

ROSCIUL ROSU

Organ al comitetelor orășenești și raional P.M.R. Arad și al sfaturilor populare orășenești și raional

Arad, anul XVI nr. 4753 | 4 pag. 20 bani

Sâmbătă, 28 noiembrie 1959

Săptămîna economiei!
ÎN ȘCOLI crește numărul depunătorilor la CEC

Pentru elevii și cadrele didactice de la școlile din orașul și raionul Arad „Săptămîna economiei” a constituit prilejul desfășurării unei activități care să stimuleze simțul gospodăresc al elevilor. În multe școli au fost dezbatute indicațiile date în acest sens de către secție de invățămînt și cultură ale Sfatului popular raional și orășenesc, desemnindu-se totodată și responsabilii mandatari CEC pe școală.

Sub raportul acestelui lăzii propagandistic, mai bine a fost desfășurată activitatea școlilor din comunele Curtici, Macea, Dobrogea, Sofronea, și Sînpaul. Un loc de frunte îl ocupă acela agitația vizuală, folosindu-se diferite afișe ce scot în evidență importanța economiei. În ședințele cu părinți, cadrele didactice au dus o susținută muncă de lămurire a importanței economisirii la CEC. Astfel în cadrul „Săptămîni economiei”, ca rezultat al muncii depuse, numărul elevilor și al cadrelor didactice ca noi depunerii la CEC a crescut cu 50 la sută față de aceeași perioadă a anului trecut.

Cadrele didactice de la mulți poziții din orașul Arad, în dorința de a cultiva în conștiința tinerilor elevi spiritual de bun gospodar, care să fiu folosi cu chibzunîții fiecare ban, au imprimat unor lecții caracterul acesta educativ.

Așa avem casul claselor a III-a de la școala elementară de 7 ani nr. 4, unde cu ocazia lecturărilor bucații de cîte „Bicicleta lui Sandu” au scos în evidență avantajele pe care le-a obținut Sandu, prin depunerile la CEC. De asemenea la clasele IV, tot de la aceeași școală, la lectura despre calendarul naturii, s-a vorbit elevilor despre aprovizionarea pentru iarnă pe care o face fiecare gospodină chibzuită cu bani economisiti. În lectura „O excursie pe Dunăre și Valea Trotușului” s-a arătat elevilor că prin economie se pot organiza excursii pentru a ne cunoaște frumusețile patriei și a vedea cu ochii noștri cum oamenii muncii construiesc socialismul.

V. MANGHERA, coresp.

Continuare în pag. a II-a)

Mica mecanizare - MIJLOC IMPORTANT de ridicare a productivității muncii și realizarea de economii

Congresul al doilea al P.M.R. a pus în fața oamenilor muncii sarcini de mare importanță privind dezvoltarea economică națională. Plenarele C.C. al P.M.R. din noiembrie 1958 și iulie 1959 — no-au arătat cără că activitățile întreprinderilor noastre socialistice trebuie să fie axată în primul rînd pe creșterea continuă a productivității muncii, reducerea prețului de cost, concomitent cu îmbunătățirea calității produselor și largirea sortimentelor bunurilor de consum.

Întreprinderile din orașul nostru au înregistrat realizări remarcabile în această direcție și contribuie împreună cu sprijinul acordat de către Comitetul școlar să se realizeze obiectivul propus. În calea trei trimestre ale anului au fost realizate economii peste plan în valoare de aproape 20 milioane. Si aceste economii păreau să fi mai mari dacă să răspundem multă atenție folosirii tuturor rezervelor existente în fiecare întreprindere din localitate.

Diversificarea acestor rezerve este foarte mare și ele pot fi valorificate prin metoda bine cunoscută a hozrascioului ca: reducerea consumurilor specifice, introducerea metodelor avansate de muncă, mărirea cocișcierului de utilizare a mașinilor și a suprafaciilor de producție, calificarea superioară a muncitorilor, introducerea pe scară largă a micilor mecanizări.

LUDOVIC KRONBERGER, director al Filialei Arad a Băncii de stat a R.P.R.
Continuare în pag. a II-a)

LA FABRICA „TRICOUL ROSU”

Toată atenția păstrării avutului obștesc

Incepînd din luna august a.c. la fabrica „Tricoul roșu” au fost executate lucrări importante de reparări, zugrăviri și vopsiri atât în interior cât și exterior. S-a amenajat o sală de meditație pentru copiii școlari al căror părinți sunt în producție și nu are cine să-i supravegheze. Pentru creșterea continuă a producției, productivitatea muncii, îmbunătățirile condițiilor de muncă, în fabrică s-a făcut o nouă reorganizare a procesului tehnologic, dezvoltându-se secțile tricoțătoare și confecție. Odată cu aceasta au fost introduse mașini noi din import și din ţara noastră, s-a schimbat mobilierul. Toate reparările, construcțiile ce s-au făcut în anul acesta se ridică la sumă de 1.270.000 lei.

Muncitorii fabricii sunt recunoscători partidului și guvernului pentru tot ce s-a făcut în fonsul lor și manifestă tot mai mult interes pentru păstrarea bunului obștesc. Tovarășul Ioan Boară, muncitor în secția vopsitorie, este unul dintre cel mai conștienti muncitori. El își întreține în cele mai bune condiții aparatul de vopsit stofelor și îl curăță la timp. Nu întâmplător mașinile la care lucrează nu îl s-

Adunarea festivă din Capitală consacrată celei de-a 15-a aniversări a eliberării Albaniei de sub jugul fascist

Vineri după-amiază, în sala Teatrului C.C.S. din Capitală a avut loc adunarea festivă consacrată celei de-a 15-a aniversări a eliberării Albaniei de sub jugul fascist.

La Adunare au luat parte tovarășii Gheorghe Apostol, Constantin Gheorghiu-Dej, general de armă Leontin Silăjan, Alexandru Birleanu, Avram Bunaciu, membru al C.C. al P.M.R., al guvernului și al Prezidiului Marii Adunări Naționale, conducători ai instituțiilor centrale și organizațiilor obștești, muncitorii fruntași din întreprinderile Capitalei, oameni de știință și cultură, generali și ofițeri superiori ai

forțelor noastre armate, activiști de partid, de stat și ai organizațiilor oamenilor muncii, ziaristi români și corespondenți ai preselor străine.

Au luat parte Hasan Alimerko, ambasadorul R. P. Albania la București, și unii membri ai corpului diplomatici în fața noastră și alii membri ai corpului diplomatic.

Au fost intonate imnurile de stat ale R. P. Române și R. P. Albania.

Adunarea a fost deschisă de tov. Dumitru Diaconescu, președintele Comitetului executiv al Statului popular al Capitalei.

Despre cea de a 15-a aniver-

sare a eliberării Albaniei de sub jugul fascist a vorbit tov. Ion Cozma, membru al C.C. al P.M.R., ministru Agriculturii și Silviculturii.

Au luat parte Hasan Alimerko, ambasadorul R. P. Albania la București. Cuvințările au fost subliniate cu îndelung aplauze. Participanții la adunare au manifestat căldură pentru prietenia și colaborarea frățească româno-albaneză, pentru unitatea de neînfrințat a puternicului lagăr al socialismului, în frunte cu Uniunea Sovietică, pentru pace în lumea întreagă.

Ansamblul de cîntece și dansuri al Statului popular al Capitalei și soliști ai Teatrului de Operă și Balat al R. P. Române au interpretat apoi un program artistic festiv.

(Agerpres)

Vestî de la fabrica „Teba”

Asalt pentru primul loc

Trei sferturi din muncitorii productivi de la fabrica „Teba” sănt antrenati în întrecerea socialistă. În afară de brigăzi sau angajamente individuale, se întrețin și secții între ele.

Luna trecută, întrecerea a fost cîștagă de colectivul secției finisaj care printre altele, și-a dopăsit planul cu 5,7 la sută. Pe locul doi s-a situat filatura de vîrgonie cu 2 la sută depășire, iar locul trei a fost cîștagă de faboare.

La sfîrșitul celei de-a doua decăde din luna noiembrie, se observă o schimbare în clasa mentală întrecoare. Astfel, primul loc e de înfăntul de la 203 lucrări în valoare de cca 6 milioane cu ajutorul cărora se vor realiza economii în primul loc și de înfăntul de la 203 lucrări filatul de bumbac cu o vî-

depășire de 1,5 la sută. Depășirea de plan a celor de la finisaj și numărul de 1,2 la sută și ascensiunea cu eforturi susținute lecul pierdut.

Dacă pînă acum filatura de bumbac și în fruntea întrecerii socialistice, aceasta se datoră felului mai bun în care muncitorii de aici și-au organizat munca. De exemplu s-a redus timpul planificat de staționare ai mașinilor. La acest succes a contribuit și alt fapt și anume, bumbacul. Într-adevăr, el au lucrat cu bumbac sovietic, care fiind de calitate superioară ca întotdeauna, le-a înlesnit obținerea unei producții sportive și de calitate.

Reduc cheltuielile neproductive

Colectivul fabricii „Teba”, destăzașă lupta pentru realizarea de economii pe un front larg, în care sectoarele neproductive său încadrat în tările. Așa se face că în primele 10 luni ale anului cheltuielile neproductive reprezintă numărul 150.706 lei față de cel 530.333 lei cheltuieli anul trecut. De exemplu în anul 1958, fabrica a plătit locașii, penalizări și diferențe amenzinări în valoare de 190.550 lei. Pe anul în curs, acest lucru de cheltuială a fost redus cu 29.706 lei, ca urmare a măsurilor luate ce au permis îlvarea produselor la timp, dirijarea și descurcarea imediata a vagoanelor etc. De asemenea, prin îchilădarea creditelor restante și reducerea creditele platofonate și temporare, rezultatul al desfacerii massive a producelor și stocurilor supranormative, s-a redus și dobânzile.

Totodată, fabrica a realizat și o economie de 166.000 lei la capitolul reparării, capitale, deoarece ele s-au executat cu cheltuieli mai mici. În timp mai scurt față de manopera planificată, precum și prin reconditionări de scule și ușăjă.

Toate acestea au contribuit la realizarea unei economii de 1.100.000 lei în decurs de 10 luni, depășindu-se astfel angajamentul anual majorat la 1.050.000 lei.

Citî și pag. a IV-a

DE TOATE PENTRU TOTI

ÎN CADRUL ÎNVĂȚĂMÂNTULUI AGROZOOTEHNIC

deciurs invățămîntul agrozootehnic de masă în anul trecut și s-au făcut recomandări pentru buna lui desfășurare în anul acesta.

Așa din referatul prezentat de tov. Zaharia Hategan, seful secției agricole raionale, cit și din discursurile participantilor la constătuirea a relesit că a coloane unde consiliile de conducere ale gospodăriilor colective și comitetele executive ale sfatelor populare — îndrumate de către organizațiile de partid — au creat condiții corespunzătoare pentru desfășurarea invățămîntului agrozootehnic, acolo unde lecturile au fost predăte la nivelul de înțelegere al cursantilor, rezultatele au fost dintre cele mai bune. Așa a fost cazul la Ira-

tă (lector Invățătoarea Marla Marlan), la Sofronea (lector îng. Florica Tanăsoiu), la Vladimirescu, Făltinești, Tisa Nouă unde cursanții au pus în practică cele invățămate cu realizări frumoase. La Vladimirescu au fost invitate cadre din invățămîntul superior pentru a informa pe cursanți despre ultimele nouătăți în șîntă agrozootehnică.

Nu peste tot însă invățămîntul agrozootehnic s-a desfășurat la nivelul cerințelor. Pe răsunăt, frecvența a fost doar de

75 la sută. Aceasta pentru că n-au fost asigurate condiții necesare — săli, încălzire etc. și pentru că lectorii n-au produs lectii atractive, pe înțelesul cursantilor. La Mallat, din 92 înscriși au frecventat cursurile numărul 25 colectivisti, la Pincota n-a fost pusă la dispoziția cursantilor o sală corespunzătoare, la Sîrba frecvența la cursuri a fost de numai 43 la sută, iar la Firtează nu s-au înținut toate lectiile planificate. Ba mai mult, au fost cazuri — ca de pildă la Sîrmartin — unde nu s-a organizat și deci nu s-a înținut nicio lectie. În prea puțină măsură au fost folosite materiale intuitive ca: planșe, diafilmuri, mulaje.

Ce trebuie făcut pentru bu-nul mers al invățămîntului agrozootehnic de masă în anul acesta? În cadrul cursurilor să fie atrăgiți că mai mulți colectivisti, dar în primul rînd frunțașii recoltelor bogate, tinerii și femeile. Lectiile să fie temelnic pregătite, atractive și legate de specificul gospodării colective sau a comunelor respective. E necesar să fie folosite în mai mare măsură materialele intuitive puse la dispoziție de către secția agricolă raională. Pentru legarea lectiilor de practică să fie folosite

(Continuare în pag. a II-a)

NOI CERERI de intrare în gospodăria colectivă

Gospodăria agricolă colectivă „Unirea” din cartierul Gal, desigură înțințătă abăi în primăvara acestui an, a obținut succese frumoase în sporirea producției agricole. Colectivității harțierilor care au muncit tot timpul în gospodărie au primit mari cantități de produse. Acest lucru a făcut pe mulți să se întoarcă din cartierul Gal să se convingă mai mult de superioritatea gospodării colective. Iată de ce, lună de luna crește numărul colectivistilor. În prezent se găsesc în consiliul de conducere 41 noi cereri de intrare în gospodăria colectivă, care vor fi discutate în prima adunare generală. Printre acestea sunt Ioan Chirilaș, cu 3,45 ha, Cornelia Putelă cu 1,15 ha și Maria Filimon cu 2 ha.

Locomotivile Diesel electrice românești au început să circule

De curînd, într-o orașul Stalin și Sighișoara au început să circule, remorciind trenuri de marfa, locomotive de un nou tip. Este vorba de locomotivele Diesel electrice construite în țara noastră. Ele efectuează un parcurs zilnic de 400 km, fără să depășească o locomo-tivă cu aburi. Pe lină a cesta, consumul specific de combustibil convențional pentru 100 tone per km remarcă este de 4 ori mai mic, paralel cu creșterea substanțială a capacitatii de transport și vitezei comerciale.

Prin la sfîrșitul anului,

In magazine — arti-cole prezențate la Pavilionul de mestre

Cu angajamentele realizate

În urma plenarei C.C. al P.M.R. din hîlă a.c. și colectivul de muncă al secției nr. 5 a întreprinderii de producție din orașul nostru s-a angajat să realizeze economii.

Prin buna gospodărire a materialelor prime, prin economii la materiale auxiliare și de regie, prin îmbunătățirea continuă a procesului de producție, muncitorii și tehnicienii din această secție, în ziua de 20 noiembrie, au reușit să realizeze în întregime angajamentul lăsat pînă la sfîrșitul anului de a economisi 8.000 lei.

Colectivul de muncă și-a reinnoit angajamentul astfel ca pînă la finalul anului să mai realizeze economii în valoare de 2.000 lei.

La realizarea acestor economii a contribuit întregul colectiv, evidentindu-se în mod deosebit tovarășii Stefan Bede și brigadierul Gheorghe Balica.

EMIL PRECUP, coresp.

Expoziție de artă plastică

LA ARAD IN PRIMELE ZILE ale lunii decembrie se va deschide în sălile muzeului regional o expoziție de artă plastică cu lucrări care

au figurat în Expoziția de Stat închinată zilei de 23 August. Astfel vor putea fi vizionate lucrările de C. Baba, Al. Clucureanu, I. Jalea, L. Irimescu, J. Perahim și a.

Cabinete de medicină industrială

In cadrul polyclinicilor mari întreprinderi, și în unele polyclinice orășenești, Ministerul Sănătății și Prevederilor Sociale a prevăzut înființarea a 22 cabinete de medicină industrială și boli profesionale în scopul prevenirii unor afecțiuni profesionale. În aceste cabinete sunt examineate aptitudinile organismului muncitorului în raport și cu solicitările loialului de muncă.

Prințul mare întreprinderi la care se vor înființa asemenea cabinete sunt: Com-

binatul Metalurgie Reșița, Uzina „23 August” București, Steagul Roșu” Orașul Stalin, „Progresul” Brăila, „

A apărut nr. 5/1959 al revistei
"Cercetări filozofice"

Din sumar:

Inălțatura marxist-leninistă desprintrăfirmare spăratul de stat explozator și aplicarea ei în România de L. LORINCZ; Rolul factorului subiectiv în rezolvarea contradicțiilor neantagoniste ale perioadei de treocere de MIHAIL CERNEA; Despre metoda universală de cercetare și metodele sănătăților particulare de V.P. CERTKOV (U.R.S.S.); Rolul cognitiv al teoriei în fizică de S.T. POPESCU; Critica fidelismului în biologie contemporană de EDITH GULIAN; Critica unor concepții idealiste despre structurile logice de DAN DARAU; Subiectivism și misericordia în filozofia burgheză din România între cele două războaie mondiale de AL. POSESCU și O. CHETAN; Unele considerații în legătură cu explorarea spațiului de CALIN POPOVICI.

Rubrica "Comunicările" se publică articolul Influența Marii Revoluții Socialiste din Octombrie asupra culturii democrației din țara noastră (1917-1921), de L. MUREȘANU; rubrica "Discuții" cuprinde articolul Cu privire la teoria și practica periodizării de ION BANU, iar la rubrica "Lecții și consultații" se publică Materialismul dialectic despre categoria de materie de H. USCHERSONH.

In rubricile "Critici și bibliografie" și "Răstoliind revistele" sunt publicate mai multe recenzii asupra unor publicații și studii filozofice românești și străine, apărute în ultima vreme.

Revista mai cuprindemeroase materiale la rubricile "Viața științifică", "Migrația filozofică de peste hotare" și "Note de lectură".

ÎN ȘCOLI, CREȘTE NUMĂRUL DEPUNĂTORILOR LA C.E.C.

(Urmare din pag. I-a)

Toate aceste acțiuni s-au concretizat în valoroase sume depuse de elevi pe foi și librete de economii, atingând

mijloc important de ridicare a productivității muncii și realizarea de economii

(Urmare din pag. I-a)

Printre acestor întreprinderă "Refacerea" care a mecanizat transportul recipientelor, poștă, a obținut economii însumante la prețul de cost. Întreprinderea "Libertatea" a realizat prin mica mecanizare un flux tehnologic pe bandă care a contribuit la o însemnată creștere a productivității muncii și la reducerea prețului de cost. Întreprinderea IFIL a reușit și ea să mecanizeze sortarea pachetelor, evitând rumeșugul și descurăcând, realizând însumante economii.

Printre lucrările cele mai importante propuse pe 1960, amintim: la uzina „Gheorghe Dimitrov", un cupitor electric pentru revenirea arcurilor care va costa 26.000 lei și va aduce economii în valoare de 250.000 lei, la întreprinderea Iprof „Gh. Doja" o instalație de transport pneumatic în valoare de 100.000 lei, care va realiza o economie numai în primul an de 132.000 lei. La Fabrica de cărămizi, patru alimentatoare dreptunghiulare și un curător de lut vor asigura în primii doi ani economii în valoare de 310.000 lei.

Asemenea exemple s-ar putea da încă multe de la întreprinderi ca „Teba", „Nolombrie". Nu este mai puțin adevarat că unele colective n-au dat dovadă de inițiativă în această problemă. Ba mai mult, sunt unii conducători care sus-

țin fără nici o nomică că în cadrul întreprinderii lor nu sunt posibilități de a realiza economii prin mica mecanizare. În această categorie înlătură fabrica „Iosif Ranghet", GAS Aradul Nou etc. Oare sunt de crezut asemenea afirmații?

Colectivul de conducere ar trebui să examineze mai serios această problemă și să îngrijoră că printre poziția justă, se vor descoperi acelle rezerve interne care se pot valorifica pe calea mică mecanizări.

Sînse unele întreprinderi care printr-o atitudine lipsită de fermecitate și perseverență încep unele lucrări de mică mecanizare, însă nu în termeni la timp. În acest fel se produc pagube pentru economia națională prin nerclizarea economicilor la timp, aşa după cum s-a întâmplat la IPTL, Vindecool, ICIA etc.

Folosirea pe scară largă a mică mecanizări contribuie în același timp și la creșterea veniturilor muncitorilor și scăderea lor de muncii grele, fizice. Iată de ce trebuie să încurajăm în mod deosebit inițiativa creațoare a oamenilor muncii privind mică mecanizare — mijloc important pentru ridicarea productivității muncii, reducerea prețului de cost și ridicarea nivelului de trai.

Lectorat pentru cetățenii din cartier

Războarea nivelului de cultură generală ai cetățenilor din cartiere constituie o preocupare permanentă pentru activiștii culturali de la Casa națională de cultură din Aradul Nou. În acest scop se organizează a proape zilnic manifestări culturale de masă.

De curînd, conducerea Caselui național de cultură a luat inițiativa înființării de la înflință un lectorat pentru cetățenii din cartierul Aradul Nou. În cadrul acestui lectorat se vor predă lectii de știință populară, de medicină, de geografie și istorie a patriei etc.

Zilele trecute a avut loc prima ședință a lectoratului. Au participat peste 40 de cetățeni din cartier. Cu acest prilej, prof. Fr. Marx a vorbit despre uriașele cuceriri ale științei și tehnicii sovietice în domeniul cercetării spațiului interplanetar.

Se pregătesc pentru concurs

Artiștii amatori de teatru din cadrul căminului cultural din comună Flirtești se pregătesc intens pentru concursul bineal „I. L. Caragiale" al formațiilor de teatru pentru amatori.

În acest scop se fac repetiții intense cu piesa „Fata tatăl cea ciumăță". La punerea în scenă a piesei un sprinț se răsuflarează și dă tot invitatelor Emil Damian. În prezent s-au făcut șase repetiții.

De remarcat faptul că artiștii amatori vin cu regularitate la repetiții, fiind animați de dorința de a prezenta această piesă la un nivel artistic corespunzător.

Realizări însemnate la PRODCOOP

Colectivul de muncă de la PRODCOOP și-a depășit în ultima lună planul cu 11 la sută. Totodată actul a fost realizat și alti indici economici importanți. Așa de pildă productivitatea muncii pe cap de muncitor a crescut cu 2 la sută. Prinț secolile care au adus o contribuție importantă la realizările obținute se numără societățile de arămăre care și-a dopășit planul de producție cu 30 la sută. Totodată această secție a realizat și economii în materiale în valoare de 2.515 lei.

Se vedea din toate acestea munca rodnică pe care o desfășoară majoritatea cadrelor didactice pe linia educării. În spirit gospodăresc a elevilor.

Lecție model în cadrul Invățământului agrozootehnic

(Urmare din pag. I-a)

din plan de către lectori casalei laborator, loturile demonstrative, loturile semințore și loturile record.

Tov. Nicolae Năsăudeanu, șeful societății Invățămînt și cultură a Statului popular național a arătat că școala din raion vor da tot sprijinul cursurilor de invățămînt agrozootehnic, punând la dispoziție lectorii din rîndurile cadrelor didactice, săli de clasă acolo unde este necesar.

Tot cu această ocazie, tov. Inginer Nicolae Arghirescu a expus în fața celor prezenți la confiștură o lecție model întitulată: „Productivitatea muncii și calcularea reducerii pre-

țului de cost în gospodăria colectivă". În fața gospodărilor collective a arătat lectorul și să sarcina de a-și organiza astfel producția încât să devină tot mai bogată, tot mai puternică. Organizarea producției nu se poate concepe fără a cunoaște elementele care stau la baza ei, cheltuieli, investiții etc., fără calcularea prețului de cost la fiecare produs, pentru a să se cultură său animalele sănt reînaltabile ori nu. Pentru calcularea prețului de cost înseamnă este necesar ca în fiecare gospodărie colectivă să existe o evidență contabilă clară a tuturor cheltuielilor.

În continuare s-a arătat felul cheltuielilor și cum se calculează prețul de cost la fiecare produs în parte. S-a arătat de asemenea ce este și cum se calculează productivitatea muncii și venitul net, adică beneficiile, arătindu-se importanța cunoașterii acestor indici de către toți inginerii agronomi și zootehnici din gospodăriile colectivității.

Conștientul de la Vladimirescu a fost foarte folosită pentru lectorii cursurilor agrozootehnice din masă. Învățând din experiența bună și din lipsa manifestării anual trecut, el vor trebui să depună toate eforturile pentru a ridica din rîndurile colectivităților, ale familiilor muncitorilor întovărășiti, cadre calificate, capabile să sporească continuu producția agricolă și animală.

Comisia de femei din cartierul Pirineu organizează o serată dansată astăzi, 28 noiembrie a.c., orele 20, în localul restaurantului „Cina", la care vă invită să luați parte. Muzică, dans, tombola.

Terpernă, prăbușirea monopolului atomic al S.U.A., influența uriașă a poliției de pace a U.R.S.S. Ideea coexistenței care cîștigă poporului și atrage pătră tot mai largi de americani și repetatele eșecuri flagrante ale politicii americană. Prin nemulțumirea pe care o reflectă, carteza este simptomatică pentru momentul politic al S.U.A. În același timp nu trebuie uitat că Emmet Hughes cu totul încărcăt de politicii americană, ca și cei menționați înainte este de fapt adeptul a numeroase concepții depășite cînd este vorba de șasiu soluție pentru „insanătoșirea" poliției S.U.A. El mai visă că închide restabilirea vechilor regimuri în tările care construiesc socialismul, vede dezarmarea nu ca o premiază ci o urmăre a destinderii politice, etc. Hughes încă nu s-a acordat cu datele noile ale situației internaționale. De aceea, este bine gîndită aprecierea corespondentului lui „Sunday Times" care subliniază că „domnul Hughes este mult mai convinsă în criticele sale decât în propunerile pozitive privind o nouă politică".

Un important eveniment în viața poporului maghiar

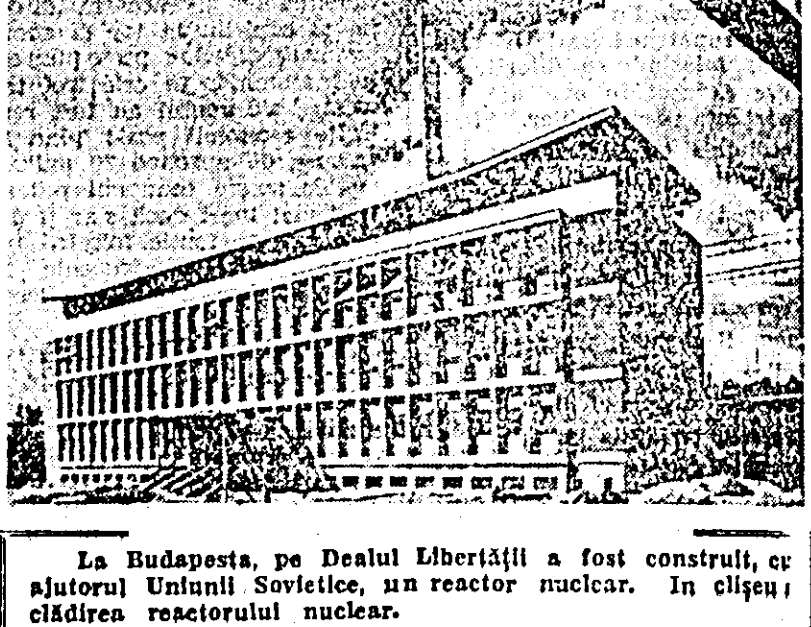
Comuniștii în frunte

In cadrul adunării generale de partid de la Fabrica de produse metalurgice și maghiari realizările obținute în cîinstea Congresului. El a hotărît ca în vederea depășirii angajamentele luate anterior, să organizeze în luna noiembrie Lupa Congresului. Muncitorii, înfrunte cu comuniștii, s-au angajat să depășească cu 3 milioane planul de producție pe anul 1959.

Oamenii muncii din R. P. Ungaria au primit cu mare bucurie și înțirea convocării Congresului. În luniile următoare, au avut loc în întregă țară, adunările generale și alegerile noilor conducători ale organizațiilor de partid. În cadrul acestor organizări se vor predă lectii de știință populară, de medicină, de geografie și istorie a patriei etc.

Zilele trecute a avut loc prima ședință a lectoratului. Au participat peste 40 de cetățeni din cartierul Aradul Nou. În cadrul acestui lectorat se vor predă lectii de știință populară, de medicină, de geografie și istorie a patriei etc.

Poporul maghiar, strîns unit în jurul partidului său, a întîmpinat cu răsunătoare succese în munca cel de al VII-lea Congres al Partidului, dovedindu-să hotărărea nestrămutată de a lupta împotriva Uniunii Sovietice, alături de toate popoarele lagărului păcii, pentru construirea socialismului în R. P. Ungaria, pentru triumful ideilor coexistenței pașnice între statele cu sisteme sociale diferite, pentru ca pacea, acest bun scump al omeneirii, să trăiască în toată lumea și în punctul totodată.



La Budapesta, pe Dealul Libertății a fost construit, cu ajutorul Uniunii Sovietice, un reactor nuclear. În cîinstea clădirii reactorului nuclear.

la suprafață, pînă la sfîrșitul lunii octombrie, 35.000 tone de tone din cîtință peste plan și au redus cheltuielile de producție cu 7 milioane forinți. S-a luate măsură pentru creșterea neîncetată a producției. Potrivit unor calculuri preliminare, în cursul anului viitor, producția să crească cu 310.000 tone de fier brut și pieză de forinți.

LA UZINA DE COCOSCIFICARE DIN CADRUL COMBINATULUI METALURGIC DUNAI, muncitorii și tehnicienii au frumoase realizări în cîinstea Congresului. El au economisit importante sume de banii și au reușit să producă lunar cu peste 300 de tone de cocs peste plan.

CRESTE NEINCEPUTAT PRODUCȚIA ÎN UNITATELE TRUSTULUI MINIER DE LA TATABANYA. Rezultatul doceștilor de frumoase au fost obținute în cadrul întrecoierilor organizate în cîinstea Congresului. În întîmpinarea acestui important eveniment, mineri au trimis

ceri socialiste în cîinstea marilor eveniment: cel de-al VII-lea Congres al PMSU. Planul anual a fost depășit cu peste 2 milioane de forinți, iar producția muncii, în loc de 3.3 la sută, cînd era angajamentul inițial în cîinstea Congresului, a fost depășită cu 10.5 la sută.

Uzina produce peste plan, 3 strunguri, 4 mașini de polirat, 250 tone de fier brut și pieză de forinți în valoare de 150.000 forinți.

LA FABRICĂ „EUROGEPEGYAR" angajamentele luate în cîinstea Congresului au fost înăpătite cu mult înainte de termen. Sîi în această fabrică s-a organizat în cîinstea Congresului, Colectivul de muncitori și tehnicienii s-a angajat să producă peste plan de 20 de bormășini și să îndeplinească planul anual pînă la 22 decembrie.

LA FABRICĂ DE MAȘINI „DIMAVAG", muncitorii și tehnicienii au revizuit tehnologia de fabricație și au hotărît să reducă timpul necesar producției diferitelor tipuri de mașini cu 1500-3000 de ore.

INFORMATII

COMISIA DE FEMEI din cartierul Pirineu organizează o serată dansată astăzi, 28 noiembrie a.c., orele 20, în localul restaurantului „Cina", la care vă invită să luați parte.

Muzică, dans, tombola.

Abonați-vă la „FLACĂRA ROSIE"



„Un strigăt de durere“ în fața falimentului politică S. U. A.

In S.U.A. a apărut o carte care a reînținut în mod deosebit atenția cititorilor și a fost larg comentată de gazetarii acordati la Washington. Este „America cea vinclată" al cărui autor Emmet John Hughes, cunoscută figura politică și partidului republican, a lăsat vreme indelungată pe linia Casa Albă. Despre el se spune că „era cel mai bun autor al cuvîntărilor rostite de președintele Eisenhower". Această carte, ne informază Brandon, corespondentul săptămânal englez „Sunday Times", reprezintă „un strigăt de durere" în fața falimentului politicilor americane din perioada posibilă. Cartea pune problema că: „În ce constă boala noastră națională?" și „Ce merge prost în diplomația americană?". Căutând răădăcinile acestelui bolt, Hughes constată că principiile de bază ale politicii S.U.A. formu-

late de Dulles s-au dovedit fundamental false. Unele din ele, demonstrează autorul, ca și poziția față de Taiwan s-a dovedit absurdă. Hughes se plânge că politica americană „oscilează între dramă și mediocritate". Cartea, după părerea corespondentului Brandon, are o mare semnificație prin faptul că ea vine să se adauge la acelora care a început să se formeze printre personalitățile influente americane. Din acest lucru se intrebat: Ce merge prost în America? fac parte Walter Lippmann, George Kennan, James Reston John Kennedy, Averell Harriman și numerosi editorialiști ai marilor ziară. Ca și el, Hughes s-a trădit în fața unor realități internaționale care i-au zugrăvit seriose concepții despre „invincibilitatea S.U.A." în toate domeniile: eșuatul sputnișii sovietici și stația automată în-

de TOATE țările

Imagini din Albania de azi

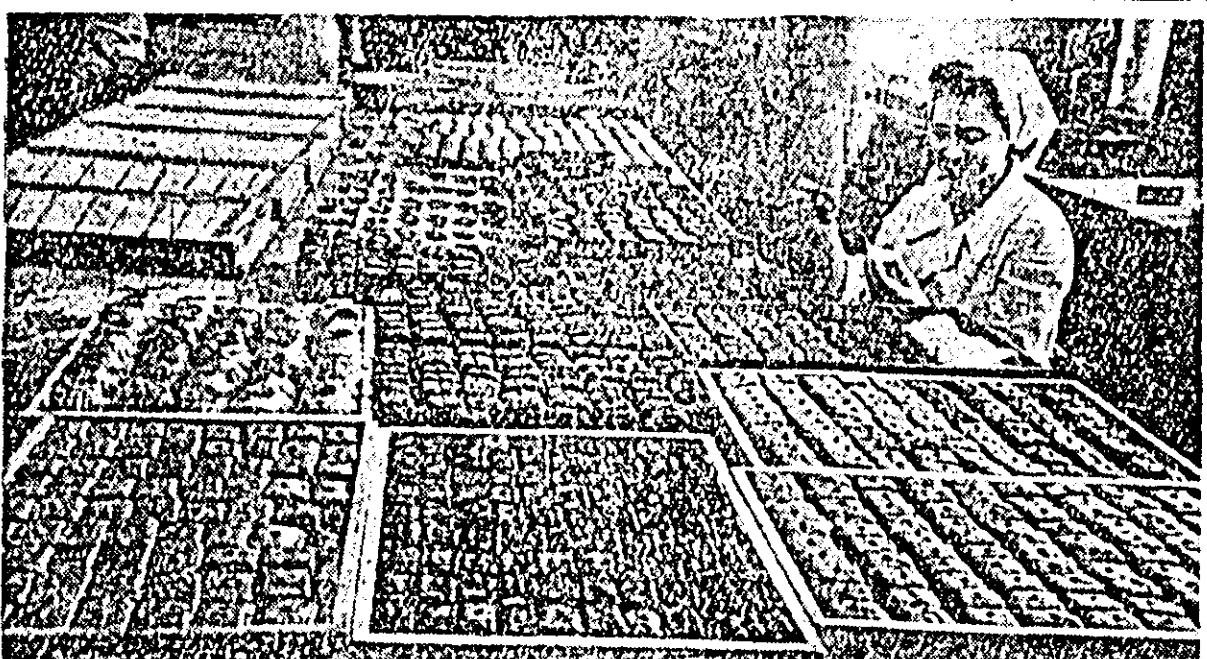


Costume populare din Albania centrală (stinga) și din regiunea Dordie.

CEA DE A 7-A TREAPTA A CASCADEI DE PE VOLGA

Hidrocentrala Saratov este a 7-a treaptă a cascadelor de pe Volga. Cinci trepte, inclusiv hidrocentrala „Lenin” de pe Volga și s-a fost construită, iar cea de a 6-a — hidrocentrala Stalingrad va funcționa în curând cu întreaga capacitate. Nodul hidraulic Saratov cu o putere de 1.000.000 kW va furniza anual centrelor raloane și regiunii Volga 4,5 miliarde kWh de energie electrică. Regiunile secetoase de pe malurile Volgăi vor căpăta apă din bolșug, ceea ce va permite să se sporească considerabil producția la hectar a plantelor agricole cultivate în aceste regiuni.

In laboratorul dulciurilor



IN CLISIU: aspect din sală a laboratorului de cofetării TAPL. Mii de prăjitururi sunt gata și fi expediate unității lor.

Un preparat pentru protecția con- strucțiilor de beton împotriva umidității

La Institutul de chimie din Riga a fost realizat un preparat din compusii silico-organic pentru protecția construcțiilor împotriva umidității. Preparatul, aplicat pe suprafața materialelor de construcție, prin stropire, formează o poliglită impermeabilă care nu-și pierde rezistența multă vreme chiar în condiții de mare umiditate a aerului și do oscilații brusc de temperatură. El poate fi amestecat în vopsea marindu-l astfel rezistența.

Noul preparat a fost predat întreprinderilor de chimicale din Letonia pentru a-i introduce în producție.

Proiectul unei centrale electriche pentru Asia Centrală

La Institutul Unional pentru proiectarea de construcții hidrotehnice din Moscova s-a început elaborarea proiectului unei mari centrale electrice care se va construi în sudul Tadjikistanului, pe riu Vahs, în apropiere de Stalinabad — capitala republicii. În acest loc riu a săpat un defileu adânc și înălțat din gresie.

Înălțimea barajului va fi, conform presupunerilor, de 240 sau 300 metri. Potrivit altel variante acceptă va fi cel mai înalt baraj care a fost construit vreodată de oameni (în prezent cel mai mare este considerat cel de la Grind-Dixon din Elveția care are înălțimea de 286 metri). Barajul de pe Vahs va îmbunătăți navigația numai pe acest riu, ci și pe Amu-Daria, cel mai mare fluviu din Asia Centrală, în perioada când apele lui scad.

Lîngă hidrocentrală Nurek (numită astfel după satul înălțat care se va construi ea) va lăua flină un lac de acumulare cu un volum de aproximativ 5.000.000.000 metri cubi. Apela acestel mări artificiale ca și energia electrică lăsată

Defectoscopia cu raze gamma în construcții

În serie de uzine de prefabricate din beton armat din Uzbekistan se practică cu succes verificarea calității blocurilor și structurilor de construcție prin iradierea lor cu raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.

Defectoscopia cu raze gamma permite să se descopteze ușor următoarele defecțiuni: oarecum și la raze gamma. Instalațiile folosite în acest scop au fost realizate la Institutul de fizică nucleară al Academiei de Științe a RSS-ului.