

PENTRU DEZVOLTAREA LEGUMICULTURII INTENSIVE IN JUDEȚUL ARGES

Acțiunea „solarie tineretului” nu trebuie să se limiteze doar la tineretul școlar!

In acest an pe baza programului de dezvoltare a agriculturii adoptat de organele județene de partid și de stat, Truștii horticol...

rele tinerilor. Acțiunea ca atare constituie un punct de referință în măsura în care se urmărește...

CRONICA FILMULUI EROUL POPULAR ÎNTRE REALITATE ȘI LEGENDĂ

Cele două filme produse de Casa Unu se dovedesc ca structura dramatică și fără indoieli...



desigur un capriciu regizoral. Infil, pentru că ilustrul personaj ar fi trebuit să fie aici...

„IANCU JIANU ZAPCIU” ȘI „IANCU JIANU HAIDUCUL” Producții ale Casei de Filme Unu...

Interpretul rolului titular, tânărul actor Adrian Pintea, nu s-ar putea spune că nu e în rol...

Inteligent al faptelor ce atât de ușor ar putea impresiona printr-o briză romantică, insuflându-se...

puternic, fie el tulburat de neînțelegerea ale vîrștelor de o lume...

Dialog pe teme juridice

Cum sînt reglementate și se realizează recrutarea, raportarea și încadrarea într-o muncă utilă a persoanelor apte de muncă?

5. Nerespectarea obligației de îndrăgire în muncă. Cel care refuză în mod sistematic...

In Republica Socialistă România dreptul la muncă este garantat prin Constituție, fără nici o discriminare...

6. Foarte important. Organizațiile de tineret și de femei, celelalte organizații de masă și obștești au obligația...

SITUATII, CAZURI, ATITUDINI

CE VINĂ ARE ISTORIA LITERATURII? NICI UNA!

Ce credeti că pot face doi prieteni din Buia Mare care locuiesc pe străzile „Ion Slavici”...

DE-A FARFURILE ZBURĂTOARE

Asa, de formă, le-am interzis să scoată tacimuri din cantină. De formă doar pentru că voiam să se simtă bine...

Problemele organizației U.T.C. - problemele tinerilor

In cele spuse pînă acum s-au conturat multe probleme, în a căror rezolvare organele și organizațiile U.T.C. trebuie să...

PLATFORMA INDUSTRIALĂ - o umă care se învață

bune integrări a tinerilor? După calculele psihosociologului Mihai Cojocaru, fenomenul acesta...

DE LA OBLIGAȚIA DE CIVILITATE LA O REALTATE CARE OBLIGĂ

de, de afirmare a ființei tinere, de înaltă înțelegere a muncii; Activizarea organizațiilor U.T.C. în rezolvarea problemelor...

CORNELIU OSTAHE

Inseamnă soluții definitive. Se vor în primul rînd un impuls, un punct de pornire, un argument, o pleoacă pentru ca agenda de activități a celor care...

VIZITARE DE LUCRU A TOVARASII NUCOLAE CEAUȘESCU în unități economice din Capitală

TELEGRAMĂ

Tovarășul Ilie Verdet, prim-ministru al Guvernului Republicii Socialiste România, a trimis o telegramă de felicitare tovarășului Wojciech Jaruzelski, președintele Consiliului de Miniștri al Republicii Populare Polone, cu prilejul vizitei sale în țara noastră. Telegrama este adresată de asemenea și poporului polonez, în numele Guvernului Republicii Socialiste România și al său personal, cele mai calde felicitări, închinându-se la felicitarea de sărbătoare, putere de muncă și succes în activitatea de răspundere ce l-a fost încredințată. Sint convins — se arată în telegramă — că relațiile de prietenie, solidaritate și colaborare dintre țările și popoarele noastre vor continua să se dezvolte, spre binele reciproc, în folosul cauzei generale a socialismului și păcii.

AGENDA

Joi, tovarășul Paul Niculescu, viceprim-ministru al guvernului nostru, va vizita în continuare pe Jacques Poizat, director executiv al Fondului Monetar Internațional, care face o vizită în țara noastră. Au fost discutate aspecte ale colaborării dintre România și Fondul Monetar Internațional și s-a efectuat un schimb de păreri referitor la situația monetară internațională. În timpul vizitei în țara noastră, oaspetele a avut întrevederi cu Vasile Răduț, guvernatorul Băncii Naționale a Republicii Socialiste România.

Ministrul Afacerilor Externe, tovarășul Ștefan Andrei, a avut, joi, o întrevedere cu Lucien Xavier Michel Andrianaraha-jaka, președintele Adunării Naționale Populare a Republicii Democratice Madagascar și cu Cristoph Benzdorf, vicepreședinte al Adunării Naționale Populare.

Cu acest prilej, au fost discutate unele aspecte ale dezvoltării în continuare a relațiilor de prietenie și colaborare pe multiple planuri între România și Madagascar, în spiritul convorbirilor și înțelegerilor convenite la cea mai înaltă nivel, precum și o serie de probleme de interes reciproc ale vieții internaționale, cu deosebire referitoare la extinderea conlucrării dintre cele două țări în sfera politică mondială.

În aceeași zi, tovarășul Aurel Duma, ministru secretar de stat la Ministerul Afacerilor Externe, președintele părții române în Comisia mixtă guvernamentală româno-malgășă de cooperare economică și tehnică, a avut o convorbire cu parlamentarii malgăși.

În timpul întrevederii au fost examinate stadiul aducerii la îndeplinire a hotărârilor adoptate la cea de-a doua sesiune a comisiei, noi că și mijloace menite să conducă la adâncirea și diversificarea colaborării economice, tehnico-stiințifice, culturale între cele două țări.

La convorbiri a participat Virgil Teodorescu, vicepreședinte al Marii Adunări Naționale. În cadrul vizitei pe care o efectuează în țara noastră, delegația parlamentară din Republica Madagascar este însoțită de tovarășii G. Zăigăna, evocând tradiționala raporturi de prietenie româno-italiene, a multumit, totodată, pentru prietenii oferite de a face cunoscută o parte a activității sale publiciste din țara noastră.

La venirea sa asistat Ion Gălteanu, secretar de stat la Consiliul Cultural și Educației Socialiste, reprezentant al Ministerului Afacerilor Externe, Uniunii Artiștilor Plastici, Asociației de prietenie româno-italiană, artiștilor plastici, critici de artă, a numeroși publiciști.

Au fost de față Ernesto Mario Bolasco, ambasadorul Italiei în București, membri ai ambasadei, care au prezentat o serie de alți misionari diplomați acreditați în țara noastră, membri ai corpului diplomatic.

VASILE POTOP

În ziua de 12 februarie 1981 a încetat din viață, după o grea suferință, tovarășul Vasile Potop, membru al C.C. al P.C.R., prim-secretar al Comitetului Județean de partid Buzău. Născut pe 29 august 1929 în comuna Tazlau, județul Neamț, Vasile Potop a intrat din frământările luptei de eliberare a țării noastre în rândurile clasei muncitoare, angajându-se, totodată, în activitatea revoluționară de tinerețe. Membru al Partidului Comunist Român din 1947, s-a remarcat ca un activist devotat, îndeplinind diferite funcții de răspundere pe linie de partid și de stat. A activat ca prim-secretar al Comitetului Județean de partid Buzău. Din anul 1979 a activat ca adjunct de șef de secție la C.C. al P.C.R., secretar al Consiliului Național al Frontului Unității Socialiste, prim vicepreședinte la Consiliul pentru problemele consilierilor populari, președinte ca director general la Radioteleviziunea română. A fost membru al C.C. al P.C.R. din 1965 și deputat în Marea Adunare Națională din 1969. Formaj la școala muncii, călător ca activist al partidului în multe țări de intensă activitate. Vasile Potop a militat cu exemplară pasiune și încredere în cauza noastră pentru înfrângerea politicii partidului, aducându-și un important aport la construcția socialismului în țara noastră. Pentru activitatea sa rodnică, pentru abnegația și spiritul de răspundere cu care și-a făcut datoria față de partid și patrie, a fost distins cu ordine și medalia ale Republicii Socialiste România.

În memoria tovarășilor săi de muncă și tuturor celor care l-au cunoscut.

NOUTĂȚI EDITORIALE

Noi lucrări, așezându-se pe o largă arie tematică, au văzut recent lumina tiparului în Editura Academiei. În domeniul istoriei se disting două lucrări de înaltă valoare științifică și de interes pentru lumina asupra trecutului eroic al poporului nostru: „Daco-geții în imperiul roman (în afara provinciei Dacia traiană) de Ion I. Russu, „Revoluția din 1821 condusă de Tudor Vladimirescu” — amplă culegere de documente externe, însoțită de un colectiv de autori, care apare cu prilejul împlinirii a 150 de ani de la nașterea marelui revoluționar. A apărut, de asemenea, volumul XXIX (seria a IV-a) din Analele Academiei, publicatie prestigioasă care numără astăzi aproape 115 ani de existență. În rândul studiilor, caracter artistic, relevă volumul „Psihologia folclorului muzical” de Ghizela Sulteanu, ce se constituie într-o originală contribuție la studiul limbajului muzicii populare, a bogăției și varietății impresionante care caracterizează tezaurul melosului nostru. De un deosebit interes se anunță a fi și o serie de lucrări de factură social-politică și economică, care contribuie la cunoașterea și înțelegerea fenomenului societății noastre socialiste, a corolațiilor existente între creșterea populației și fenomenul economic contemporan, precum și a finanțelor mondiale. Traduceri și principii ale conducerii în Republica Socialistă România” de dr. Emil Mihuleac, „Evoluția democratică și creșterea economică” de Constantin V. Brăiloiu, „Sistemul monetar internațional” de dr. Doru Opreșcu.

Original dispozitiv medical

Un colectiv de specialiști de la Centrul de cercetări medicale București a realizat un original dispozitiv medical destinat efectuării — sub presiune — a transfuziilor de sânge și soluțiilor înlocuitoare. Cu ajutorul dispozitivului menționat, transfuziile sub presiune administrate în toate gurilele hemoragice grave, pot fi executate cu multă rapiditate, fără de pericol de complicații. Dispozitivul este confecționat dintr-un manșon de material plastic care, cu ajutorul unei pere de cauciuc, pom-ponează aerul necesar creării unei presiuni pozitive pătrunzând rapidă a soluțiilor în sistemul vascular. (Așezpres)

Colectivul Întreprinderii de construcții navale și prelucrări la cald Drobeta-Turnu Severin a încheiat lucrările la primul din două fabrici de 500 tone prevăzute în contractele cu beneficiarii Navetru actualului trimestru. Navetru respective au fost integral executate în ateliere și pe șantierul de fabricație al primului an din noul ciclu de activități și de reducere a ciclului de execuție a produselor.

(Urmare din pag. 1)

nomiei noastre naționale și solicitările la export. În această perioadă au fost asimilate circa 33 de produse noi, între care locomotivă Diesel hidroalică de 2.400 CP, produs de mare complexitate solicitat la export. Ritmul anual de creștere a producției nete a fost de 14 la sută, față de 8 la sută cât a înregistrat ritmul de creștere a producției industriale.

Referitor la programul de dezvoltare în continuare a întreprinderii și a producției, se subliniază că uzina are în actualul cinci ani sarcini de mare importanță, deosebi în direcția creșterii producției la export și a miliarilor de produse noi. Sporuri importante se vor înregistra în fabricarea de motoare și de locomotive, unde peste jumătate din producție va fi exportată. Pe linia introducerii mecanizării și automatizării liniilor tehnologice, uzina a proiectat cu eforturi proprii un mare număr de mașini-unelte pentru autototare. La fabrica de motoare, secțiunile generale ale paritidului s-au fost prezentate noile linii tehnologice unde vor fi executate motoare ușoare cu performanțe sporite pentru autobusculele de 30 și 100 de tone, precum și modernizările aduse liniilor tehnologice mai vechi unde se realizează motoare pentru locomotive și grupuri de foraj. Noile motoare ușoare sunt în curs de asimilare, fiind prevăzută ca în 1981 să fie fabricate aici trei tipodimensiuni cu un grad de integrare în fabricația întreprinderii de 63-84 la sută. Secretarul general al paritidului a fost, de asemenea, informat cu privire la dezvoltarea în continuare a producției generale de motoare la „23 August”, urmând să se ajungă în acest cinci ani la o producție anuală de șase ori mai mare față de 1980. Se arată că aplicând indicațiile primite în cursul precedentelor vizite de lucru au fost luate o serie de măsuri pentru înnoirea producției și lărgirea continuă a gamei de motoare. În funcție de necesitățile economiei naționale și de solicitările la export. Acțiunile întreprinse vor asigura modernizarea tehnologiilor, perfecționarea metodelor de testare, realizarea funcționării la numeroase utilizări și dispozitive, necesare procesului de producție. Specialiștii uzinei au prezentat mai multe tipuri de motoare, unele aflate pe bancurile de probă, care funcționează la parametri tehnici superiori, aflate totodată consumuri diminuate de combustibil și energie.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu, aprobind rezultatele obținute, a cerut ministrului de resort și

conducerii unității să grăbească procesul de integrare în producție a noilor motoare. Îndesebi a celor ușoare, prin reorganizarea, din mers, a liniilor tehnologice și prin introducerea în producție a unor mașini-unelte mai agregate de mare capacitate și eficiență. Secretarul general al paritidului a indicat sporierea în cadrul întreprinderii a gradului de integrare a motoarelor, pentru a elimina orice importuri în acest domeniu. La fabrica de locomotive, binecunoscută în țară și peste hotare, secretarul general al paritidului i-a fost prezentată noua locomotivă Diesel electrică de 1.100 CP, deja solicitată la export, mai ușoară, capabilă să lucreze pe terasamentele puțin rezistente. Tovarășul Nicolae Ceaușescu a fost în formatul legăturii modernizate celorlalte tipuri de locomotive aflate în fabricația curentă a unității, cu soluțiile constructive noi adoptate, cu perfecționările aduse echipamentelor electrice și mecanice.

Secretarul general al paritidului a insistat asupra aspectelor legate de ridicarea calității produselor, de minimarea consumurilor de materie și Îndesebi de metal, recomandând promovarea și mai multă cercetare tehnologică noi care să contribuie la îmbunătățirea în continuare a performanțelor locomotivelor. S-a cerut adoptarea de soluții constructive moderne care să permită reducerea consumului de aluminiu, precum și extinderea gradului de tipizare a subsansamblerilor locomotivelor, astfel încât să se poată executa produse noi, solicitate pe plan intern și la export. Pentru reducerea importului unor agregate necesare fabricației de locomotive, s-a indicat continuarea acțiunii de realizare prin efort propriu a unor mașini-unelte, spre a fi aplicate în producția de autototare a unității.

S-au vizitat în continuare secțiunile de prelucrări la cald — turnătorie de oțel și fontă. Secretarul general al paritidului a fost informat că indicațiile date la precedentă vizită nu fost traduse în viață. Au fost revizuite și modernizate o serie de utilizări, s-au mecanizat lucrările mai grele, a fost reorganizat întregul flux tehnologic, toate acestea realizându-se în condiții de bună calitate și la costuri reduse.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu s-a oprit la un moment dat pentru a sta de vorbă cu muncitorii, întrebându-i cum lucrează, cât câștigă, dacă sînt mulțumii de muncă și de condițiile de muncă.

S-au arătat în continuare secțiunile de prelucrări la cald — turnătorie de oțel și fontă. Secretarul general al paritidului a fost informat că indicațiile date la precedentă vizită nu fost traduse în viață. Au fost revizuite și modernizate o serie de utilizări, s-au mecanizat lucrările mai grele, a fost reorganizat întregul flux tehnologic, toate acestea realizându-se în condiții de bună calitate și la costuri reduse.

muncă și de viață ale muncitorilor, ale tuturor. „Vă doresc multă sănătate tovarășii!” a spus la despărțire tovarășul general al paritidului. „La fel vă doresc și vouă, dumeavoastră, tovarășii Ceaușescu” a răspuns, izbucnind în aplauze, cei prezenți.

La turnătorie de oțel, specializată uzina a prezentat tovarășului Nicolae Ceaușescu mărișurile de dezvoltare a secției în viitorul an. În acest cadru, secretarul general al paritidului a indicat să se asigure satisfacerea în totalitate a pieselor din oțel necesare întreprinderii.

Tehnologii noi, care asigură o productivitate ridicată, au fost prezentate și la turnătorie de fontă. Erau prezenți aici specialiștii de la Facultatea de metalurgie, de la alte facultăți ale Politehnicii Bucureștene, care colaborează cu specialiștii întreprinderii la realizarea unor utilizări moderne, de mare productivitate. Prezentând linia de turnare a pieselor sub vid, rectorul institutului, prof. Redu Voinea, menționând că se află în studiu o serie de metode perfecționate ce vor fi aplicate în mari întreprinderi ale Capitaliei. Secretarul general al paritidului a apreciat rezultatele obținute, a adresat felicitări celor care au realizat noua linie automată de turnare în vid, cerind în continuare să se acționeze pentru creșterea gradului de automatizare și mecanizare la lucrările din turnătorie, pentru a asigura o eficiență sporită și condiții tot mai bune de muncă celor care lucrează în aceste secții de mare importanță.

Răspunzând întrebărilor adresate de secretarul general al paritidului, specialiștii întreprinderii informează că pe linia valorificării unor reziduuri din procesul de turnare, în întreprindere vor fi puși în funcțiune instalatii speciale pentru regenerarea nisipurilor folosite și reutilizarea lor în procesul de producție. Apreciind o metodă nouă de reparare a vetrelor de cupitoare metalurgice care sunt durabile și economice, secretarul general al paritidului a cerut extinderea ei, concomitent cu asigurarea dolomitelor necesare, în locul magnezitei din import, indicându-se în acest scop colaborarea cu Ministerul Industriei Metalurgice.

S-a cerut, de asemenea, reorganizarea turnătoriei de fontă, pentru a se crea posibilitățile realizării pieselor necesare producției suplimentare ce revine întreprinderii în acest cinci ani, îndeosebi în domeniul motoarelor. În acest scop, s-a indicat să se aibă în vedere înlocuirea treptată a cuburilor

cu cupitoare de inductie, dată fiind eficiența lor superioară. Conducerea ministerului și întreprinderii au adresat vii mulțumiri tovarășului Nicolae Ceaușescu pentru această nouă vizită pe teren, pentru indicațiile și recomandările primite, care reprezintă un îndrumar de mare valoare pentru întregul colectiv și au exprimat hotărârea muncitorilor tehnicienilor și inginerilor de la „23 August” de a

LA ÎNTEPRINDERE „TURBOMECHANICA”

Calde aprecieri privind rezultatele obținute, îndemn pentru asigurarea tuturor condițiilor necesare obținerii unei producții de cea mai înaltă calitate

În continuare, tovarășul Nicolae Ceaușescu a fost oaspetele colectivului de oameni ai muncii de la Întreprinderea „Turbomecanică”, situată pe platforma industrială Militară. Muncitorii, maștrii, specialiștii acestei unități întreprinderii, creată la inițiativa tovarășului Nicolae Ceaușescu, au făcut secolulului general al paritidului, prezintă rezultatele obținute în activitatea de fabricație. A fost examinat stadiul asimilării în producție a reperelor de bază, rezultatele obținute la crearea de produse noi, subliniindu-se, totodată, indicii de calitate ridicată pe care ei asigură întreprinderea în executarea pieselor. Directorul întreprinderii a subliniat că oamenii muncii de la „Turbomecanică” sînt hotărâți să facă totul pentru a avea rezultate la nivelul performanțelor înregistrate pe plan internațional în obținerea produselor aflate în fabricație.

Secretarul general al paritidului a analizat cu acest prilej stadiul realizării semifabricatelor turnate și forjate destinate construcțiilor aerospațiale. Directorul întreprinderii de creșterea și producția de piese forjate și turnate pentru aviație, ing. Mihai Nica, a prezentat rezultatele obținute până în prezent, subliniind că muncitorii și specialiștii din unitate lucrează cu

acțiune în spiritul orientărilor stabilite la recenta sesiune a Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R., pentru a realiza integral sarcinile ce revin întreprinderii în acest an și cinci ani pentru aplicarea mecanismului economic-financiar, pentru dezvoltarea și perfecționarea continuă a autoconducerii muncitorilor.

dăruire și răspundere pentru îndeplinirea obiectivelor stabilite în domeniul fabricației de turbomotoare.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu i-au fost înfățișate în continuare de către directorul Institutului Național pentru motoare termice, ing. Ion Buzescu, ultimele tipuri de motoare realizate. Ele sînt destinate unei game largi de utilizări: staționare și urmeză să înlocuiască produsele fabricate până în prezent. Desi sînt motoare din familii diferite, datorită tipizării avansate, ele prezintă elemente constructive similare, caracteristice funcțiilor superioare.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a apreciat în mod deosebit aceste rezultate, felicitând cu căldură pe muncitorii și specialiștii de la „Turbomecanică” din celebritate unități ale căror produse i-au fost înfățișate. Secretarul general al paritidului, prezintă rezultatele obținute în activitatea de fabricație. A fost examinat stadiul asimilării în producție a reperelor de bază, rezultatele obținute la crearea de produse noi, subliniindu-se, totodată, indicii de calitate ridicată pe care ei asigură întreprinderea în executarea pieselor. Directorul întreprinderii a subliniat că oamenii muncii de la „Turbomecanică” sînt hotărâți să facă totul pentru a avea rezultate la nivelul performanțelor înregistrate pe plan internațional în obținerea produselor aflate în fabricație.

Secretarul general al paritidului a analizat cu acest prilej stadiul realizării semifabricatelor turnate și forjate destinate construcțiilor aerospațiale. Directorul întreprinderii de creșterea și producția de piese forjate și turnate pentru aviație, ing. Mihai Nica, a prezentat rezultatele obținute până în prezent, subliniind că muncitorii și specialiștii din unitate lucrează cu

FIECĂREI PIESE, FIECĂRUI SUBANSAMBLU — MAI MULTE VIETI

„RECONDITIONĂRI TOTUL, DOAR SÎNTEM CONSTRUCTORII DE MAȘINI”

● LA APROAPE 10 MILIOANE LEI se ridică valoarea sculelor, pieselor și subsansamblerilor recondiționați în acest an. ● 1.000 DE LEI SE ECONOMISESC prin recondiționarea unei roți dințate; lunar, în întreaga întreprindere se recondiționează câteva sute de astfel de piese. ● FIECĂRE TINAR din cadrul atelierului de întreținere și reparații reintroduce anual în circuitul productiv piese și subsansamble în valoare de 30.000 lei. ● APLICAREA „Tehnologiei de recondiționare și dopuire”, de curînd elaborată, va permite înlăturarea totală a rebuturilor la piesele turnate, astfel, 30 la sută din acestea fiind redat producției.

mii de lei, totodată stăționările reducându-se cu două treimi. — De fapt, fiecare din noi, cei 60, v-ar indica, probabil, o altă piesă, caută să lămurască problema dintr-un set de echipă Anton Seciu. Eu, ca bobinator, bineînțeles că sînt tentat să vă vorbesc despre faptul că rebovinăm întreaga gamă de motoare existente în întreprindere, ori despre creșterea de până la 10 ori în unele cazuri, a productivității muncii, prin realizarea, prin autototare, a unei mașini de izolat și a unei mașini de confecționat bobine cu ambreiaji mecanice.

Pe Aurel Chilie l-am aflat, împreună cu tinerii din echipa sa, pregătindu-se să repună în funcțiune o complexă mașină de rectificat ghidaje, de curînd ieșită din reparații capitale. — E ca nouă, misterul îi mulțumesc unul din rectificatori. — Ba, eu zic că-l chiar mai bună acum, suride, nu fără satisfacție, Aurel Chilie. Mai mult de jumătate din piesele, ambreiaje, roți dințate, anșuratori, suruburi conductoare și mai știu eu cite altele, oricum, revocă citeva mii de piese, sînt refăcute sau confecționate doar de către noi și așa se întimplă practic cu fiecare mașină intrată în reparații. În plus, multe din aceste piese sînt luate de la magazia de rebuturi, sînt adică piese foarte bune pentru reparații, chiar dacă n-au exact toleranța cerută pentru a echipa produsele noastre.

MAȘINI-UNELTE DIN BACĂU

runeste. În Săulărie, aflăm de la tehnicianul Ion Babeș, nici un burghiu sau cutit de strung, nici o freză nu se aruncă. Anul trecut am recondiționat aproape 20.000 cutite de strung, 500 de burghii din wolfram și aproape 400 de freze economisind astfel și mii de kilograme de oțel special, și sute kilograme de wolfram. — Nu sîntem prea departe de vremea cînd vom putea spune că la noi nimic nu se pierde, totul se recondiționează — cutitele de strung, burghiile și frezele uzate în altele folosibile, roțile dințate, bușele, piulițele și suruburile de dimensiuni mai mari în altele ceva mai mici. Activitatea de recondiționare, nu se pînea la început, că ne dăm mari dureri de cap, acum, dimpotrivă, ni se pare mult mai ușor să păstrăm, să reutilizăm orice piesă, orice subsansamblu, decît să le declarăm simplu, dar costisitor, ca bune de aruncat.

EMIL STANCIU

„Cu ușurință se poate constata, ne informează inginerul Ion Puteanu, șeful atelierului de întreținere și reparații din cadrul secției Mecano-energetică, că fără excepție, toate utilajele aflate în dotarea întreprinderii noastre sînt din cele mai moderne, multe dintre ele comparabile prin performanțele lor cu cele mai bune mașini-unelte de acest tip din lume. Cu toate acestea, cele mai multe din ele, nu cu multă vreme în urmă, erau folosite mult sub indicul de utilizare planificat, în primul rînd datorită unei lipse acute de piese de schimb, alii la mașinile din import cit și la cele fabricate în țară. Sincer vorbind, o perioadă destul de mare am uitat că la urma urmelor și noi sîntem constructori de mașini și așa așteptat mult și bine să ne sosească respectivele piese, dar cum unele nu veneau deloc, iar altele le primeam cu întârziere sau descompletate am hotărît, fără prea multă vorbă, să le facem noi, mai înțil pe cele mai puțin dificile de executat, pe urmă — pe toate celelalte”. Am stat mai apoi de vorbă rînd pe rînd cu mulți din cei 60 de

„amestori mari” — cei mai mulți tineri — care se ocupă, în cadrul secției Mecano-energetică, de recondiționări. Este greu de precizat cînd anume această activitate a fost pusă pe rost, după cum, și mai greu încă este să aflăm care a fost prima piesă recondiționată aici. Unii susțin că ar fi vorba de o pompă hidro-dinamică din import, extrem de complicată, care, înainte vreme, datorită uzurii unor roți dințate devenea practic inutilizabilă. Acum, doar prin rectificarea acestor roți — operație care nu costă mai mult de 100 de lei — și prin soluționarea căreia se pierd un sfert de milion, sînt redat anual producției.

S-ar putea, zic alții, ca prima piesă recondiționată să fi fost ansamblul-satelit de la mașina de alezat și frezat A.F.-4080, prin soluționarea căreia se pierdese unu citeva sute de mii de lei. Soluția, îndeplung căutată, s-a dovedit a fi extrem de simplă — înlocuirea unei danțuri din bronz cu o alta din oțel. Lună, două-trei mașini sînt astfel modificate economisindu-se cu doar 60 de lei, cit costă co-roana de oțel, citeva zeci de

SPORT

● Ieri a avut loc în Capitală plinara Comitetului Federației române de fotbal, în cadrul căreia s-a fost ales următorul birou federal: Andrei Rădulescu — președinte; Mircea Angelescu, Ștefan Covaș, Ion Balas — vicepreședinti; Ion Alexandrescu, Daniel Lăzărescu, Florian Dumitrescu — secretari; Ovidiu Diaconescu, George Ghergho,

Gică Gorgoneț, Nicolae Popescu, Valentin Stănescu, Ion Machedon — membri.

În continuare au fost analizate activitățile fotbalistice din anul trecut precum și stadiul de pregătire a echipelor naționale pentru anul competițional 1981.

● Joi, în sala Floresca din Capitală, în cadrul campionatului republican feminin de

baschet, echipa Voința Brașov a realizat o mare surpriză. Intrînd cu scorul de 64-37 pe deplinătatea Hîrluului, Politehnica C.S.S. 2 București, într-un alt meci, Universitatea Cluj-Napoca a învins cu 73-41 pe Voința București. În clasament conduc baschetbalistele clujene cu 28 puncte, urmate de Politehnica — 25 puncte.

București. Într-un recent interviu, Pasquale Trinquet (student în anul III a Facultății de farmacie din Paris), a declarat că de frona, economisind astfel și mii de kilograme de oțel special, și sute kilograme de wolfram. — Nu sîntem prea departe de vremea cînd vom putea spune că la noi nimic nu se pierde, totul se recondiționează — cutitele de strung, burghiile și frezele uzate în altele folosibile, roțile dințate, bușele, piulițele și suruburile de dimensiuni mai mari în altele ceva mai mici. Activitatea de recondiționare, nu se pînea la început, că ne dăm mari dureri de cap, acum, dimpotrivă, ni se pare mult mai ușor să păstrăm, să reutilizăm orice piesă, orice subsansamblu, decît să le declarăm simplu, dar costisitor, ca bune de aruncat.

● După atleta italiană Sara Simeoni, o altă campionă olimpică, cea de la florin, sportiva franceză Pasquale Trinquet și-a anunțat intenția de a participa la Întrecerile Universiadei de la

Clermont Ferra (Franța). Într-o perspectivă mai îndepărtată, Pasquale Trinquet întencionează să participe la Jocurile Olimpice de la Los Angeles.

● Simbătă, de la ora 16.30, în sala din parcul sportiv „23 August” se vor desfășura întrecerile concursului republican de atletism. În programul competițional figurează următoarele probe: 60 m plat, 60 m garduri, lungime, înălțime, prăjină, greutate și triplu salt.

● În zilele de 13 și 14 februarie, în împrejurimile ocașului Brașov, se vor desfășura întrecerile competiției automobiliste „Raliul zăpezii”, prima etapă din cadrul campionatului republican de specialitate.



Prestigiu de care se bucură autoturismele de teren românești — ARO — este datorată și priceperii, înalței pregătiri profesionale a tinerilor care lucrează în întreprindere

Foto: VALERIU TANASOF

PROGRAMUL I
16.00 Telex, 16.05 Politehnica TV (ciclul de consultații pentru admiterea în învățămîntul superior).
16.30 Emisiune în limba germană, 16.35 Tringera lotu, 16.35 La volan — emisiune pentru conducătorii auto, 16.50 1001 de seri, 19.00 Telex.
19.20 Să ne cunoaștem Tele-ve: Legaș privind dezvoltarea industriei mele, 19.40 Gălăriea prin țara mea, Azi, județul Satu-Mare, 20.00 Film artistic: „Mielul furios”.
Premiera pe țară — coproducție franco-italiană. Cu: Jean Louis Trintignant, Jean Pierre Cassel, Romy Schneider, Florida Bolkan, George Wilson, Henri Garcin, Jane Birkin, Regis Michel Deville, 21.20 Reportaj „91. Premiera industrială în economia națională”, arhivele integrate bibliotecii noastre, în teleobscuit: sta-giunea teatrală (II), 22.05 Telex-Jurnal.

PROGRAMUL II
16.00 Radar pionieresc, 16.25 Din folclorul popular, 16.30 O vizită pentru o idee: Ștefan S. Nicolau, 17.20 Satu-nu pe mare am născut — cîntec de pe Mures, 17.35 Bloccnote — informații utile, 17.50 Tror și muzică, 18.30 1001 de seri, 19.00 Telex-Jurnal, 19.20 Film documentar: Dobrono în mărișuri arheologice (II), 19.30 Concertul orchestrei Filharmonice „George E. Necescu”, 21.20 Film documentar: Edmund Hillary și ascensiunile sale, 22.05 Telex-Jurnal.

