor de documentare din ministere, instituții și întreprinderi în vederea unei mai bune organizări și coordonări a eforturilor și, în special, a folosirii documentației tehnice.

H). Măsuri pentru stimularea introducerii tehnicii noi

32. - Ministerele vor lua măsuri pentru întărirea organizatorică a direcțiilor lor tehnice asigurând încadrarea acestora cu tehnicieni de cea mai înaltă calificare.

33. - Direcțiile tehnice din ministere au ca sarcină principală introducerea tehnicii noi.

34. - În ministerele economice un adjunct al ministrului se va ocupa de problemele introducerii tehnicii noi, care va fi ajutat în această muncă de direcția tehnică și de consiliul tehnic științific al ministrului.

35. - Se vor întări serviciile tehnice din întreprinderi prin încadrarea cu specialiști de înaltă calificare.

36. - Serviciile tehnice se vor ocupa de informarea și documentarea tehnică necesară.

37. - Ministeriele, celelalte organe centrale vor asigura ca în posturile de directori ai institutelor de cercetări științifice să

fie numite cadre care ocupă un loc de frunte și se bucură de un înalt prestigiu în rândurile lucrătorilor din domeniul științei. Anual se va face analiza activității institutelor de cercetări științifice; aprecierea rezultatelor se va face potrivit independenței planului de cercetări și gradului de aplicare în producție a lucrărilor terminate.

38. - Comitetul de Stat al Planificării, Comitetul pentru tehnica nouă, Ministerul Finanțelor și ministerele interesate vor propune Consiliului de Miniștri măsuri în vederea îmbunătățirii și stimulării introducerii tehnicii noi în întreprinderi.

39. - În vederea stimulării orientării celor mai buni ingineri și tehnicieni către munca de concepție, se vor lua măsuri pentru îmbunătățirea retribuției muncii personalului din serviciile constructorului-șef, tehnologului-șef și metalurgului-șef.

40. - Pentru stimularea colectivului de muncitori, ingineri, tehnicieni și economiști din întreprinderi, institute de cercetări și proiectări, ateliere de prototipuri, stații-pilot, în realizarea sarcinilor prevăzute în planul tehnic, se instituie fondul de premii pentru introducerea tehnicii noi. Acesta se constituie prin planul anual, pe fiecare ministere sau organ central în raport cu importanța sarcinilor planificate pentru anul respectiv, puțină ajunge până la 0,5 la sută din fondul de salarii al ramurii, iar pentru industria constructoare de mașini până la 1 la sută.

Introducerea progresului tehnic în toate ramurile economiei naționale este o sarcină a tuturor oamenilor muncii din țara noastră, care cere o intensă activitate organizatorică din partea organelor de partid, de stat, sindicale și de tineret.

Experiența noastră arată că acolo unde introducerea progresului tehnic este condusă de organizațiile de partid, se dezvoltă inițiativa creatoare a maselor, se obține o înaltă organizare a producției, iar progresul tehnic devine cauza fiecărui om al muncii.

Organele și organizațiile de partid sînt chemate să conducă lupta pentru asigurarea introducerii continue a progresului tehnic în economia națională, a extinderii mecanizării și introducerii automatizării, să se îngrijescă îndeaproape de nivelul tehnic al produselor de care depinde calitatea și prețul de cost și să ia atitudine fermă împotriva actelor de formalism și nepăsare față de tehnica nouă, împotriva rutinei și altor atitudini negative care împiedică introducerea și extinderea tehnicii avansate.

Pe baza însușirii unor cunoștințe multilaterale în domeniul realizării tehnicii și științei, cadrele de partid și de stat pot și trebuie să conducă acțiunea de perfecționare a proceselor de producție, pentru continuă creștere a înzestrării tehnice a muncii și realizarea treptată a mecanizării și automatizării proceselor de producție.

Organele și organizațiile de partid trebuie să exercite un control calificat și permanent asupra felului cum se desfășoară munca de cercetare în întreprinderi, laboratoare și institute, asupra felului cum se realizează sarcina de creștere a nivelului tehnic și de îmbunătățire a calității produselor, precum și asupra modului cum se dezvoltă și se întărește cooperarea între întreprinderi.

Sindicatele au sarcina de a lupta pentru însușirea celor mai noi realizări ale științei și tehnicii și de a se preocupa de creșterea calificării și ridicarea nivelului de cunoștințe tehnice al muncitorilor, maștrilor, tehnicienilor și inginerilor. Fără continua ridicare a calificării și creșterea cunoștințelor tehnice este de neconceput însușirea tehnicii noi. În organizarea întreprinderii socialiste este necesar ca organele sindicale să și concentreze atenția asupra problemelor de tehnică nouă; la încheierea rezultatelor întrecerii socialiste trebuie neapărat să se arate modul cum au fost îndeplinite sarcinile privitoare la introducerea și extinderea tehnicii noi, astfel ca întrecerea socialistă să devină un factor important în lupta pentru introducerea progresului tehnic. Organele sindicale trebuie să se ocupe intens de dezvoltarea mișcării de inovații și raționalizări.

Organizațiile U.T.M. au sarcina de a îndruma tineretul pentru ridicarea calificării la nivelul cerințelor progresului tehnic. Elanul caracteristic tineretului nostru trebuie mobilizat în direcția însușirii tehnicii înaintate și aplicării acesteia în producție.

În centrul preocupărilor organelor și organizațiilor de partid, a organizațiilor de masă și a tuturor cadrelor din economie trebuie să stea introducerea tehnicii noi, ca un mijloc principal de creștere a productivității muncii, de reducere a consumurilor specifice de materii prime, materiale și combustibil, creșterea calității producției și scăderea prețului de cost în vederea dezvoltării mai departe a economiei naționale și creșterea nivelului de trai al oamenilor muncii din țara noastră.

Comitetul Central al Partidului Muncitoresc Român
GHEORGHE GHEORGHIEU-DEJ

Consiliul de Miniștri al Republicii Populare Române
CHIVU STOICA

La Reșița, pe urmele steagurilor de fruntași

(Urmare din pag. 1-a)

nalul lor coceră nu lasă să treacă nici un kilogram de coacăz de la câmp la fabrică. În două și în măsura întregă. Prețurile schimbului în mers cu 10 minute înainte, captează și string rămășițele de fontă, curăță jgheburile. Dau două țurțuri în timpul schimbului lor iar a treia e gata cam la trei ore după începerea schimbului următor. Individele de utilizare a fost deosebit de ridicat în schimbul în cinstea Congresului partidului; jurnaliștii brigăzii sînt hotărîți să aducă la nivelul acestui schimb fiecare zi de muncă. Tanele de fontă peste plan (la 50 de site au dot 400) măsoară și ele dirigența în muncă a brigăzii lui Mădușă. Congresul partidului a înălțat un nou elan jurnaliștilor.

Unde este col de-al treilea steag?

La Vasile Moise și brigada sa de lăcătuși montori de la fabrica de mașini electrice. În această hală nu se duc incolo și încearcă șerpii de oțel, nici nu clocotește cuprul cu fontă. Totuși Vasile Moise și cei din brigada lui se află alături de brigăzile lui Mădușă și a lui Lohmüller prin depășirea sarcinilor de plan cu 26 la sută. Cum își văd liniștii de treabă la cele 10 motoare de pompe de condensat pentru turbină pe care le montează acum, aparțin nimic deosebit nu se poate distinge în activitatea lor. Dar de ce Urda Anton și Brezina Walter încep să minuiască penula? De ce vopșesc capacele motoarelor?

— Treaba aceasta, nu fine deșigur de meseria noastră, a lăcătușilor montori - lămurie Vasile Moise. Interierile capacelor trebuie să vină vopșite la montaj. Dar vopșitorii sînt aglomerați cu lucrările. O secție este în legătură cu cealaltă. Noi așteptăm astăzi să vină statorile de la bobine. De ce am irosi timpul? Noi ne vedem de treabă; facem echilibrarea dinamică și asamblăm motoarele. Dar așteptăm tovarășii de la standul de probă, de la vopșitorie, de la expediție. Trebuie să ne grăbim. În fond nu e secție sau alta așteaptă, ci economia noastră care are nevoie de motoare, din ce în ce mai multe motoare.

Vasile Moise știe. El a sîmblat țara în lung și în lat, a fost și în alte fabrici.

Știu și ceilalți. De aceea Urda Anton, Vasile Morariu și Vasile Moise sînt fiecare autorii unor propuneri de inovații, iar întreaga brigadă a dat numai până la 20 iunie o producție echivalentă cu 2.000 kw. peste plan. Și cei mai noi în brigadă, cei care ejustează, perforază și taie file-turi au înțeles să fină pasul cu responsabilul brigăzii, cu Urda, cu Morariu, lăcătuși montori cu vechi calificare la anii lor tineri.

Intreaga brigadă se antrenează ca mecanismul unui ceas. Reșița este mare. Unde se pot oare întîlni la un loc laminariști, jurnaliștii și lăcătușii montori? Unde pot fi văzuți alături de fruntașii steagurilor de brigada fruntași? La munca patriotică, acolo unde se cîștigă spațiul, oțel de scump pentru Reșița, acolo unde se construiesc fabrici noi, furnale noi, acolo unde tinerii costă și adună fierul vechi necesar pentru hrana oțelărilor... Cine știe. Poate că peste cîțiva ani Cristache Bănică gălățean din brigada lui Mădușă va pleca să lucreze la gigantul combinat siderurgic de la Galați, poate cu mult mai curînd, unii din brigada lui Vasile Moise vor poroi spre Craiova să lucreze acolo motoarele Diesel. Poate. Dar ei se vor simți pentru totdeauna legați de cetatea Reșiței a cărei suferință mare, paternică, le-a învățat tineretea în anii cînd s-au pus temelile socializmului la noi.

Odihna oamenilor muncii

Numărul oamenilor muncii din regiunea Hunedoara care merg în diferite stațiuni balneo-climaterice pentru odihnă și tratament crește de la un an la altul.

Nu mai în primul semestru din acest an și-au petrecut concediile de odihnă sau au urmat tratamentele în diferite stațiuni balneo-climaterice peste 15.000



În oază nouă, bucuroși de oaspeți. Foto: P. POPESCU

Semnarea Acordului privind schimbul de mărfuri și plățile pentru anii 1961-1966 între R. P. Română și R. P. Ungară

În urma tratatelor care au decurs într-o atmosferă de prietenie și înțelegere reciprocă, la 2 iulie s-a semnat la Budapesta Acordul privind schimbul de mărfuri și plățile pentru anii 1961-1965 între R.P. Română și R.P. Ungară.

R.P. Română va exporta în R.P. Ungară printre altele: utilaj petrolier, motoare electrice, transformatori, vagoane de marfă, autocamioane, tractoare, mașini unelte, lemn pentru construcții rurale, lemn de foc, traverse de fag, alte produse lemnoase, materiale de construcție, produse sode și alte produse chimice și diverse bunuri de consum.

R. P. Ungară va exporta în R.P. Română, agregate energetice, instalații pentru industria alimentară, mașini unelte, mașini pentru fabricarea cablurilor centrale telefonice, și sisteme de cureni, autovehicule speciale, diverse aparate și instrumente, aluminiu blocuri, laminate de oțel, cărămizi refractare, substanțe farmaceutice, medicamente și diverse bunuri de consum.

Ca rezultat al dezvoltării colaborării economice între cele două țări Acordul semnat dă posibilitatea ca în următorii 5 ani volumul schimburilor de

Informații

Sîmbătă după-amiază s-a reîntors în Capitală, venind de la Budapesta, tovarășul Gogu Rădulescu, ministrul Comerțului, care a semnat Acordul privind schimbul de mărfuri și plățile pentru anii 1961-1965 între R.P. Română și R.P. Ungară.

La scire, pe aeroportul Băneasa, tovarășul Gogu Rădulescu a fost întâmpinat de membri ai conducerii Ministerului Comerțului.

Colectivul Teatrului Național din Cluj care se află într-un turneu la Iași va prezenta pe scena Teatrului Național „V. Alecsandru” din localitate 23 de spectacole cu 8 piese din dramaturgia noastră originală și din literatura dramatică universală. (Agerpres)

Plecarea unor delegații care au participat la cel de-al III-lea Congres al P. M. R.

Sîmbătă dimineața au părăsit Capitala tovarășii Generalul Mikulic, secretar general al Comitetului Central al Partidului Comunist din Israel, și El Qasem Saleem, membru al Comitetului Central al Partidului Comunist din Israel. Au plecat de asemenea tovarășii Petra Petersen, membru al Biroului Politic al Comitetului Central al Partidului Comunist din Danemarca, și Thuren Ludvig Hansen, membru al Comitetului Central al Partidului Comunist din Da-

namarca, care au participat la lucrările celui de-al III-lea Congres al P.M.R.

La plecare pe aeroportul Băneasa, oaspeții au fost conduși de tovarășii Dumitru Colu, membru supleant al Biroului Politic al C.C. al P.M.R., Simion Bughici, Mihai Burcă, Gheorghe Hossu, Elena Lascu, membri ai C.C. al P.M.R., Constantin Lăzărescu, Vasile Malinchi, membri supleanți ai C.C. al P.M.R., de activiști de partid.

(Agerpres)

Vizitele unor delegații care au participat la cel de-al III-lea Congres al P. M. R.

Sîmbătă dimineața tovarășii Filiberto Barro Hernandez, membru al Comitetului Executiv și secretar al C.C. al Partidului Comunist din Columbia și Juan Pastor Perez, membru al C.C. al P.C. din Columbia, care au participat la lucrările celui de-al III-lea Congres al Partidului Muncitoresc Român, au vizitat principalele secții de producție ale fabricii „Gheorghiu-Dej” din Capitală, precum și grupul social-cultural al întreprinderii.

După-amiază delegația Partidului Comunist din Indonezia în frunte cu Djokosudjono, membru al Secretariatului Comitetului Central al Partidului Comunist din Indonezia, și John Manson, membru al Comitetului Național al Partidului Comunist din Noua Zeelandă, au făcut o vizită la Institutul de fizică atomică al Academiei R.P. Române. Oaspeții au vizitat reactorul atomic, ciclotronul și laboratorul de raze cosmice unde s-au interesat de realizările obținute de oamenii noștri de știință în domeniul studierii și aplicațiilor în scopuri pașnice ale energiei nucleare.

(Agerpres)

Toate forțele la strînsul recoltei!

În săptămîna care a trecut au continuat lucrările de îngrijire a culturilor și au început mai intens cele de recoltare a cerealelor păioase.

Potrivit datelor primite de Ministerul Agriculturii, pînă la 30 iunie rapia a fost recoltată în proporție de 79 la sută și orzul de toamnă de 20 la sută. În majoritatea regiunilor a început strînsul mazării, iar în regiunile Constanța, Galați, București, Craiova, Timișoara și Oradea a început seceratul grului. Se desfășoară de asemenea treierul.

Fașa de studii de coacere a culturilor, recoltările de vîră se execută în general nesatisfăcător în toate regiunile din sudul și sud-vestul țării. Intrînzarea secerului nu se poate justifica numai pe seama ploilor care, deosebite cu forțele existente recolta de orz, rapia și chiar cea de grâu pută și strîns în zilele bune de lucru de pe suprafețe mai mari. O dovadă că ploie n-au fost singura cauză a rămîinerii în urmă a secerului o constituie faptul că în regiunile București și Craiova s-a secerat orzul de pe aproape jumătate din suprafața cultivată, în timp ce în condiții climatice asemănătoare în regiunile Pitești, Ploiești și Oradea această lucrare a fost realizată numai în proporție de 12-24 la sută. De asemenea în regiunea Constanța, în timp ce gospodăriile agricole de stat au recolat orzul în proporție de 39 la sută, gospodăriile colective au secerat numai 20 la sută din suprafața cultivată.

În regiunea Craiova gospodăriile colective au strîns 67 la sută din recolta de orz, iar gospodăriile agricole de stat numai 44 la sută.

Recoltarea mazării și a rapiței este de asemenea intrînzată. Mult rămas în urmă continuă să fie și costul fi-nurilor mai ales a celor naturale în regiunile Suceava, Bacău, Galați, Constanța, Ploiești, Pitești, Stalin, Kegeunea Autonomă Maghiară și altele.

În acest an perioada de coacere în pirgă și deplină a cerealelor păioase este mai scurtă, ceea ce împune ca strîngerea recoltei să se facă într-un interval mai mic decît cel prevăzut. Tot din cauza ploilor în unele regiuni boabele de grâu sînt mult dezvoltate, încît nu mai sînt bine înfite între palele existînd pericolul de scuturare în cazul cînd se intrînză secerul.

Recolta de cereale este bună. Pentru strîngerea ei fără pierderi este necesar să se controleze permanent lanurile și să se stabilească momentul cel mai potrivit pentru secerare, lucrare ce trebuie să înceapă cu toate mijloacele cîmp pe parcele mai mici. Trebuie combătută tendința unor gospodării colective care așteaptă să recolteze grul numai cu combinele S.M.T. deși dispun de suficiente brațe de muncă și mijloace proprii.

Vremea continuă să fie ploioasă, trebuie folosite la recoltare toate mașinile și forțele de muncă existente în gospodărie. Multă grijă trebuie acordată transportului recoltei pe arii, desfășurării treierului și strîngerii peilor de pe miriști pentru executarea arăturilor adînci de vîră.

Anul acesta este foarte prolific în înmîntări și de boboci de porumb pentru siloz. Aceste condiții trebuie să fie folosite de gospodăriile de stat și gospodăriile colective pentru a-și asigura cantități cît mai mari de nutrețuri pentru hrana animalelor. În același scop ele trebuie să însilozeze toate nutrețurile care nu pot fi pregătite și conservate în stare naturală din cauza ploilor.

În citeva zile să se termine prașila a III-a la floarea-soarelui, cartofi și porumb și cea de-a IV-a la sfeclă de zahăr.

În săptămîna viitoare va începe din plin seceratul grului. În fiecare zi bună de lucru să se folosească toate mașinile și forțele de lucru pentru ca recolta să fie strînsă la vreme și fără pierderi.



APE MINERALE NATURALE SE GĂSESC DE VÂNZARE LA MAGAZINELE ALIMENTARE, RESTAURANTE, BĂUTURI, CENTRE DE CURĂ ȘI DE RECĂLITARE.

Apele minerale sînt și un medicament eficient, plăcut de luat, la îndemîna tuturor. Cura cu apă minerală se poate face acasă în orice timp al anului.

FABRICA „STRADUINȚA” din SUCEAVA produce

bocanci

bărbătești și pentru copii

Sortimente variate și de bună calitate

IN EDITURA POLITICA

a apărut:
Septenarul și întrecerea economică dintre socialism și capitalism
de A. ALEKSEEV și M. RABINOVICI
96 pag. 2 lei

Sesiune științifică festivă

La Iași a avut loc o sesiune științifică festivă organizată de liliada locală a Academiei R.P. Române cu prilejul aniversării a 30 de ani de activitate a stațiunii de cercetări agronomice Iași și a stațiunii experimentale agricole de la Tr. Frumos.

La sesiune au participat reprezentanți ai Institutului de cercetări agronomice al Academiei R.P. Române, al unor stațiuni de cercetări agronomice din țară și ai unor unități agricole socialiste din regiunea Iași cadre didactice de la Institutul Agronomic din Iași, cercetători științifici.

S-au făcut expuneri despre rezultatele obținute în aceste stațiuni în cei 30 de ani de activitate.

(Agerpres)



După citeva ore de muncă patriotică. Foto: P. PANA

Iși infrumusețează satele

Sfaturile populare din regiunea Constanța antrenează mii de cetățeni la acțiunile pentru infrumusețarea satelor, pentru ridicarea lor economică și social-culturală. De la începutul anului în această regiune a fost executată lucrări de întreținere pe mai bine de 600 km de drumuri, depășindu-se cu mult angajamentele luate. Piatra necesară acestor lucrări a fost extrasă și transportată în cea mai mare parte prin munca patriotică a cetățenilor, realizându-se astfel o economie de aproape 3 milioane lei.

Au fost de asemenea îndeplinite angajamente pe care cetățenii și le-au luat de a construi prin muncă patriotică garduri și trotuare și de a amenaja noi spații verzi.

O prețioasă contribuție au adus-o locuitorii satelor dobrojane la construirea și darea în folosință în acest an a 9 cămine culturale și 8 săli de clasă, la radiodifuzarea a 6 localități și electricificarea altor 11 sate și comune.

(Agerpres)

De peste hotare

Pretutideni la Viena

N. S. Hrușciiov este întâmpinat cu o deosebită căldură

Întâlnirea cu membrii conducerii Uniunii sindicatelor

VIENA 2. — Trimisul special Agerpres, HORIA LI-MAN, transmite: Ziua de 2 iulie, cea de-a treia de la sosirea șefului guvernului sovietic pe pământul Austriei, a fost extrem de bogată. Dimineața a început cu deschiderea festivă la Biblioteca Națională a expoziției publice sovieto-austriece de documente istorice, care oglindesc legăturile politice, economice și culturale între cele două țări. Cănelarul federal J. Raab și primul ministru N. S. Hrușciiov au rostit cuvântări cu prilejul deschiderii expoziției după care oaspeții au examinat exponatele.

Apoi N. S. Hrușciiov și persoanele care îl însoțesc au pornit cu mașinile să viziteze Viena. Oaspeții au parcurs străzile centrale ale capitalei Austriei, au trecut prin cartierul de clădiri municipale numit „Dr. Theodor Körner-Hof” în memoria defunctului președinte al Austriei, au vizitat grădina de copii „Schweitzer-Spende”, după care șirul de mașini s-a îndreptat spre sanatoriul de hidroterapie „Theresienbad”, cunoscut pentru izvoarele sale de apă sulfuroasă. În fața sanatoriului o multime imensă s-a însoțit pe înaltul scapetei sovietice purtând steagulețe și placarde pe care sînt înscrise cuvinte de bun venit. Aplauze și urale salută sosirea lui N. S. Hrușciiov la „Theresienbad”.

Părăsind „Theresienbad” mașinile trec prin aleile parcului Auer Welsbach unde numeroși copii îl salută pe N. S. Hrușciiov cu buchețele de flori și cu stegulețe. Oaspeții se îndreaptă spre

cartierul de locuințe „Hugo Breitner-Hof” din vestul Vienei. Cu mult înainte de sosirea lui N. S. Hrușciiov cetățenii acestui cartier au ieșit pe străzi. Oprindu-se în Hanakgasse, N. S. Hrușciiov este aclamat cu căldură de mii de oameni. Stegulețe și locuimi colorate peisajului multimi însoțite: „Bun venit Hrușciiov”, „Pace și prietenie”. La semnul prietenos al oaspeților mulțimea răspunde cu bravo și corul puternic al celor ce s-au adunat să-l întâmpine pe primul ministru sovietic scandează în piața inundată de soare „Ni-ki-la!” „Ni-ki-la!”. Cu greu oaspeții își fac drum prin la parcela rezervată pensionarilor. În casa cu nr. 7 a familiei Schaffer, N. S. Hrușciiov și cei ce-l însoțesc s-au oprit pentru a se întîlni cu locatarii.

La încheierea vizitei sale prin Viena, N. S. Hrușciiov s-a îndreptat spre primăria orașului. Pe drum șiruri lungi de cetățeni așteptau trecerea lui N. S. Hrușciiov. Trecerea coloanei de automobile este salutată cu urale puternice.

În cursul aceleiași dimineți șeful guvernului sovietic, răspunzînd invitației conducerii Uniunii sindicatelor din Austria, s-a întîlnit cu membrii conducerii largite a Uniunii, precum și cu conducătorii ai sindicatelor pe ramuri de producție din Austria.

Lulind cuvîntul la întîlnire, F. Olah a salutată pe N. S. Hrușciiov în numele sindicatelor austriece. După ce și-a exprimat satisfacția în legătură cu vizita lui N. S. Hrușciiov în Austria, F. Olah, președintele Uniunii Sindicatelor din Austria a spus că această întîlnire este apreciată ca o manifestare a atenției față de sindicatele austriece.

Olah a scos în evidență marea contribuție adusă de șeful guvernului sovietic la încheierea Tratatului de stat cu Austria.

Apoi N. S. Hrușciiov, președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., primit cu căldură de cei prezenți a rostit o cuvîntare.

Salutîndu-i pe participanții la întîlnire N. S. Hrușciiov a subliniat tradiționalele legături dintre muncitorii celor două țări.

Oamenii sovietici au urmărit cu un sentiment de profundă simpatie lupta eroică a clasei muncitoare austriece pentru drepturile sale, împotriva reacțiunii și fascismului. În memoria poporului nostru s-au întipărit pe vecie zilele istorice ale luptelor din februarie 1934 din Austria, cînd proletariatul din Viena, Linz, Graz și din alte orașe s-a ridicat cu arma în mînă pentru a apăra democrația și a împiedica instaurarea unui regim fascist.

Uniunea Sovietică, a spus N. S. Hrușciiov în continuare, a apărut totdeauna independentă și suveranitatea Republicii Austriei. Este suficient să se evocă zilele din martie 1938, tragice pentru țara dv., cînd Hitler a ocupat Austria. U.R.S.S. a fost unica mare putere care nu a recunoscut Anschluss-ul și a condamnat cu hotărîre acțiunile agresive cotropitoare ale militarștilor germani.

În anii celui de-al doilea război mondial oamenii sovietici nu și-au cruțat viața în lupta pentru eliberarea țărilor Europei de sub jugul ocupanților hitleriști. În primăvara anului 1945 zeci de mii de soldați și ofițeri sovietici și-au dat viața în luptele pentru eliberarea orașelor Austriei, pentru eliberarea Vienei — minunată dv. capitală — de sub ocupația hitleristă.

În continuare cuvîntării sale N. S. Hrușciiov s-a referit pe larg la organizarea și activitatea sindicatelor sovietice. Muncitorii înșiși intrînd direct în țara noastră asupra întregii vieți a întreprinderii, influențată asupra rezolvării celor mai importante probleme ale producției. În această s-a manifestat în mod grăitor linia leninistă a partidului nostru — de a transfera treptat sindicatelor și altor organizații obștești funcții din ce în ce mai importante ale statului.

Comerțul internațional poate să se dezvolte numai în condițiile păcii

Cuvîntarea lui N. S. Hrușciiov la întîlnirea cu reprezentanții cercurilor de afaceri din Austria

VIENA 2 (Agerpres). — TASS transmite: La 1 iulie 1960, la întîlnirea cu reprezentanții cercurilor de afaceri din Austria, N. S. Hrușciiov a rostit o cuvîntare.

Referindu-se la relațiile economice cu Austria, N. S. Hrușciiov a amintit că U.R.S.S. a renunțat de bună voie la anumite poziții economice și politice dobîndite în Austria în urma celui de-al doilea război mondial. Uniunea Sovietică nu și-a rezervat nici un fel de mijloace care să poată fi folosite pentru pretenții economice asupra Austriei. Vom însoții în schimb unei plăți foarte mici, mai bine zis convenționale, toate pirghiile economice de care am dispus aici și nu ne-am apucat să acumulăm miliarde de șilingi în baza conturilor speciale, așa cum au procedat unele state pe care nu le voi numi aici.

Comerțul dintre țările noastre a sporit în ultimii patru ani de aproape 7 ori. În Uniunea Sovietică sînt apreciate produsele industriei austriece, înalta lor calitate, frumoasa lor finisare.

După părerea noastră un nou acord comercial pe termen lung ar putea constitui o bază bună pentru dezvoltarea continuă a comerțului sovieto-austriac. Sîntem dispuși să discutăm problema încheierii unui astfel de acord, să zicem pe o perioadă de cinci ani.

În continuare N. S. Hrușciiov s-a referit la diferitele grupuri economice care se creează în Europa. După „piața celor șase” a luat recerț ființă „zona celor șapte”, la care s-a alăturat și Austria.

Din partea noastră ar fi nesincer dacă nu ne-am exprima atitudine negativă atît față de „piața comună” cît și față de „zona celor șapte”.

Adepii participării Austriei la grupările economice închise vor să dovedească că fiind în

afara așa-numitei pieți comune, Austria este amenințată de înrăutățirea conjuncturii, de creșterea șomajului și de alte nenorociri. Oare participarea la „piața comună” sînt asigurați împotriva unor astfel de neplăceri ca înrăutățirea conjuncturii? Oare ei sînt asigurați împotriva crizei economice? Oare nu există șomaj în Germania Occidentală, în Belgia și în celelalte țări ale „pieții comune”?

Austria este strîns legată de piețele Europei occidentale, însă ea este legată de asemenea prin tradiție de piețele Europei răsăritene — ale Uniunii Sovietice, Cehoslovaciei, Ungariei, Republicii Democratice Germane, Romîniei, Bulgariei. Tot mai active devin relațiile economice ale Austriei cu țările Asiei și Africii. Și cu cît relațiile comerciale ale țării dv. vor fi mai multilaterale, cu atît mai multe oameni va avea industria dv., cu atît mai stabilă va fi conjunctura economică din Austria.

Ideea coexistenței pașnice, a ardat N. S. Hrușciiov în continuare. Se bucură de sprijinul majorității oamenilor de pe pămînt. Comerțul poate să se dezvolte cu succes numai în condițiile păcii și în condițiile relațiilor de prietenie dintre țări. Dar, pe de altă parte, coexistența pașnică presupune relații comerciale între state și necesitatea constituției o baze solide pentru relații politice trinitice, stabile. Coexistența pașnică presupune întrecerea economică pașnică între statele capitaliste și cele socialiste, întrecere pentru a se constata cine produce mai multe mărfuri utile societății, cine va satisface mai bine necesitățile poporului său.

Există însă în Occident oameni cărora nu le plac astfel de relații. Tocmai teama față de întrecerea pașnică și des-tinderea încordării internaționale a făcut ca cercurile gu-

vernante ale S.U.A. strîns legate de cursa înarmării să recurgă la acțiunile agresive împotriva Uniunii Sovietice care au dus la zădărnicierea conferinței la nivel înalt.

Se înțelege de la sine că în situația care s-a creat statele care sînt răspunzătoare pentru asigurarea păcii au datoria să caute cu și mai multă severitate căile pentru rezolvarea problemelor urgente ale contemporaneității.

Călduzîndu-se de interesele securității popoarelor, guvernul sovietic va persevera să insiste asupra încheierii cît mai grabnice a Tratatului de pace cu Germania și asupra rezolvării pe această bază a problemei Berlinului occidental.

O importanță primordială pentru toate statele are, ca și pînă acum, problema dezarmării.

Uniunea Sovietică luptă pentru ca popoarele tuturor țărilor să-și poată scutura de pe umeri povara cheltuielilor pentru înarmare. Judecați singuri cîte locuințe, uzine, centrale electrice s-ar putea construi! Ce fonduri uriașe s-ar putea aloca pentru asigurarea țărilor slab dezvoltate din punct de vedere economic!

Cherăm să scriem a prezentat noi propuneri pentru rezolvarea problemei dezarmării. În aceste propuneri noi sprijinim și unele idei care au fost formulate de partenerii noștri la tratative. Dar se repetă istoria deja cunoscută la tratativele precedente. — imediat ce Uniunea Sovietică sprijină cutare sau cutare propuneri ale partenerilor noștri occidentali, ei renunță îndată la propunerile lor, formulează tot felul de rezerve care îngreunează realizarea unor acorduri.

În ciuda tuturor eforturilor noastre, puterile occidentale, reprezentanții lor în Comitetul celor zece au refuzat cu încăpăținare să facă fie și cel mai mic pas real spre dezarmare. Ei au transformat Comitetul celor zece într-un puravan în dosul cărui se purtau dince nesfîrșite discuții fără conținut. Noi nu ne-am putut împăca cu acest lucru și am hotărît să transferăm discutarea problemelor de dezarmare în fața Adunării Generale a O.N.U. unde vom și obține soluționarea lor.

Politica guvernului sovietic după eșecul conferinței la nivel înalt și după încordarea care s-a făcut simțită apoi între U.R.S.S. și S.U.A. nu s-a schimbat — a spus în continuare N. S. Hrușciiov. — În Uniunea Sovietică considerăm că și pînă acum drept linie principială a politicii sale externe coexistența pașnică, lupta pentru pace, desistarea încordării internaționale, dezarmarea, încheierea Tratatului de pace cu Germania și soluționarea altor probleme internaționale urgente pe cale pașnică, pe calea tratativilor.

PREZENȚE ROMINEȘTI PESTE HOTARE

MOSCOVA 2. — Corespondentul Agerpres transmite: La 2 iulie, la Moscova s-a încheiat lucrările primului Congres internațional de comandă automată.

La congres au participat delegații din 29 țări și un mare număr de invitați.

R.P. Romînia a fost reprezentată la congres de un grup de specialiști, în frunte cu acad. Grigore Moisil. Specialiștii romîni au participat activ, alți la lucrările sesiunilor generale, cîți și la cele ale secțiilor. Acad. Grigore Moisil a făcut a interesantă expunere despre lucrările sale și ale colaboratorilor săi, privind circuitele electrice, în care intră contacte, rele, lămpi electronice, inele magnetice. Au prezentat de asemenea referate și alți specialiști romîni.

ROMA 2 (Agerpres). — Acad. Horia Hulubei, șeful delegației R.P.R. la Congresul Internațional de electronică nucleară și teleradiocinetografie de la Roma, s-a întîlnit la 30 iunie a.c. cu prof. ing. Foscazio Basilio, senator, președintele Comitetului național italian pentru cercetări nucleare și cu prof. Ippolito Felice, secretar general al comitetului. Cu această ocazie s-a purtat discuția privind colaborarea dintre oamenii de știință romîni și italieni în domeniul aplicațiilor pașnice a energiei nucleare.

ROMA 2 (Agerpres). — Cu prilejul apariției în Italia a volumului „Antologie a teatrului românesc”, Cercul cultural din Bologna a organizat o seră culturală închinată teatrului românesc. Manifestarea închinată teatrului din R.P. Romînia s-a desfășurat sub auspiciile Teatrului experimental Citta din Bologna și a Asociației italiene pentru relațiile culturale cu România.

ROMA 2 (Agerpres). — Congresul partidului neofascist italian — Mișcarea socială Italiană, care urma să se deschidă la 2 iulie la Genova, nu va mai avea loc.

Marile demonstrații de masă care au fost organizate în semn de protest împotriva încheierii congresului și îndecării apelul la grevă generală pentru 2 iulie, ziua deschiderii congresului, au silit autoritățile să anuleze autorizația de

închere a congresului în acest oraș.

Prin aceste acțiuni masele populare din Italia și-au manifestat dezaprobarea față de actuala coaliție a Partidului democristian cu Partidul neofascist. Conducerea partidului neofascist a declarat că anularea congresului partidului Mișcarea socială Italiană va avea „grave consecințe parlamentare”, partidul arîndu-și intenția de a-și retrage sprijinul acordat actualului guvern Tambroni.

In urma marilor demonstrații de masă Congresul partidului neofascist italian nu va mai avea loc

GENOVA 2 (Agerpres). — Congresul partidului neofascist — Mișcarea socială Italiană, care urma să se deschidă la 2 iulie la Genova, nu va mai avea loc.

Marile demonstrații de masă care au fost organizate în semn de protest împotriva încheierii congresului și îndecării apelul la grevă generală pentru 2 iulie, ziua deschiderii congresului, au silit autoritățile să anuleze autorizația de

ROMA 2 (Agerpres). — Cu prilejul apariției în Italia a volumului „Antologie a teatrului românesc”, Cercul cultural din Bologna a organizat o seră culturală închinată teatrului românesc. Manifestarea închinată teatrului din R.P. Romînia s-a desfășurat sub auspiciile Teatrului experimental Citta din Bologna și a Asociației italiene pentru relațiile culturale cu România.

ROMA 2 (Agerpres). — Congresul partidului neofascist italian — Mișcarea socială Italiană, care urma să se deschidă la 2 iulie la Genova, nu va mai avea loc.

Marile demonstrații de masă care au fost organizate în semn de protest împotriva încheierii congresului și îndecării apelul la grevă generală pentru 2 iulie, ziua deschiderii congresului, au silit autoritățile să anuleze autorizația de

Acord sovieto-indonezian

MOSCOVA 2 (Agerpres). — TASS transmite: După cum s-a anunțat oficial, la 1 iulie a început la Moscova tratativele sovieto-indoneziane între Anastas Mikoiin, prim-vicepreședinte al Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., și R. H. Djunaed Kartawidjaja, ministru prim al Republicii Indonezia, care se află în Uniunea Sovietică într-o vizită de prietenie.

În cursul tratativilor Anastas Mikoiin și R. H. Djunaed Kartawidjaja au semnat acordul de colaborare în domeniul folosirii energiei atomice în scopuri pașnice.

Trecînd la problemele situației internaționale actuale, N. S. Hrușciiov a spus: Uniunea Sovietică face toate eforturile pentru a mîncora încordarea internațională, ea a promovat neabătut și continuă să promoveze o politică de pace și prietenie între popoare. Un exemplu grăitor al acestui fapt îl constituie relațiile dintre țările noastre, care au la bază principiul coexistenței pașnice a statelor cu sisteme sociale diferite, al neamestecului în treburile interne, principiul egalității în drepturi a părților.

În încheierea cuvîntării sale N. S. Hrușciiov a urat participanților la întîlnire succes în activitatea lor, întărirea continuă și dezvoltarea legăturilor dintre organizațiile sindicale ale celor două țări.

Încheierea cuvîntării lui N. S. Hrușciiov a fost întîmpinată cu aplauze furtunoase.

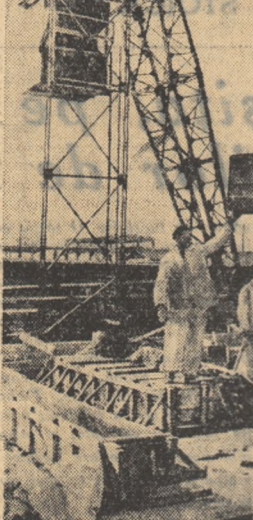
Dejunul oferit de N. S. Hrușciiov în cinstea lui A. Schärff

VIENA 2 (Agerpres). — La 2 iulie N. S. Hrușciiov, președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., a oferit un dejun în cinstea lui Adolf Schärff, președintele federal al Republicii Austria și a guvernului federal al Austriei.

La dejun din partea austriacă au participat președintele Adolf Schärff, cănelarul Julius Raab, vicecănelarul B. Pittlermann, președintele Consiliului național Leopold Figl, ministrul Afacerilor Externe B. Kreisky și alte persoane oficiale.

Din partea sovietică au luat parte la dejun A. N. Kosișghin, prim-vicepreședinte al Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., E. A. Furtvea, ministrul Culturii al U.R.S.S., A. A. Gromiko, ministrul Afacerilor Externe al U.R.S.S. și alte persoane care îl însoțesc pe șeful guvernului sovietic.

În cursul dejunului care s-a desfășurat într-o atmosferă caldă și prietenească, N. S. Hrușciiov și A. Schärff au rostit cuvîntări.



Între Plovdiv și Asenovgrad (R.P. Bulgaria) se construiește un combinat de plumb și zinc. În construcție sînt întrebunțate elemente de beton prefabricat, care contribuie la reducerea prețului de cost al lucrărilor de construcție.

Pe scurt

MOSCOVA. — După un scurt concediu petrecut în Uniunea Sovietică, la 2 iulie au părăsit Moscova plecînd în Italia, Palmiro Togliatti, secretar general al Partidului Comunist Italian, și Leonilde Jotti, membru al Comitetului Central al P.C. Italian.

Pe aeroportul Seremetievo, oaspeții italieni au fost conduși de Frol Kozlov, membru al Prezidiului, secretar al C.C. al P.C.U.S., și de alți membri ai C.C. al P.C.U.S.

HAVANA. — La 1 iulie guvernul cuban a primit rașchîrîre din Havana ale societăților americane „Esso Standard Oil” și societății anglo-olandeză „Dutch Shell Company” care au reușit să prelucere petrolul importat de Cuba din Uniunea Sovietică.

BONN. — La Bonn s-a anunțat că „partidul german” s-a dizolvat, nouă dintre cei 15 depu-

JAPONIA Nou val de demonstrații împotriva „tratatului negru”

Într-o singură zi 2.000.000 de oameni ai muncii au ieșit din nou pe străzile orașelor

TOKIO 2 (Agerpres). — La 2 iulie peste 2.000.000 de oameni ai muncii din Japonia au ieșit din nou pe străzile orașelor de orașe din țară pentru a protesta împotriva „tratatului negru” care impune Japoniei să renunțe la

La Tokyo demonstrațiile oamenilor ai muncii au început după-amiază în jurul orașului localului, Peze, 200.000 de oameni — muncitori, funcționari, reprezentanți ai întreprinderilor, studenți — s-au îndreptat spre parlament parînd marșurile pe care era scris: „Nașterea alianței agresive cu Statele Unite încheiată contract război nostru! Să se dizolve parlamentul! Să înceteze reprimările împotriva participanților la marșurile pentru

pace, independență și democrație în Japonia!”

Guvernul a luat toate măsurile pentru a împiedica pe oamni ai muncii să desfășoare Ziua de acțiuni comune împotriva „tratatului de securitate” japoano-american, fixat pentru ziua de 2 iulie. În ajun guvernul a operat numeroase arestări în rîndul activiștilor mișcării sindicale de linieră, a recurs la amenințări față de toți participanții la lupta împotriva planurilor militare ale guvernului. În fața parlamentului au fost postate din nou unități polițienești, care blîndate grele ale poliției. Deși „tratatul de securitate” a fost ratificat în mod formal, pînă în prezent eliderea parlamentului, precum și reședința premierului Kijei sînt inconjurate cu garduri de sîrmă ghimpată.

Amenințările guvernului nu au intimidat însă pe oamenii muncii din țară. La 2 iulie numeroase coloane de demonstrații au sosit în fața parlamentului din diferite cartiere ale orașului. Acestora li s-a alăturat numeroși demonstrații sosiți din prefecturile Gumma, Tiba și altele. În apropierea parlamentului a avut loc un miting al oamenilor muncii.

Vorbitorii au îndemnat poporul japonez să nu și albească eforturile și să lupte pînă cînd va fi anulat „tratatul de securitate” impus în mod ilegal poporului japonez.

La miting a fost adoptată o declarație o rezoluție. Participanții la miting au declarat că sînt hotărîți să continue lupta împotriva „tratatului de securitate” japoano-american, pentru a bare calea militarismului și fascismului.

Acord în problema independenței Ciprului

LONDRA 2 (Agerpres). — La 1 iulie purtătorul de cuvînt al Ministerului Afacerilor Externe al Angliei a anunțat că s-a ajuns la un acord în problema independenței insulei Cipru. Primul președinte al Republicii Cipru va fi arhiepiscopul Makarios, iar vicepreședinte va fi F. Kucuk.

Tratatul în legătură cu acordarea independenței insulei s-au prelungit o jumătate de an, deoarece Anglia a insistat pentru menținerea bazelor sale din Cipru. Acordul sîmbete mult timp. Deoarece a urmare a acestor „tirgîșii”, cum au caracterizat ziarurile din Londra tratativele, Anglia și-a păstrat în Cipru o sută de mii pătate pentru bazele sale și pentru alte instalații militare.

După cum subliniază comentatorii politici englezi, acordul slujește telurilor întăririi pozițiilor N.A.T.O. În această regiune a Mării Mediterane.

Închinarea Premiului internațional Lenin „Pentru întărirea păcii între popoare” lui Cyrus Eaton

PUGWASIT (Canada) 2 (Agerpres). — TASS transmite: La 1 iulie a avut loc la Pughess festivitatea închinării Premiului internațional Lenin „Pentru întărirea păcii între popoare” lui Cyrus Eaton, cunoscut fruntaș al vieții publice și industriei din S.U.A.

La 1 iulie a domnit o atmosferă neobișnuită în această localitate. Mii de oameni sosiți aici din împrejurimi au asistat la festivitatea închinării Premiului internațional Lenin lui Cyrus Eaton, remarcabil luptător pentru pace, adept al apropierii dintre

naționale Lenin „Pentru întărirea păcii între popoare”

Dr., stimate domnule Eaton, a spus acad. Skobelin, așî mesant din plin recunoștință oamnei prin activitatea dv. neobosită spre binele omenirii și propășirea popoarelor.

Faptul că și-a decernat Premiul Lenin dl. reprezentant de seamă al cercurilor de afaceri din S.U.A. și Canada, împreună cu alți cunoscuți luptători pentru apărarea păcii — constituie o exprimare clară a ideilor coexistenței pașnice, ideilor care stau la baza poliției pașnice a guvernului țării mele și celorlalte țări iubitoare de pace din lume.

A luat apoi cuvîntul Cyrus Eaton care a fost întâmpinat cu căldură de cei prezenți.

„Primesc premiul internațional Lenin pentru pace cu profundă recunoștință. Îmi place nu alți ca pe o recunoaștere a eforturilor mele personale pentru asigurarea unei mai bune înțelegeri reciproce internaționale cît ca pe o dovadă a năzuinței sincere a poporului sovietic și a guvernului lui spre pacea pe pămînt și ca pe dovadă de bunăcredință față de întreaga omenire. Trebuie să subliniez în mod hotărît că această năzuință este împărtășită cu sinceritate de majoritatea americanilor și canadienilor.”

Turneul „neoficial” al lui Allen Dulles

Allen Dulles a pornit într-o călătorie prin Europa Cu degetul pe buze și un aer misterios oficialitate americane declară că ar fi plecat într-o „călătorie neoficială”. Întrevederile pe care le-a avut pe unde a poposit pînă acum acest nedorit oaspete sînt tînuțe în cel mai strict secret. La fel și itinerariul călătoriei sale. Dar ochii opiniei publice mondiale nu pot scăpa din vedere din ierarchia așîțărilor spiritelor războinice. Ea știe că Allen Dulles a lăsat în seamanul pentru călătoria în Europa noi planuri provocatoare de spionaj și diversivne

Putea spionaj american nr. 1 să nu se întîlnească cu prietenii săi vest-germani? La 27 iulie Dulles l-a întîlnit în secret pe cănelarul R.F.G., Adenauer, de față fiind și șeful serviciului de spionaj al R.F.G., Gehlen. Încă înainte de sosirea lui Allen Dulles la Bonn presa vest-germană sublinia că vizita sa în Europa urmărește să elaboreze noi măsuri pentru stringerea de informații cu caracter de spionaj despre țările socialiste. Ziarele relevau că după o serie de eșecuri politice pe care le-a avut în ultimul timp S.U.A., acestea consideră „Bonn-ul” drept cel mai indicat și cel mai credincios părăș în ce privește problemele de spionaj.

În legătură cu popasul lui Allen Dulles în Franța, presa franceză amintește de câteva din recente acțiuni ale acestei căpetenii de spionaj și provocator. Declarațiile pe care le-a făcut în Comisia senatului american au încercat să justifice zborurile de

spionaj deasupra teritoriului U.R.S.S. Allen Dulles a fost inițiatorul campaniei pentru reluarea acestor zboruri desfășurate într-o serie de publicații americane cum ar fi „United States News and World Report”. Allen Dulles încearcă să intensifice acțiunile de spionaj împotriva Uniunii Sovietice și țărilor de democrație populară de pe teritoriile unor țări cum sînt Norvegia, Germania Occidentală, Franța.

Opinia publică mondială, însă, veghează. Tot mai multe glasuri în special din țările unde Statele Unite au baze militare, condamnă acțiunile provocatoare și de spionaj ale S.U.A. În Camera Comunei deputatul laburist au cerut ministrul de externe Selwyn Lloyd să răspundă care a fost scopul întreprinderii sale de la 16 iulie cu A. Dulles și dacă cu acest prilej s-a discutat despre incidentul cu avionul „U-2” și implicațiile lui pentru Anglia. Laburistul Noel-Baker a cerut ministrului de Externe englez asigurări că avioane americane „U-2” nu vor efectua zboruri de pe teritoriul Angliei.

Mister Allen Dulles nu poate înșela opinia publică. Turneele sale, oficiale sau nu, sînt călătorii turistice, ci acțiuni cu un caracter provocator în afară de orice îndoială. După falimentul afacerii „U-2”, mister Dulles caută alte formule. Zădărnice eforturi.

Politica provocărilor războinice este sortită eșecului total și nu poate decât compromite definitiv pe promotorii ei.

Intrevederi

VIENA 2 (Agerpres). — TASS transmite: La 2 iulie în eliderea Ministerului federal al Afacerilor Externe a avut loc o întrevedere între ministrul Afacerilor Externe al U.R.S.S., A. A. Gromiko, și ministrul Afacerilor Externe al Austriei, B. Kreisky. Au fost discutate probleme care interesează guvernele U.R.S.S. și Austriei.

VIENA 2 (Agerpres). — TASS transmite: La 2 iulie, la reședința guvernului federal al Austriei a avut loc o deosebită întrevedere în problemele relațiilor economice sovieto-austriece. Din partea sovietică la întrevedere au luat parte: A. N. Kosișghin, prim-vicepreședinte al Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., S. A. Stepanov, președintele Consiliului economic național Sverdlovsk, S. G. Arutunov, reprezentant comercial al U.R.S.S. în Austria, din partea Austriei la întrevedere au participat: cănelarul federal J. Raab, vicecănelarul B. Pittlermann, F. Bock, ministrul Comerțului și Reconstrucției, E. Hellingssetzer, ministrul Finanțelor, și alții.

VIENA 2 (Agerpres). — TASS transmite: La 1 iulie a avut loc o întrevedere între A. N. Kosișghin, prim-vicepreședinte al Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., și B. Pittlermann, vicecănelarul al Republicii Austria. În cursul întrevederii au fost discutate problemele colaborării economice dintre U.R.S.S. și Austria.