

TRUCĂRIA NOȘTIE

Organ al comitetelor orașenești și raional P. M. R. Arad și al staturilor populației orașenești și raional
Arad, anul XIX nr. 5663 | 4 pag. 20 bani | Sâmbătă, 3 noiembrie 1962

Preocupare pentru rentabilizarea produselor

Colectivele din unitățile întreprinderii orașenești de industrie locală „Progresul” depun eforturi susținute pentru a satisface cerințele populației cu cât mai multe bunuri de larg consum, letine și bune. Astfel, în decurs de nouă luni, colectivul întreprinderii a redus prețul de cost cu 5,25 la sută față de sarcina de plan, care prevedea o reducere de 2,06 la sută. Tot în perioada amintită a realizat un beneficiu peste plan în valoarea de 1.765.000 lei. Desigur că asemenea succese au fost cauzate de înțelegerea și înțelegerea situației economice și financiare. Însă la aceasta a mai contribuit încă ceva. Anume, preocuparea ce a existat în direcția rentabilizării produselor și a mării rentabilității altor diferite sortimente cu se produce aici. Să vedem ce s-a făcut în acest scop.

Colectivul întreprinderii a început producția anulului în curs cu 19 sortimente nerentabile. Printre ele se aflau, bunăoară, articolele din mătase artificială, produse zaharose, prestațiile de boiangerie și curățitorie și altele. Mobilizată de organizația de partid și beneficiind de măsurile rodnice luate de conducerea întreprinderii, colectivul de muncă a reușit să încheie cel de al III-lea trimestru al anului doar cu șapte produse nerentabile. La

cincl din aceste articole, rentabilitatea a fost îmbunătățită simțitor, diminuându-se pierderile cu peste 60 la sută. În decurs de nouă luni, aici s-au rentabilizat multe sortimente. Într-o astfel de situație favorabilă se află acum articolele Brocard 1 și 2, basmatole Atlas și Baclca, deservitul de alune etc. Produsele din țesături de mătase artificială s-au putut rentabiliza în urma măsurilor prin care această unitate a fost comasată cu cea de tricotaie. Ea

LA I.O.I.L. „PROGRESUL”

a determinat reducerea unui important volum de cheltuieli de regie, de transport etc., iar urmarea a fost că sortimentele unității respective nu numai că au început să se producă încadrându-se în prețul de cost, ci să se obțină și beneficii. E un exemplu ce poate fi urmat și de alte întreprinderi unde există condiții asemănătoare.

Într-o vreme se creșea părerea că deservitul de alune nu poate fi rentabilizat. Însă acțiunea temeinică și energetică pornită de conducerea întreprinderii, la îndemnul și sub îndrumarea organizației de bază, a scos la iveală multe posibilități. Astfel, s-a trecut la reorganizarea procesului de producție, la impulsionarea încheierii de contracte cu beneficiarii, mărindu-se volumul producției, la urmărirea strictă a consumurilor specifice. Rezultatul este dintr-o parte bun, deoarece de la pierderi s-a ajuns la beneficii.

ULTIMELE 24 DE ORE PE GLOB

U.R.S.S. A LANSAT O RACHETA COSMICA IN DIRECTIA PLANETEI MARTE

MOSCOVA 1 (Agerpres). — TASS transmite: La 1 noiembrie Uniunea Sovietică a lansat o rachetă cosmică în direcția planetei Marte. (Citiți amănunțit în pag. a III-a)

CONFERINȚA UNIUNII INTER-PARLAMENTARE ȘI A INCHETĂRII LUCRĂRII

La 1 noiembrie și-a încheiat lucrările la Brasília cea de-a 51-a Conferință a Uniunii interparlamentare la care au participat delegații din 50 de țări. Delegația R.P. Române la această conferință a fost condusă de Gheorghe Vasiliu, care în timpul lucrărilor a fost ales vicepreședinte al Conferinței.

AUTORITĂȚILE SUD-VIETNAMEZE CONTINUA ACTIUNILE AGRESIVE IMPOTRIVA CAMBODGIEI

Autoritățile sud-vietnameze continuă acțiunile agresive îndreptate împotriva Cambodgiei neutre. La 31 octombrie, în cadrul unei conferințe de presă, Norodom Sihanuk, primul ministru al Cambodgiei a declarat că avioane sud-vietnameze au bombardat două sate cambodgiene și că relațiile dintre cele două țări au devenit extrem de încordate. Premierul Sihanuk a precizat că atacul a avut loc la 25 octombrie.

MAJORAREA PREȚULUI OREZULUI ÎN JAPONIA

Cabinetul de Miniștri al Japoniei a luat la 2 noiembrie hotărârea ca începând cu 1 decembrie a. c. să majoreze cu 12 la sută prețurile la orez. Orezul este unul din principalele produse alimentare ale japoniezilor.

ADENAUER ȘI-A AMINAT VIZITA ÎN SUA

După cum anunțau agențiile France Presse, cancelarul R.F.G. Adenauer și-a amnat cu o săptămână vizita în Statele Unite. Astfel, în loc să plece la 7 noiembrie, Adenauer va pleca la 14 noiembrie.

Ară și îngrașă terenul

Colectivul de muncă al gospodăriei de stat Utvinți se preocupă îndeaproape de asigurarea condițiilor necesare obținerii unor producții ridicate la culturile agricole. În această lucrătorii gospodăriei au însămintat în bune condiții o suprafață de peste 1.600 ha cu grâu, din care pe mai mult de 1.000 hectare s-a însămintat solul de mare randament Bezostala.

mecanizatori se remarcă Mihai Gyure, Martin Korpoș, Ludovic Demeter, Carol Schillinger și alții. Paralel cu aceste lucrări se duce o activitate intensă pentru îngrașarea terenului. În afară de cele 4 tractoare care folosesc 8 remorci, la transportul îngrășămintelor participă și atelele gospodăriei. Cu suprafețele fertilizate de curind, 26 ha, mecanizatorii gospodăriei au reușit să îngrașe cu gunoi de grajd 143 ha. Curind la transportul și împrăștierea acestor îngrășăminte vor lucra și camioanele gospodăriei, cu ajutorul cărora se vor putea fertiliza suprafețe mari.

O LUNA BOGATĂ ÎN REALIZĂRI

Pentru muncitorii, tehnicienii și inginerii întreprinderii de prefabricate luna octombrie a fost o lună bogată în succese. Antrenați în întrecerea socialistă organizată de comitetul sindicatului, ei au desfășurat o intensă lăcomie pentru a produce și livra beneficiarilor produse cât mai multe, mai bune și mai letine. Rezultatele sînt, bineînțeles, pe măsura muncii depuse. Este semnificativ să arătăm că pe luna octombrie colectivul întreprinderii a obținut o depășire de 46 la sută a planului producției globale și de 34 la sută a planului producției marfă.

Au început lucrările la un nou local de școală

Nu de mult adunarea populară a locuitorilor din comuna Curtici a hotărât ca prin contribuțiile voluntare să se construiască un nou local de școală. Pînă acum s-au procurat materialele necesare fundației și a unei părți din construcție. Părinții elevilor au efectuat săpăturile necesare fundației, urmînd ca IGRA să înceapă construcția. P. CAZAN, coresp.

Fruntașii întrecerii

Colectivul Fabricii de zahăr desfășoară o susținută întrecere socialistă, pentru asigurarea îndeplinirii și depășirii sarcinilor de plan. La 93 de tovarășii care au obținut cele mai bune rezultate în cadrul întrecerii le-a fost acordat recent titlul de frunțași în producție. Printre aceștia se află fierbătorul Gheorghe Vesa, strungarul Vasile Gzentzizer, sculerul Dumitru Caralman, maistrul Iosif Bekeș, lăcătușul de uzină Iosif Sragher, mecanicul turbinist Ivan Corpolenco și alții. N. BRINDAȘ, coresp.

La 14 repere...

Introducerea uscătorului cu bioxid de carbon este un procedeu tehnologic nou, care se extinde cu rezultate calitative deosebit de bune în tănăria uzinelor de vagoane. La ora actuală acest procedeu a înlocuit metoda clasică de formare la 14 repere.



În secția a II-a de la I.O.I.L. „Electrometal” fiecare muncitor vorbește cu respect despre lăcătușul comunist Ioan Ponta. El și-a câștigat aprecierea și respectul colectivului de muncă prin comportarea sa, prin succesele dobândite în producție.

Agrotehnica și-a spus cuvîntul

După ce au recoltat și cîntărit ultimii ștuleți de pe cîmp, colectivul din Fîrteaz au putut și precece recolta de porumb și obținut la ha. Cu tot timpul nefavorabil, ei au cules o recoltă mai bogată decît în oricare alt an. Față de anul trecut s-a obținut mai mult cu 400 kg porumb ștuleți la ha, iar față de anul 1960 cu 600 kg porumb ștuleți la ha. De la tovarășul Romulus Susan, președintele gospodăriei colective, și de la inginerul agronom Geta Rösser am aflat cum s-a obținut această recoltă bogată. Lucrările au pornit de la îmbunătățirea organizării muncii. În anul trecut brigadierii făceau totul: ei mobilizau oamenii la muncă, ei controlau calitatea lucrărilor executate. Desigur, acest procedeu era defectuos, pentru că oricînd de bun ar fi fost brigadierii, ei nu puteau să facă totul. Ca urmare, porumbul era săpat numai odată, rar de tot reușindu-se să se sapsă de două ori, și nici atunci pe întreaga suprafață, ceea ce a dus la recolta slabă. În anul acesta s-a pus un accent deosebit pe activizarea șefilor de echipă, aceștia fiind îndrumați cum să muncească. Astfel a crescut spiritul lor de răspundere. Mulți șefi de echipe, printre care Ludovic Sranko II din brigada I-a, Maria Fibișan din brigada a II-a, Ilie Giur și Ioan Hodov din brigada a III-a și alții au dovedit că sînt buni organizatori ai producției agricole. Ei au reușit să mobilizeze din timp colectivul la lucrările de întreținere a porumbului, reușindu-se astfel să se efectueze 4 prașile manuale de bună calitate.

În acest an s-a pus accent și pe însămintarea cu soluri de înaltă productivitate, care în anii trecuți s-a făcut pe suprafețe mici, mai mult experimental. În primăvară, pe cea mai mare suprafață s-a însămintat porumb HD 206, care a dat producții mult mai mari decît solul local. Am mai aflat de asemenea și alte măsuri care au contribuit la obținerea unei producții sporite de porumb față de alți ani. Tot pentru prima dată porumbul a fost însămintat mecanic, asigurându-se astfel o densitate de 28.000-30.000 fire la ha, în timp ce în anii trecuți această densitate nu depășea 18.000 fire la hectar. De asemenea, în toamnă, ca urmare a dezvoltării sectorului zootehnic, o suprafață mare a fost îngrașată cu gunoi de grajd. După cum se vede, tot mai

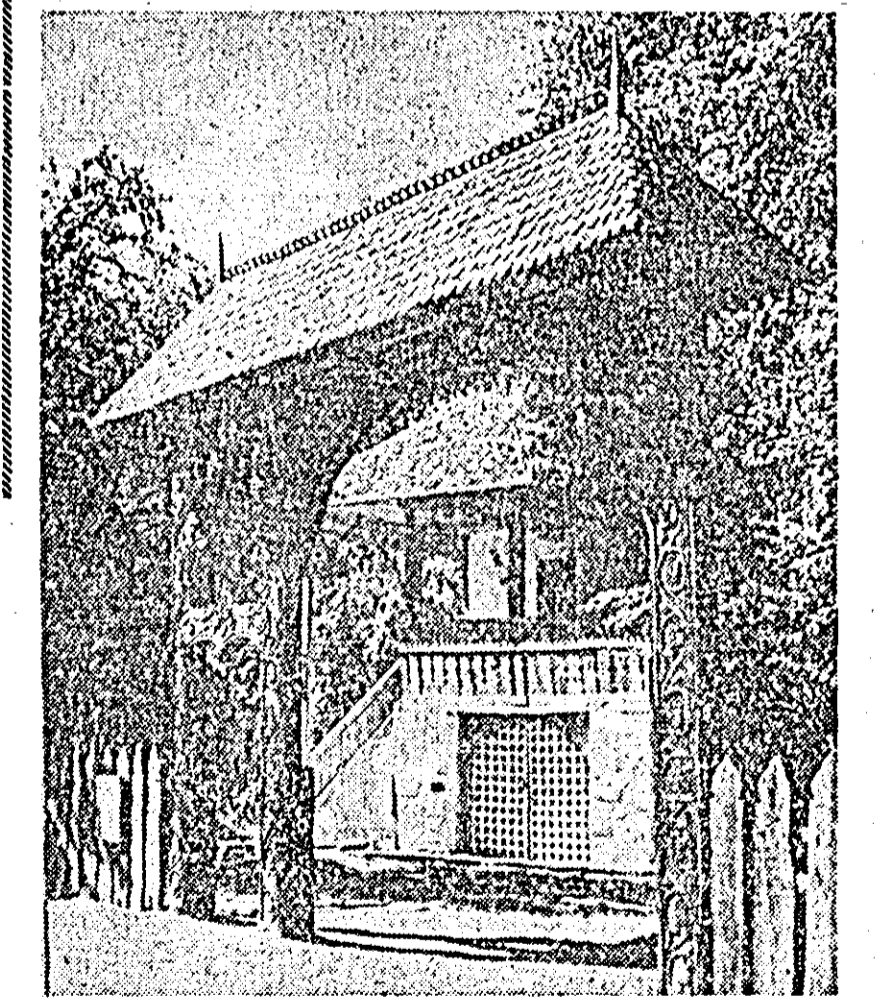
mulți fîrtezeni și-au însușit agrotehnica înaltă și o aplică în practică. Dovadă și faptul că unul din colectivii au obținut producții care întrec cu mult producția medie obținută pe gospodărie. Bunăoară, Nicolae Novac a obținut cu 1.400 kg porumb ștuleți la ha, Maria Ardelean cu 1.300 kg și Mihai Fotie cu 1.130 kg mai mult la ha decît media obținută pe gospodărie. Agrotehnica înaltă aplicată în acest an și-a spus cuvîntul și acest lucru trebuie să constituie un imbold pentru toți colectivii din Fîrteaz pentru a obține în următorii ani recolte și mai mari la toate culturile agricole. L. POPA

În vizită LA MUZIEUL SATULUI

Printre blocurile noi, turnate în beton, oțel și sticlă, ridicarea pretutindeni în Capitală, există unele clădiri care, deși a-părute recent în perimetrul marilor oraș, n-au nimic nou, dimpotrivă: sînt case vechi, unele foarte vechi chiar, dar care nu și-au sfîrșit bătrînețile în cupele excavatoarelor (așa cum se întîmplă cu clădirile care cedează locul noului blocuri). Casele acestea, rămase să înfrunte timpul, au apărut de curind în Muzeul Satului. În fiecare an „satul” amenajat în Bucureștiul modern își lărgeste „vatra”: pe „ulitele” sale apar mereu alte case — rod al muncii muzeografilor care cercetează satele țării, în căutare de comori ale arhitecturii noastre populare. Din satul Berbești, regiunea Maramureș a fost adusă recent o casă datînd din anul 1775. Vechea casă maramureșană a fost demontată cu grijă și ridicată pe una din aleile muzeului. Fiecare birnă, fiecare șindrilă a acoperișului, coșul, grajdul, cotețele pentru pășiri — toate au fost reconstruite alomă, pentru a da o imagine fidelă a vechii așezări. Din Maramureșul altor vremi s-a născut azi în Muzeul Satului un timpel de sat: o casă care numără două veacuri. În satele

Cu sprijinul maselor

Locuitorii din Sînmartin participă cu drag la toate acțiunile de gospodărire a comunei. În ultimele luni, cu mult entuziasm s-a lucrat la amenajarea școlii și la reparatul căminului cultural. La efectuarea acestor lucrări, precum și la altele, au luat parte peste 700 de cetățeni, obținîndu-se economii în valoare de 11.600 lei. S-au evidențiat Andrei Duraș, care a condus lucrările de reparații, deputații Gheorghe Kilian, Constantin Atinge și alții.



pragul caselor, stau orînduito gospodărește covoare țesute de mîini harnice, fețe de masă înflorite, mese și scaune cu încrustații în lemn, oale smălțuite, uși neite de casă, cu care sătenii își pregăteau mîncarea sau își țeseau halnele. Fiecare poartă de lemn în care mîna clopoturilor a încrustat flori de stejar, fiecare pridvor împodobit artistic sînt mărunții și-au întîrșit astăzi satul cu zeii de construcții noi, din cărămidă. Poposind în Muzeul Satului, vizitatorul trece în revistă aspecte ale arhitecturii rurale și etnografiei rominești din cele mai diverse regiuni ale țării. Pe ațele muzeului se aliniază așezări pescărești din Delta, cu năvoadele așezate la uscat sub șoproane; case din Țara Oașului, clădite din birne groase de stejar, case din Țara Motilor cu acoperișurile tîguțate, ca niște căciuli mîjsoase etc. Dincolo de

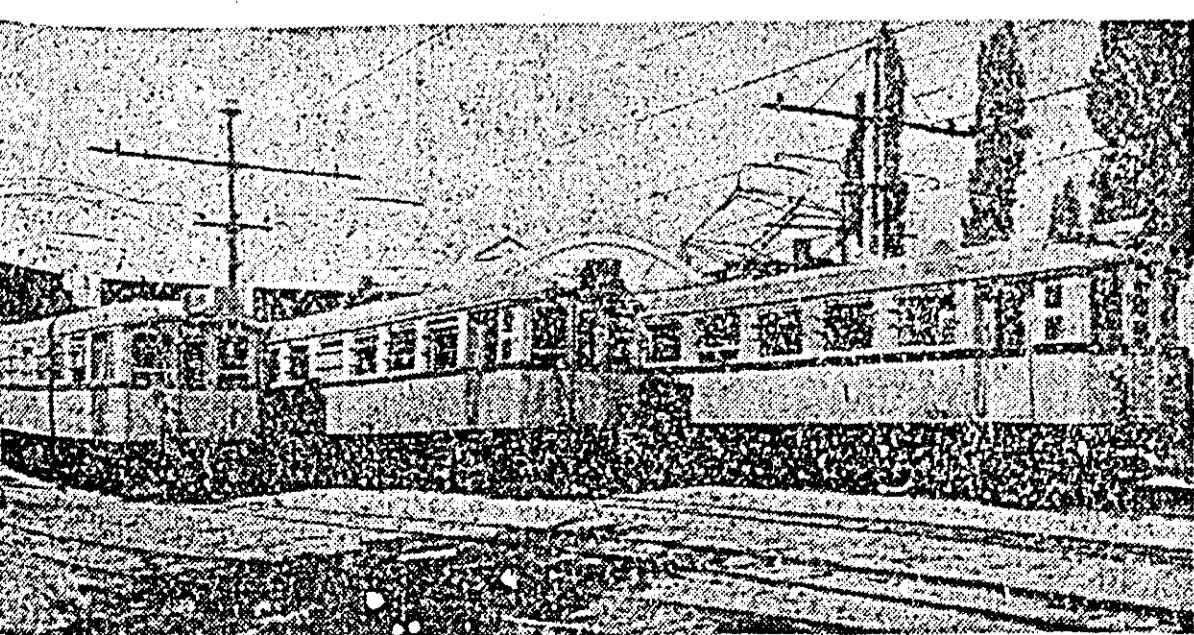
rominești, îl lăsa pradă mizeriei și ignoranței. Fața satului epocii socialiste s-a schimbat radical. Pe temeliile noi, ale muncii colective, se ridică astăzi un sat modern, aducînd noi frumuseți comorilor artei noastre populare. Peste 500.000 de case de locuit construite între 1956-1961 în satele noastre, ridică pe o treaptă nouă viața țărănilor colectivizate, ducînd mai departe tradiția mîinilor harnice ale celor care au ridicat timp de veacuri casele care-și primesc azi vizitatorii în Muzeul Satului. Cercetările etnografice efectuate în Dobrogea, Banat, Hunedoara, Maramureș în scopul descoperirii noului în viața satului colectivizat, vor îmbogăți muzeul. Materialul adunat va figura în expoziția ce se va deschide în noul pavilion al muzeului, a-cum în construcție, cu toama „Noul în viața satului de azi”. I. CLEJAN

Ajutor permanent mecanizatorilor

Pentru ca în cîmp lucrările efectuate de mecanizatori să meargă cit mai bine, să se realizeze la timp sarcinile de plan, la atelele stațiilor de mașini și tractoare din Curtici se duce o activitate intensă. Mecanicul Adam Zilmerlan, Carol Adam, Ștefan Redes și alții nu precușesc nici un efort pentru ca ștuleții și tractoarele reparate atele să lucreze cu tot randamentul în cîmp. La bunul sfîrș al activității tractoriștilor noștri își aduc contribuția și fierarii Iosif Palle, Francisc Loreț și Ștefan Neth care scot fiarele de plug. DEZIDERIU GRANER, coresp.

Cu planul depășit

Odată cu încheierea lunii octombrie, colectivul de muncă al întreprinderii „Ardeanca” a înregistrat un nou succes: depășirea planului producției globale pe această lună cu 17 la sută. Acest succes se datorește înțelegerii cu care se desfășoară această întrecere socialistă, hărniciei și priceperii muncitorilor. Primul loc în întrecere a fost ocupat de colectivul secției metalurgice, care și-a depășit cu mult angajamentele.



Un aspect obișnuit din Depoul electric Arad. Să transporte pe linia electrică noi călători și podgoria. Auto motoarele electrice așteaptă să pregătească din nou la drum.

Luna prieteniei ROMINO-SOVIETICE

Am vizitat Uniunea Sovietică și am învățat multe lucruri de la prietenii sovietici

S-a scris mult despre Uniunea Sovietică, despre oamenii sovietici și realizările lor, despre ospitalitatea și căldura cu care te înconjoară omul sovietic...

IMPRESII DIN U.R.S.S.

In cadrul manifestărilor prilejuate de sărbătorirea Lunii prieteniei romino-sovietice, la Uzina de strunguri, tov. Ing. Ioan Demian a vorbit în fața a zecii de muncitori...

Studentii vizitează uzina

Cu câteva zile în urmă, un grup de studenți, viitori ingineri, de la Facultatea de tehnologia construcțiilor de mașini din București, au fost oaspeții Uzinei de strunguri din orașul nostru.



Pe terenurile de sport

SIMBATA: Fotbal: orele 15.15: Strunguri-Libertatea, teren Segă. Atletism: etapa a II-a, seria a II-a a campionatului școlar de atletism cu participarea școlilor medii nr. 1, 3, 5 și Școala profesională CFR (Stadion CFR orele 15).

Din activitatea organizațiilor de partid

Houl birou la lucru

Biroul organizației de partid de la secția atelelor ferose a întreprinderii „7 Noiembrie” se preocupă cu simț de răspundere de realizarea obiectivelor cuprinse în hotărârea adoptată la adunarea de dero de seamă și alegeri. Într-o ședință de birou, care a avut loc săptămîna aceasta, și la care au fost invitați șeful sector, mecanicul șef și maștrii, au fost discutate problemele privind organizarea producției și pregătirea atelelor pentru iarnă.

Instructaj cu organizatorii grupelor de partid

Zilele trecute, biroul organizației de bază de la sectorul finisaj întreprinderii a uzinelor textile „30 Decembrie” a ținut un instructaj cu organizatorii grupelor de partid. În cadrul instructajului s-a vorbit despre muncă politică în spiritul realizării sarcinilor de plan pe trimestrul IV, întărirea disciplinei de partid, primirea în rândurile candidaților de partid a celor mai buni muncitori și despre alte probleme importante.

Alte cadre didactice primite în rândurile partidului

Organizația de bază de la Școala medie din Curțile este tină. A luat ființă abia în toamna acestui an. Cu toate acestea în cadrul ei se desfășoară o activitate intensă. Comuniștii so preocupă cu simț de răspundere de atragerea în rândurile partidului de noi cadre didactice care dovedesc prin fapte că merită această înaltă cinste.

Au ales organizatorii grupelor de partid

La gospodăria agricolă colectivă din Macca au avut loc de curind alegeri ale organizatorilor grupelor de partid. Pînă în prezent s-au prezentat două dări de seamă ale grupelor de partid din brigăzile și s-au constituit două grupe de partid noi. Una din grupele de partid a luat ființă în sectorul zootehnic, fapt ce dovedește că organizația de bază s-a preocupat temeinic de îmbunătățirea muncii politice de masă în acest sector important.

Apoi a fost luată în discuție cererea tov. Ioan Iovănaș. Comuniștii au apreciat și activitatea depusă de tov. Ioan Iovănaș în clasă și în afara clasei cu elevii, activitatea pentru ridicarea politică a elevilor ca propagandist UTM, activitatea sa culturală și politică intensă desfășurată în perioada colectivizării agriculturii. El a fost aprobat primirea tov. Ioan Iovănaș direct în rândurile partidului.

S-a mai pus în discuția adunării generale cererea de primire în partid a tov. Gruner Florica. Ea este bine cunoscută de toate cadrele didactice ale școlii medii din Curțile și de cetățenii din comună. E o tovarășe cu mult simț de răspundere față de munca cu elevii la clasă și în afara de clasă, precum și față de îndeplinirea oricăror sarcini primite pe linie de școală sau în afara ei. Ca instructor superior de pionieri muncetor conștiențioși, căutînd să obțină rezultate cât mai bune în muncă. În perioada colectivizării a obținut iarăși rezultate frumoase. De aceea, comuniștii au hotărît primirea ei direct în rândurile partidului. CAZAN PETRU, coresp.

GH. SOARE, coresp.

Înfrînăm alegerile de partid cu însemnate realizări

Organizația de partid de la gospodăria colectivă din Crucești se pregătește temeinic pentru adunarea generală de dero de seamă și alegeri. Acest eveniment important este înfrînăt de către comuniștii și de către toți cetățenii colectivității, cu succese însemnate pe calea îndeplinirii economico-organizatorice a gospodăriei colective. Și trebuie să spunem că rezultatele sînt mulțumitoare.

Campania agricolă de toamnă s-a încheiat înainte de termen, tocmai datorită muncii politice de masă concrete și eficace. Printre cei care s-au evidențiat se numără Dumitru Dem, Ștefan Kiss și alții, a căror exemplu este demn de remarcat. IGNAT FISZU, coresp.

Dezbătînd problemele gospodărești ale comunei

În recenta sa sesiune Sfatul popular al comunei Nădlac a dezbătut felul cum s-au desfășurat lucrările campaniei agricole de toamnă. Raportul prezentat cu această ocazie în fața deputaților de tov. Ilie Cloarsă, vicepreședintele comitetului executiv, a scos în evidență faptul că ambele comitetele de conducere ale gospodăriilor colective din comună, industriale și agricole de partid, au desfășurat o muncă intensă în vederea executării lucrărilor la timp și în bune condiții. Astfel, au fost recoltate la timp cele 2200 ha de porumb, 150 hectare floarea-soarelui, 600 hectare cîneșă de toamnă și altele. A fost arătată activitatea rodnică depusă în această privință de brigăzile I, IV, V și VI de la gospodăria colectivă „Victoria” și de brigăzile II, III, VII și VIII de la gospodăria colectivă „Mureșul”. Astfel, numai la porumb s-au recoltat în medie la hectar cîte 3200-3300 kg porumb scosul în boabe.

La executarea lucrărilor de înfrînțare s-a depus o muncă sustinută, reușindu-se ca însumîntul grîului să se termine pe întreaga suprafață de 3300 ha. Pentru sporirea producției în anul viitor, s-a dat atenție calității lucrărilor, asigurîndu-se un pat germinativ corespunzător respectîndu-se densitatea pentru fiecare sol de grîu în parte.

La aceste lucrări și-au adus contribuția brigăzile a III-a condusă de Ioan Kysel și a VII-a condusă de Milan Tipl de la gospodăria colectivă „Mureșul” și brigăzile conduse de Teodor Pădăle, Petru Felser și Pavel Velce de la gospodăria colectivă „Victoria”.

Ună altă problemă de care depinde buna activitate a gospodăriilor colective din Nădlac este aceea a realizării planului de construcții zootehnice. De aceea în ședința comitetului executiv ținută în ziua de 24 octombrie s-a analizat stadiul desfășurării acestor lucrări. Brigăzilele de la sectorul de construcții Ghilă Ghenghiu și Ștefan Iancu - au informat comitetul executiv că s-au obținut rezultate bune. Astfel, la gospodăria colectivă

Programul I: 10.00 Concertul pentru clarinet și orchestră de Kramar, 11.00 Radiojurnal. 11.05 Fragmente din opera „Pescușorul de perle” de Bizet. 12.00 Piese instrumentale de Ciprian Porumbescu. 12.20 Album sportiv, 12.30 Muzică ușoară. 13.00 Buletin de știri. 13.10 Suite simfonice. 14.00 Muzică ușoară pentru de ascultători. 14.30 Muzică populară românească. 15.00 Concert distractiv. 15.45 Poezii vestit despre Lenin. 16.00 Muzică ușoară interpretată în plan. 16.15 Vorbește Moscova. 16.45 Jocuri populare românești. 17.00 Buletin de știri. 17.10 Fragmente din opera „Hansel și Gretel” de Humperdinck. 17.50 Știința în stujba păcii. 18.00 Transmisune din studioul de concert. 20.00 Radiojurnal. 20.15 Cîntec populare românești. 20.30 Muzică de dero. 21.15 Ce e nou în librării. 21.25 Muzică de estradă. 22.00 Buletin de știri. 22.20 Muzică de dans. 22.57 Concertul prieteniei. 23.50 Ultimele știri.

Lista de cîștiguri

Table with columns: Nr. cîștigător, Oblig. cîștig., Valoarea cîștigurilor, Seria, Nr., Parț., Totală. Includes a total sum of 4033 000.

Programul II: 12.00 Buletin de știri. 12.15 Cîntec de compozitori români și sovietici. 12.25 Selecțiuni din opere. 13.15 Din comoara folclorului nostru. 13.40 Muzică ușoară. 14.30 Radiojurnal. 14.15 Piese vocale și instrumentale de compozitori români. 14.30 Muzică de estradă. 15.00 Melodii populare românești. 15.30 Concert de muzică românească. 16.00 Buletin de știri. 16.10 Formații de suflători. 16.30 Săptămîna muzicii sovietice. 17.00 Formații românești și sovietice de muzică ușoară. 17.30 Încercări de reporter. 18.00 Buletin de știri. 18.05 Muzică ușoară românească. 18.30 Scene din opere. 19.00 Cîntec integral al concertelor pentru pian și orchestră de Rahimianov. 19.30 Simpozion. 20.15 Estradă artistică amator. 20.30 Noaptea bună, copii. 20.40 Muzică populară din țările Americii Latine. 21.00 Radiojurnal. 21.15 Muzică de dans. 21.45 Album artistic. 22.00 Muzică de dans. 22.50 Muzică de cameră de Mozart. 23.00 Buletin de știri. 23.10 Muzică de dans. 0.50 Ultimele știri.

Programul III: 10.00 Concertul pentru clarinet și orchestră de Kramar, 11.00 Radiojurnal. 11.05 Fragmente din opera „Pescușorul de perle” de Bizet. 12.00 Piese instrumentale de Ciprian Porumbescu. 12.20 Album sportiv, 12.30 Muzică ușoară. 13.00 Buletin de știri. 13.10 Suite simfonice. 14.00 Muzică ușoară pentru de ascultători. 14.30 Muzică populară românească. 15.00 Concert distractiv. 15.45 Poezii vestit despre Lenin. 16.00 Muzică ușoară interpretată în plan. 16.15 Vorbește Moscova. 16.45 Jocuri populare românești. 17.00 Buletin de știri. 17.10 Fragmente din opera „Hansel și Gretel” de Humperdinck. 17.50 Știința în stujba păcii. 18.00 Transmisune din studioul de concert. 20.00 Radiojurnal. 20.15 Cîntec populare românești. 20.30 Muzică de dero. 21.15 Ce e nou în librării. 21.25 Muzică de estradă. 22.00 Buletin de știri. 22.20 Muzică de dans. 22.57 Concertul prieteniei. 23.50 Ultimele știri.

UZINA DE REPARAȚII ARAD. Vinde întreprinderilor socialiste din stoc supranormativ următoarele materiale, fără repartii: Diferite oțeluri, Diferiți rulmenți, Diverse materiale. Solicitanții se pot adresa la serviciul de aprovizionare al uzinei, telefon 3902.



O contribuție de seamă în realizarea sarcinilor de plan o constituie reutilizarea întreprinderii cu mașini noi de înaltă productivitate. Printre întreprinderile timporene care a fost dotată, în ultimul timp, cu astfel de mașini, se numără și fabrica chimică „Georgehe Doja”.

IN CLASE: Muncitorele Ana Moldovan și Elena Iuga din secția „Iacuri”, lucrează la noua mașină de frecat pastă.

Duminică, 11 noiembrie, orele 19.30: „O scrisoare pierdută”. Miercuri, 14 noiembrie, orele 19.30: „Îndrăzneala”. Abonament seria E. Joi, 15 noiembrie, orele 19.30: „Nu se știe niciodată”. Intrarea la spectacole se face prin sala „Studio” din clădirea teatrului (pe partea unde circula tramvaiele).

Teatrul de marionete „Prichindel”. Duminică, 4 noiembrie, orele 10.30: „Fips și ursul la circ”. Duminică, 4 noiembrie, orele 16: „Hoțnărcii”. Muzeul regional Arad poate fi vizitat duminică, marți, miercuri și vineri între orele 10-13 și 16-19, în clădirea Palatului cultural. Vizitarea în grup (cel puțin 15 persoane) se poate face și în zilele de jo

U.R.S.S. a lansat o rachetă cosmică în direcția planetei Marte

Pentru prima dată se efectuează lansarea unei rachete în direcția planetei Marte.

Ultima treaptă a rachetei este o rachetă de tip perfecționat și plasat pe o orbită interplanetară a satelitului artificial al pământului de pe bordul căruia a fost lansată o rachetă cosmică cu traiectoria spre planeta Marte.

Pe bordul rachetei cosmice se instalează stația automată interplanetară „Marte-1” cu o greutate de 893,5 kg.

Scopul stației interplanetare „Marte-1” este să efectueze în peste șapte zile principalele sarcini ale lanșării stației automate „Marte-1”:

- Efectuarea unor cercetări în lungă durată asupra spațiului

cosmic în cadrul unei zbor spre planeta Marte;

- Stabilirea radlocomunicațiilor cosmice interplanetare;
- Fotografarea planetei Marte cu transmiterea ulterioară pe Pământ, prin canale radio, a fotografiilor suprafeței planetei Marte.

Conectarea aparatului telemetric, de măsurători și științifice se efectuează automat, în conformitate cu programul de zbor și potrivit unor comenzi prin radio, de pe Pământ.

Urmărirea zborului stației automate, determinarea parametrilor traiectoriei ei, recepționarea pe Pământ a informațiilor științifice se efectuează de către un complex special pentru măsurători și de un centru de radlocomunicații cosmice la distanțe foarte mari.

Rezultatele preliminare ale studiilor informaționale despre măsurători, efectuate de Centrul de coordonare și calcul, au arătat că deplasarea stației automate „Marte-1” se efectuează pe o traiectorie apropiată de cea stabilită prin calcul. În ziua de 2 noiembrie, la ora 10 (ora Moscovei), stația se va afla la o distanță de 237.000 km de Pământ, deasupra unui punct al scoarței terestre, având coordonatele 37 grade longitudine vestică și 48 de grade latitudine nordică.

Întreaga aparatură instalată pe bordul stației automate „Marte-1” funcționează normal. Lansarea stației automate interplanetare „Marte-1” constituie o nouă etapă în studierea spațiului cosmic și a planetelor sistemului solar.



Întâlnirea lui A. I. Mikolai cu U Thant

NEW YORK 2 (Agerpres). — TASS transmite:

La 1 noiembrie A. I. Mikolai, prim-vicepreședintele al Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., care se află la New York în drum spre Havana, s-a întâlnit la sediul Organizației Națiunilor Unite cu U Thant, secretarul general provizoriu al ONU.

A. I. Mikolai era însoțit de V. V. Kuznețov, prim-locștitor al ministrului afacerilor externe al U.R.S.S., și de V. A. Zorin, reprezentantul permanent al U.R.S.S. în ONU.

La întâlnire a fost de asemenea prezent E. D. Kiselow, secretar general adjunct al ONU pentru problemele Consiliului de Securitate.

După încheierea întâlnirii un purtător de cuvânt al Secretariatului ONU a făcut următoarea declarație: între U Thant și A. I. Mikolai a avut loc un schimb rodnic de păreri în problema cubaneză, care este discutată de Consiliul de Securitate.

În timp ce A. I. Mikolai, V. V. Kuznețov și V. A. Zorin leșeau din clădirea Secretariatului ONU, au fost înconjurati de ziaristi care au solicitat pe A. I. Mikolai să le facă o declarație despre convorbirea cu U Thant.

A. I. Mikolai a spus A. I. Mikolai, este un vechi cunoscut și prieten al nostru. Încă în 1955 el a vizitat Uniunea Sovietică împreună cu U Nu. M-am întâlnit cu dl. U Thant în Birmania, în cursul vizitel mele în această țară. Astăzi noi am discutat cu dl. U Thant problemele legate de Cuba, care sînt supuse spre examinare Consiliului de Securitate. Întâlnirea a fost utilă.

A. I. Mikolai a comunicat corespondenților că la 2 noiembrie el pleacă la Havana pe calea aerului.

Întrevederea lui N. S. Hrușciov cu delegația P. S. U. G.

La 2 noiembrie, la C. C. al P.C.U.S., N. S. Hrușciov și alți conducători sovietici au avut o întrevedere cu delegația P.S.U.G. în frunte cu Walter Ullrich, care se află la Moscova. A avut loc un larg schimb de păreri în probleme care interesează ambele părți.

Întrevederea s-a desfășurat într-un spirit de sinceră prietenie și colaborare, manifestându-se o unitate deplină de păreri în toate problemele discutate.

În aceeași zi Președintele C.C. al P.C.U.S. a oferit un prinz în cinstea delegației P.S.U.G., la care au participat membrii delegației în frunte cu Walter Ullrich și conducătorii sovietici în frunte cu N. S. Hrușciov. Prinzul s-a desfășurat într-o atmosferă de caldă prietenie.

La 2 noiembrie, la C. C. al P.C.U.S., N. S. Hrușciov și alți conducători sovietici au avut o întrevedere cu delegația P.S.U.G. în frunte cu Walter Ullrich, care se află la Moscova. A avut loc un larg schimb de păreri în probleme care interesează ambele părți.

Întrevederea s-a desfășurat într-un spirit de sinceră prietenie și colaborare, manifestându-se o unitate deplină de păreri în toate problemele discutate.

În aceeași zi Președintele C.C. al P.C.U.S. a oferit un prinz în cinstea delegației P.S.U.G., la care au participat membrii delegației în frunte cu Walter Ullrich și conducătorii sovietici în frunte cu N. S. Hrușciov. Prinzul s-a desfășurat într-o atmosferă de caldă prietenie.

Noi date privind zborul rachetei cosmice sovietice

La 2 noiembrie, ora 6.33 (ora Moscovei), s-a stabilit din nou traiectoria cu stația interplanetară „Marte-1”. Au fost recepționate date cu privire la funcționarea normală a tuturor sistemelor stației și au fost efectuate măsurătorile ale elementelor traiectoriei de mișcare a stației.

Datele telemăsurătorilor dovedesc că aparatura științifică a stației interplanetare funcționează în conformitate cu programul dinainte stabilit. Temperatura în interiorul stației interplanetare este menținută de sistemul de reglare termică în limite cuprinse între 20-30 grade C, presiunea este de 850 mm. coloană de mercur. Bateriile solare funcționează normal și asigură regimul stabilit în reîncălzirea bateriilor tampon.

Radioemitoarele de bord care emit pe frecvențele de 922,76 MHz și 183,9 MHz funcționează în mod normal. Puterea semnalului recepționat corespunde valorii stabilite prin

calcul. Legătura cu stația interplanetară este bună. Comenzile transmise au ajuns și au fost prelucrate cu precizie.

Cînd va fi reluată legătura stația va avea următoarele coordonate astronomice: ascensiunea dreaptă — 7 ore și 21 de minute, înclinarea 46 de grade și 14 minute și se va afla în Constelația Răsunul.

Următorul comunicat despre mișcarea stației interplanetare „Marte-1” se va transmite în seara de 4 noiembrie.

Calcul. Legătura cu stația interplanetară este bună. Comenzile transmise au ajuns și au fost prelucrate cu precizie.

Cînd va fi reluată legătura stația va avea următoarele coordonate astronomice: ascensiunea dreaptă — 7 ore și 21 de minute, înclinarea 46 de grade și 14 minute și se va afla în Constelația Răsunul.

Următorul comunicat despre mișcarea stației interplanetare „Marte-1” se va transmite în seara de 4 noiembrie.

Prinzul oferit de A. I. Mikolai la reprezentanța U.R.S.S. de pe lângă ONU.

NEW YORK 2 (Agerpres). — La 1 noiembrie A. I. Mikolai, prim-vicepreședintele al Consiliului

de Miniștri al U.R.S.S., care se află în trecere la New York, a oferit un prinz la reprezentanța U.R.S.S. de pe lângă ONU.

La prinz au participat din partea americană — J. McCloy, conducătorul comitetului de coordonare pentru reglementarea crizei cubane și A. Stevenson, reprezentantul permanent al S.U.A. la ONU, din partea sovietică — V. V. Kuznețov, locștitor al ministrului afacerilor externe al U.R.S.S., V. A. Zorin, reprezentantul permanent al U.R.S.S. la ONU, A. F. Dobrinin, ambasadorul U.R.S.S. în S.U.A., M. A. Mensikov, ministrul afacerilor externe al R.S.F.S.R., I. A. Jukov, comentator al ziarului „Pravda”.

În Uniunea Sovietică se construiesc 3 noi centrale atomo-electrice

MOSCOVA 2 (Agerpres). — În prezent, în Uniunea Sovietică se construiesc trei centrale atomo-electrice: la Novo-Voronej, Belohorsk (în Ural) și în regiunea Ulianovsk, scrie în „Ekonomiceskaja Gazeta” Andrei Petrosian, președintele Comitetului de stat pentru folosirea energiei atomice al Consiliului de Miniștri al U.R.S.S.

Andrei Petrosian amintește că prima centrală atomo-electrică din lume a fost construită în U.R.S.S. în apropiere de Moscova. La puțin timp după aceasta a intrat în funcțiune și centrala atomo-electrică de 100.000 kW din Siberia.

Energia atomică este folosită pe larg în U.R.S.S. în scopuri pacifice. Spărgătorul de gheață atomic „Lenin” a dovedit de exemplu asemenea calități de care nu dispunea nici un spărgător de gheață din lume. Spărgătorul de gheață „Lenin” a deschis în acest an navigația cu aproape o lună și jumătate mai înainte de data obișnuită, și o va închide cu o lună și jumătate mai târziu. Aceasta înseamnă că navigația în Oceanul Arctic se prelungește de 1,5 ori.

MOSCOVA 2 (Agerpres). — În prezent, în Uniunea Sovietică se construiesc trei centrale atomo-electrice: la Novo-Voronej, Belohorsk (în Ural) și în regiunea Ulianovsk, scrie în „Ekonomiceskaja Gazeta” Andrei Petrosian, președintele Comitetului de stat pentru folosirea energiei atomice al Consiliului de Miniștri al U.R.S.S.

Andrei Petrosian amintește că prima centrală atomo-electrică din lume a fost construită în U.R.S.S. în apropiere de Moscova. La puțin timp după aceasta a intrat în funcțiune și centrala atomo-electrică de 100.000 kW din Siberia.

Energia atomică este folosită pe larg în U.R.S.S. în scopuri pacifice. Spărgătorul de gheață atomic „Lenin” a dovedit de exemplu asemenea calități de care nu dispunea nici un spărgător de gheață din lume. Spărgătorul de gheață „Lenin” a deschis în acest an navigația cu aproape o lună și jumătate mai înainte de data obișnuită, și o va închide cu o lună și jumătate mai târziu. Aceasta înseamnă că navigația în Oceanul Arctic se prelungește de 1,5 ori.

Cuvîntarea radiotelevizată a primului ministru al Cubei

HAVANA 2 (Agerpres). — În seara de 1 noiembrie Fidel Castro, primul ministru al Cubei a luat cuvîntul la postul de radio și televiziune. Cuvîntarea de aproape o oră și jumătate a primului ministru cuban a fost transmisă sub forma unui răspuns acordat unui corespondent care a pus întrebarea cu privire

la tratativele dintre Castro și U Thant, secretarul general provizoriu al ONU.

Fidel Castro a citat fragmente ample din stenogramele convorbirilor cu U Thant din 30 și 31 octombrie. Primul ministru a expus poziția guvernului Cubei în legătură cu criza din regiunea Mării Carailor.

Puternicul ecou internațional față de marea realizare a Uniunii Sovietice

Cu mențiunea „fulger”

PARIS 2 (Agerpres). — TASS transmite:

În seara zilei de 1 noiembrie televiziunea franceză a prezentat informații sutele de ziare franceze, transmise, ca de obicei, știri din întreaga lume. Săptămîna, întrerupînd la mijloc o șiră curentă, televiziunea a transmis:

Atenție, o știre importantă! În după-amiază, „Astăzi în Uniunea Sovietică” a fost lansată o rachetă cosmică în direcția planetei Marte, avînd la bord stația automată „Marte-1”. În continuare agenția a difuzat, cu mențiunea „fulger”, noi date cu privire la această realizare remarcabilă a științei și tehnicii sovietice.

Zborul rachetei cosmice so-

Există oare viață pe Marte?

Răspunde astronomul Nikolai Barabașov

Cunoscutul astronom sovietic Nikolai Barabașov, membru activ al Academiei de Științe a R.S.S. Ucrainene, semnează în numărul din 2 noiembrie al „Pravdei” un articol consacrat enigmatelor planetei Marte. La întrebarea: există oare viață pe Marte? autorul articolului răspunde afirmativ.

În primul rînd, scrie el dacă viața pe Marte n-ar fi acceptată cu vegetația, praful galactic al deserturilor le-ar fi acceptat cu rezecțiunile și ele s-ar fi asemuit cu continentele sub raportul culorilor și strălucirii. Dacă însă s-ar presupune că praful este scuturat de părțile superioare ale plantelor și se imprimă în ele, un asemenea fenomen nu se va observa.

În unele mări de pe Marte, subliniază savantul sovietic, în primăvară și vară apare un colorit verzui care toamna trezește transformări în cafeiniu, iar iarna în cenușiu.

Autorul articolului amintește despre descoperirea lui V. M. Sinton, care de la observatorul Mount Palomar a cercetat cu ajutorul unui reflector de 200

SUA nu vor putea face o asemenea încercare înainte de anul 1964

„Lansarea de către Uniunea Sovietică a unei nave cosmice în direcția planetei Marte constituie o acțiune pe care Statele Unite nu sînt capabile încă să o întreprindă”, scrie comentatorul agenției Associated Press, referindu-se la păreriile unor oameni de știință americani, specialiști în domeniul zborurilor cosmice.

„Potrivit declarațiilor cercuitorilor oficiale, adaugă corespondentul, în prezent Statele Unite nu dispun încă de un sistem de rachete pentru lansarea unei nave în direcția planetei Marte. Ele nu vor putea face o asemenea încercare înainte de sfîrșitul toamnei anului 1964”.

Comitetul Politic al ONU continuă discutarea problemei încetării experiențelor nucleare

NEW YORK 2 (Agerpres). — În Comitetul Politic al celor de-ă XVII-a sesiuni a Adunării Generale a ONU se apropie de sfîrșit discutarea celor două proiecte de rezoluție cu privire la încetarea experiențelor cu arma nucleară. În ședința din dimineața zilei de 1 noiembrie a devenit cunoscut că proiectul de rezoluție al celor 35 de țări s-a transformat în proiectul al celor 37 de țări. În felul acesta încă înainte de votare devine tot mai clar că majoritatea țărilor sprijină acest proiect de rezoluție care cheamă la încetarea tuturor experiențelor, începînd de la 1 ianuarie 1963.

La ședința reprezentantului Tunisiei, Slim, a declarat că, după părerea sa, proiectul de rezoluție al SUA și Angliei nu este bun întrucît ei nu rezolvă problemele încetării experiențelor nucleare subterane. Tunisia, a spus el, va vota în favoarea rezoluției celor 37 de țări întrucît ea constituie mijlocul cel mai bun pentru apropierea părților. Delegatul italian, care a luat apoi cuvîntul, a declarat că nu sprijină proiectul celor 37 de țări. El a repetat vechile argumente ale puterilor occidentale că acest proiect ar reprezenta „un moratoriu necontrolat”. Reprezentantul Braziliei, Afonso Arinos, a demascât afir-

Inițiativa de pace a Uniunii Sovietice continuă să fie viu comentată de opinia publică mondială

Brasilia

În Brasilia se lărgeste mișcarea de solidaritate a poporului cu revoluția cubaneză. În țară au loc mitinguri de masă și adunări în sprijinul poporului cuban.

În orașele Recife, Sao Paulo, Rio de Janeiro, Niteroi, Porto Alegre și altele au loc mitinguri și demonstrații de solidaritate cu Cuba.

La Sao Paulo, la o adunare generală a studenților Facultății de filozofie a Universității din acest oraș, a fost adoptată o declarație care condamnă măsurile militare ale Statelor Unite împotriva Cubei.

Metalurgistii și muncitorii din industria pentru prelucrarea metalelor din același oraș, au adresat o telegramă lui N. S. Hrușciov în care salutau poziția

Ciudad de Mexico

„Milioane de partizani ai păcii salută inițiativa Uniunii Sovietice, care a adus o mare contribuție la cauza reglementării pacifice a conflictului provocat de acțiunile Statelor Unite împotriva Cubei, se spune în declarația Partidului popular socialist din Mexic. În declarație se subliniază că politica sovietică este îndreptată împotriva războiului. „Uniunea Sovietică promovează în mod consecvent o asemenea politică începînd din anul 1917”.

Măsurile U.R.S.S., avînd ca scop menținerea păcii generale, au fost aprobate de „Federația muncitorilor revoluționari”, Confederația unică a muncitorilor, Sindicatul național al lucrătorilor din învățămînt și de alte organizații din Mexic.

Santiago (Chile)

Forțele păcii au reperțat o victorie istorică: ele au reușit să preîntîmpine izbucnirea unui război, să apere integritatea teritorială a Cubei și independența ei față de amenințarea din partea imperialismului nord-american, se spune în declarația Partidului Comunist din Chile.

Partidul Comunist din Chile avertizează popoarele că „pericolul unor noi aventuri din partea Pentagonului mal dănilnile încă și menținerea vigilenței de către popoare constituie cea mai bună garanție a păcii”.

PROIECT DE REZOLUȚIE CARE PREVEDE SANȚIUNI ÎMPOTRIVA GUVERNULUI REPUBLICII SUD-AFRICANE

NEW YORK 2 (Agerpres). — La 1 noiembrie Comitetul Politic Special al Adunării Generale a adoptat proiectul de rezoluție prezentat de delegațiile a 33 de țări afro-asiatice, care prevede sancțiuni concrete împotriva guvernului rasist al Republicii Sud-Africane. Rezoluția, care urmează să fie ratificată de Adunarea Generală, cere ca statele membre ale ONU să rupă relațiile diplomatice cu guvernul RSA, să închidă porțile pentru toate navele care navighează sub pavilion sud-african, să boicoteze toate mărfurile sud-africane, să renunțe la exportul de mărfuri inclusiv de armament, în această țară, să înceteze comunicațiile aeriene cu ea. Rezoluția a intrat în 60

de voturi, 16 delegații au votat contra, 21 delegații s-au abținut, iar 13 delegații au lipsit de la ședință.

Împotriva rezoluției au votat S.U.A., Anglia, Franța, Olanda, Belgia, Portugalia și alte țări. Reprezentanții acestor țări au pus la îndoială eficacitatea sancțiunilor împotriva RSA.

În această ordine de idei Jan-tuan, reprezentant al Ghanai, a pus o întrebare pe deplin justificată: de ce recunoște S.U.A. eficacitatea sancțiunilor împotriva Cubei, deși ONU nu și preconizat asemenea sancțiuni, și nu recunoște eficacitatea lor împotriva rasistilor fanatizati RSA, deși acest lucru îl cere ONU.

Un nou pas în cercetarea Cosmosului

LONDRA 2 (Agerpres). — TASS transmite:

Deși știrile cu privire la lansarea navei cosmice sovietice în direcția planetei Marte au fost în mod repetat citite și citite, acestea rămîn încă unul din cele mai interesante și mai misterioase evenimente din istoria științei.

Unirea Sovietică a demonstrat din nou că poate efectua cu cel puțin înțelegere încercarea de a efectua un zbor de acest gen mult mai devreme decât Statele Unite, scrie comentatorul pentru probleme științifice al ziarului „Guardian”.

Prima navă cosmică americană va fi lansată spre Marte abia în anul 1964, scrie comentatorul, fără a mai vorbi de faptul că ea va călători mai puțin decît nava sovietică care se află în momentul de față în zbor spre această planetă.

Directorul observatorului englez „Jodrell Bank”, B. Lovell a acordat o mare importanță lansării cu succes a rachetei în direcția planetei Marte, caracterizînd-o ca fiind un nou „pas în cercetarea profunzimilor Cosmosului”.

Unul din colaboratorii observatorului a declarat corespondentului agenției „Press Association”: „Nava cosmică a rușilor nu interesează în cel mai înalt grad”.

Defectarea bateriilor de acumulatori solari ai satelitului lansat de SUA „Mariner II”

NEW YORK 2 (Agerpres). — Agenția Reuter anunță că un defect în bateriile de acumulatori solari ai satelitului artificial american „Mariner II”, lansat la sfîrșitul lunii august în direcția planetei Venus, a sîrșit pe specialiștii de la Institutul de tehnologie din California, care au pus la punct satelitul, s-au întrerupă temporar experiențele

Defectarea bateriilor de acumulatori solari ai satelitului lansat de SUA „Mariner II”

NEW YORK 2 (Agerpres). — Agenția Reuter anunță că un defect în bateriile de acumulatori solari ai satelitului artificial american „Mariner II”, lansat la sfîrșitul lunii august în direcția planetei Venus, a sîrșit pe specialiștii de la Institutul de tehnologie din California, care au pus la punct satelitul, s-au întrerupă temporar experiențele

Defectarea bateriilor de acumulatori solari ai satelitului lansat de SUA „Mariner II”

NEW YORK 2 (Agerpres). — Agenția Reuter anunță că un defect în bateriile de acumulatori solari ai satelitului artificial american „Mariner II”, lansat la sfîrșitul lunii august în direcția planetei Venus, a sîrșit pe specialiștii de la Institutul de tehnologie din California, care au pus la punct satelitul, s-au întrerupă temporar experiențele

Defectarea bateriilor de acumulatori solari ai satelitului lansat de SUA „Mariner II”

NEW YORK 2 (Agerpres). — Agenția Reuter anunță că un defect în bateriile de acumulatori solari ai satelitului artificial american „Mariner II”, lansat la sfîrșitul lunii august în direcția planetei Venus, a sîrșit pe specialiștii de la Institutul de tehnologie din California, care au pus la punct satelitul, s-au întrerupă temporar experiențele

Defectarea bateriilor de acumulatori solari ai satelitului lansat de SUA „Mariner II”

NEW YORK 2 (Agerpres). — Agenția Reuter anunță că un defect în bateriile de acumulatori solari ai satelitului artificial american „Mariner II”, lansat la sfîrșitul lunii august în direcția planetei Venus, a sîrșit pe specialiștii de la Institutul de tehnologie din California, care au pus la punct satelitul, s-au întrerupă temporar experiențele

Defectarea bateriilor de acumulatori solari ai satelitului lansat de SUA „Mariner II”

NEW YORK 2 (Agerpres). — Agenția Reuter anunță că un defect în bateriile de acumulatori solari ai satelitului artificial american „Mariner II”, lansat la sfîrșitul lunii august în direcția planetei Venus, a sîrșit pe specialiștii de la Institutul de tehnologie din California, care au pus la punct satelitul, s-au întrerupă temporar experiențele

Sticla minune

Specialiștii din Moscova au obținut o „sticlă minune” a cărei durabilitate depășește de 20 de ori sticla obișnuită. Secretul fabricației sale este extrem de simplu: Suprafața unei sticle obișnuite, care este considerată netedă și curată, posedă în realitate un strat cu defecte, fisuri și zgârieturi până la adâncimea de 20-40 microni. Stratul cu defecte poate fi lichidat scufundând sticla într-o soluție specială de acizi.

Dacă de la o înălțime de 3 m pe o foaie din sticla cea nouă se aruncă o bilă grea de metal, ea va sălta aldoma unei mingi fără să pricinulască vreă stricăciune sticlei. O picătură de apă se scurge repede pe această sticlă fără să lase cea mai mică urmă. Noua sticlă poate fi încălzită pe un arzător de gază timp de aproape 30 de minute, în timp ce una obișnuită crapă după 20 de secunde.

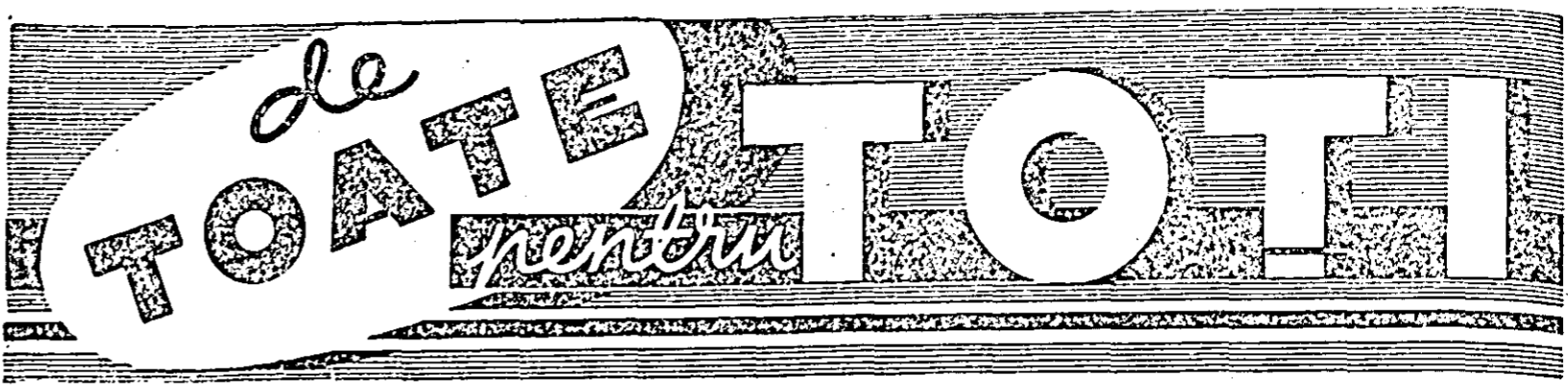
O nouă substanță a singelului descoperită de un savant polonez

Profesorul Hugon Kowarzyk șeful catedrei de patologie generală și experimentală de la facultatea de medicină din Wrocław (R. P. Polonă), împreună cu colaboratorii săi au descoperit recent o nouă substanță a singelului, necunoscută științei. Această substanță, numită „autoprotrombina C” este considerată ca făcând legătura între celelalte elemente ale singelului: Trombina (care provoacă coagularea singelului) și protrombina, care este stadiul inițial al trombinei.

Această descoperire a stârnit un deosebit interes în rândurile oamenilor de știință care studiază problema hematologică.

Mal bătrână decât Liberia

In Liberia trăiește o femeie, Zoe Katten, care este mai bătrână decât însuși statul Liberian: ea custine că ar fi în vârstă de 155 de ani. Bătrîna care a fost descoperită cu ocazia unui recensământ făcut într-un mic sat din partea de nord-vest a țării, a declarat că încă în anul 1829, fiind în vârstă de 22 de ani, a fost în serviciul regelui Sao Boso. Republica Liberia a fost înființată în anul 1847.



La Constanța a înflorit un filodendron



Un filodendron, în vârstă de 14 ani, cu frunzele cit roata de bicicletă, care decorează fațada C.F.R. de pe bulevardul Tomis din Constanța, a înflorit de curând. Floarea albă, neobișnuit de mare, cu un diametru de 20 de centimetri, a constituit un eveniment pentru conștienții amatori de plante.

CEL MAI MIC TRACTOR SOVIETIC

Cel mai mic tractor sovietic, denumit „Mioni”, este echipat cu un motor de 5 C.P. și funcționează cu benzina.

Deși de dimensiuni mici, acest tractor este foarte util pe timpuri, în vii, la culturile de plante medicinale, în grădiniile de zarzavat.

Tren electric universal

Lucrătorii de la calea ferată letonă, în colaborare cu oamenii de știință de la Institutul pentru transportul feroviar din Leningrad și cu proiectanții de la uzinele din Riga, au creat un tren electric universal pentru funcționarea cu linie aeriană și cu acumulatori.

Acest tren are o utilizare generală. În sectoarele necoelectrificate, motoarele de tracțiune sînt alimentate de la bateriile cu acumulatori montate în tren.

Noul tren poate găsi o largă folosire pe liniile cu trafic redus, a căror electrificare nu este avantajoasă din punct de vedere economic.

Primul tren de acest fel este folosit pentru transportul de pasageri pe liniile interurbane de lângă Riga.

DIN NOU VII... DUPĂ 180.000.000 DE ANI

Bacterii „ferocate” timp de 180.000.000 de ani în blocuri de sare și moarte în sensul în care se înțelegea până acum acest cuvânt pot reveni la viață. Aceasta este concluzia la care a ajuns dr. Dombrowski din Bad Nauheim.

Intr-o zi el a avut ideea de a privi la microscop o picătură de apă provenind de la un stabiliment termal din vecinătatea laboratorului său și, spre marea surpriză, a descoperit bacterii și polen vechi de mai multe milioane de ani.

Bacteriologul, cercetînd local aflat la o depărtare de 60 km de laboratorul său unde apa subterană se imbogătește cu sare, a ajuns la concluzia uluitoare că bacteriile aflate încă din epoca permiană în blocuri de sare gemă nu au nevoie decât de puțină umiditate pentru a „revia”.

IN ANUL 1868, luna noiembrie, a fost organizat la Utișniș primul concurs de arat. Concursul a fost câștigat de zălărușul Csiki Anton care a primit 8 talieri de argint.

IN ANUL 1877 a fost organizată prima expoziție industrială în orașul Arad. Locul expoziției a fost în bulevardul teatrului de la etajul I. Obiectele au fost executate de către case și ucenicii din Arad. Premiul I a fost acordat pentru executarea unui pian. Expoziția a fost deschisă o singură zi.

LA FABRICA DE VAGOANE din Arad în anul 1895, luna februarie, a început fabricarea primelor vagoane „Pulman”.

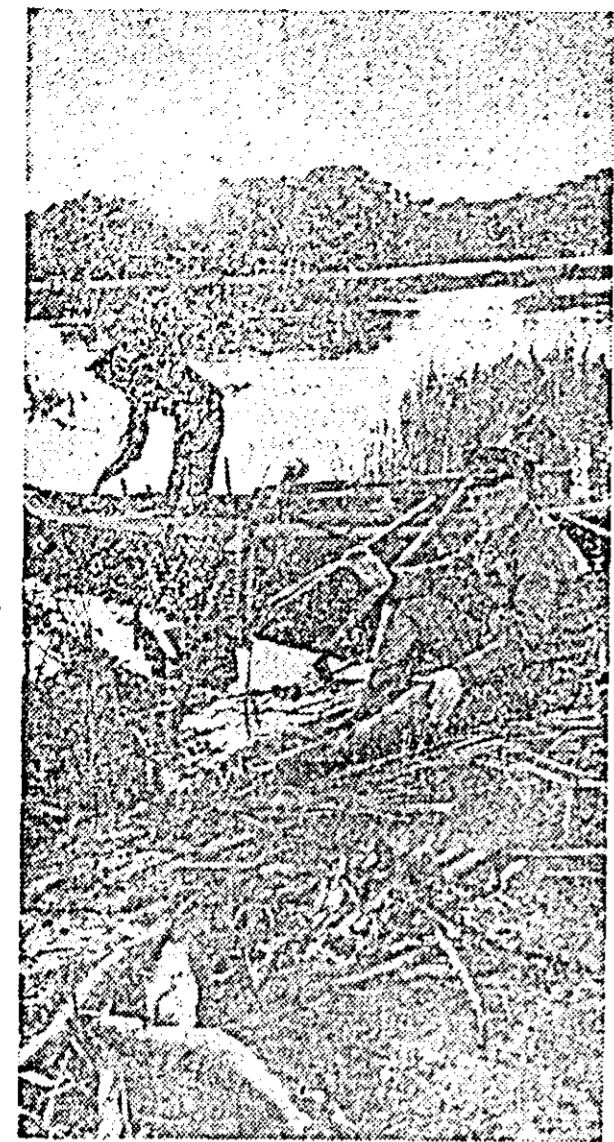
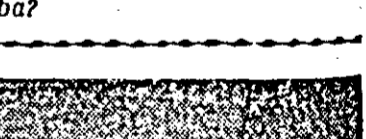
PRIMUL TROTUAR din beton în orașul nostru a fost experimentat în str. Barișu în anul 1904 luna iunie, deoarece acolo era cea mai mare circulație.

MAȘINA DE TAIAT LEMNE a fost utilizată prima dată la Arad în luna decembrie anul 1908, sub escorta poliției, deoarece tăietorii de lemne manuali volau să o distrugă cu topoarele.

PRIMUL CONCERT al Filarmonicii din Timișoara s-a organizat la Arad în 25 ianuarie 1872.

IOSIF SIRBU

ORIZONTAL: 1) Notă muzicală; 2) Plantă alimentară; 3) Locomotivă așezată; 4) Fir; 5) Fașoana a doua; 6) ...și a treia într-un anumit caz. VERTICAL: 1) Fluviul Egiptului; 2) Frumosul din basm; 3) Avantaj decisiv; 4) În acest moment; 5) ...așa ne-a fost vorba?



Delta Volgăi, supranumită „Jungla Caspicea”, locul preferat al vânătorilor și pescarilor.

Păsările migratoare își „lărgesc orizontul”

Recent, ornitologii din RP Ungară au primit o comunicare din partea colegilor lor din Spania, în care se menționa că în această țară a apărut un sturz originar din Szeged (sudul Ungariei). Este pentru prima oară când un sturz a efectuat o călătorie atât de lungă spre apus, știindu-se că aceste păsări zboară de preferință spre

sud. În același timp, nu departe de Szeged, a fost observată printr-o cele aproximativ 10.000 de liște care trăiesc în această regiune, un sol de liștea originară din Franța.

Observațiile din ce în ce mai numeroase și comunicările care stârnesc interesul specialiștilor ornitologi, dovedesc că traseele pe care le urmează păsările migratoare în zborul lor se lărgesc din ce în ce mai mult.

MASĂ DE PRÎNZ PRIN TELEFON

La începutul anului 1960, pe străzile Moscovei, s-a lăsat un vehicul neobișnuit, cu o cabină nu prea mare în care se aflau vase cu mâncare. Iată, vehiculul s-a oprit în fața unei clădiri nu prea mari. Șoferul a deschis cabină, a luat unul din vase și a băut ul din ea.

— Potiți prînzul, vă rog — patru porții felul întâi și cinci felul doi.

Și vehiculul pleacă mai departe. Aceasta e „bucătăria la domiciliu” din raionul Kulbișev, care deservește prînzul la cererea telefonică.

Viața de cîine

În Anglia există o industrie înfloritoare: industria produselor alimentare destinate exclusiv cîinilor și pisicilor. Publicitatea ce se face acestor produse serice anuale la 574.000 de lire sterline numai la televiziune. Peste 40 de milioane de lire sterline se cheltuiesc englezii pentru hrana cîinilor și pisicilor lor.

În același timp multe familii de șomeri nu-și pot îndestula foamea.

A fost odată...

Chirurgia, glorioasă avangardă a medicinei de astăzi, a avut începutul dintre cele mai modeste și timp de secole a fost cunoscută de medici. În evul mediu chirurgia nu era recunoscută ca o știință, ci ca o îndeletnicie înșelătoare, condamnată de biserică, disprețuită de oameni onestii. A fi chirurg era considerat ceva nedemn de un medic cu cultură. Cît de deprețuită era chirurgia practică de breasla frizerilor și băleșilor relesă din faptul că un certificat de stare civilă constituia o dovadă de onorabilitate numai dacă purta următoarea adnotare, bine înțeles, cu griu peceții autorității respective: „...născut ca fiu legitim și neavînd în familie nici frizeri, nici băleși ori alte asemenea rubedenii”.

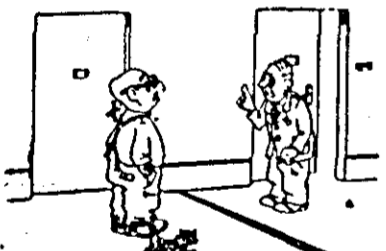
UMOR



— Ca să te pedepsesc, îți dau trompeta până luni!

— Bine, tătăcuie, ia-o! Dar vezi să n-o mai uși pe stadion...

PROCESOMANUL

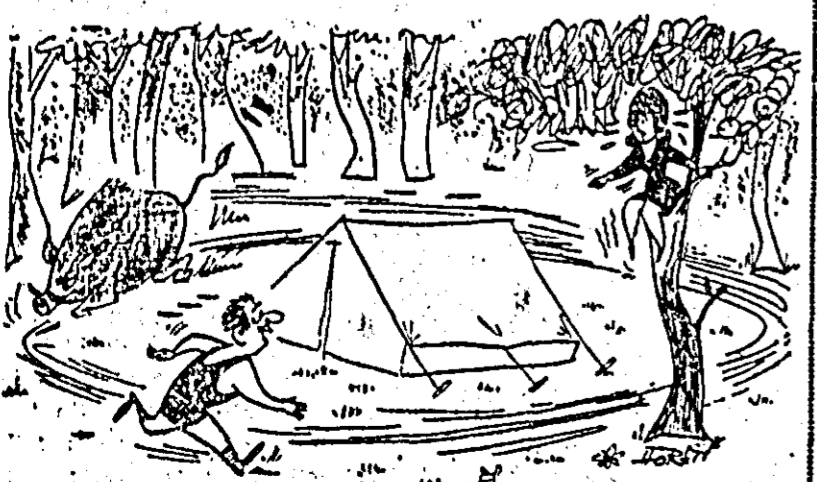


— Dacă și mai prind pisica treclind peste linia asta, te dau în judecată!



— Foarte curios! Cum de au plecat toți chiblitii?...

FONDISTUL ÎN EXCURSIE



— Alceargă mai repede stele, că te ajunge din urmă mistrețul!...

— Nică o grijă! Jubitul Mi-am și crelat un avans de patru ture...

TELEFON PENTRU SURZI

În Anglia s-a inventat un dispozitiv cu ajutorul căruia surzii pot vorbi la telefon fără nici o dificultate. Înăuntrul unui receptor telefonic obișnuit se montează un amplificator de microfon. Amplificatorul este acționat de un buton aflat pe receptor. Apăsînd pe buton, persoana surdă pune în funcțiune amplificatorul și are posibilitatea să regleze intensitatea sunetului în funcție de gradul surzeniei sale.

O MARCĂ APRECIATĂ



Modern, elegant și lefin în această timp. Acestea sînt trăsăturile noului pardesiu expus în această fotografie, creația a Fabricii de confecții.

Mari creatori tineri

Istoria artei și literaturii cunoaște destule cazuri cînd genul sau talentul zănesc de timpuriu, amunțînd ca un preluțiu marile creații. La 5 ani Mozart dădea concerte publice, iar la 20 de ani lumea întreaga îl sărbătorea.

La 20 de ani, Shelley, Eminescu, Rimbaud creaseră fiecare poezii nemuritoare. Șeșna, ccranul, paleta acuzosul maestrului neîntrecuți care nu numărău încă 20 de primăveri.

Pe tîrîmul științei și tehnicii sînt mult mai rare ca zărlile de creatori

la 20 de ani. Creația științifică și tehnică presupune o učenție mai îndelungată, presupune străbătutrea obligatorie a drumurilor bătrînilor de matnași. Dar asemenea cazuri există, lată cîteva:

BLAISE PASCAL, matematician, fizician, filozof și scriitor francez, după mărțurta surorii sale, Gilberte, ar fi descoperit la 12 ani, fără să fi învățat geometrie, axiomele lui Euclid. În orice caz, la 16 ani Pascal a scris un tratat despre secțiunile conice, care-l uită pe Descartes, iar la 18 ani a inventat o mașină de calculat.

Este sigur că ISAC NEWTON, genialul matematician englez, născut în 1643, avea formulată, în 1664 cînd se găsea în ultimul an de studii la Cambridge, ideea calculului diferențial, care, alături de gravitația universală și teoria opticii, alcătuiesc darul cel mai omenire al unei vici închinată științei. La 12 ani Newton începuse primele experiențe de chimie, iar la 15 ani măsura, pe timp de furtună, viteza vîntului.



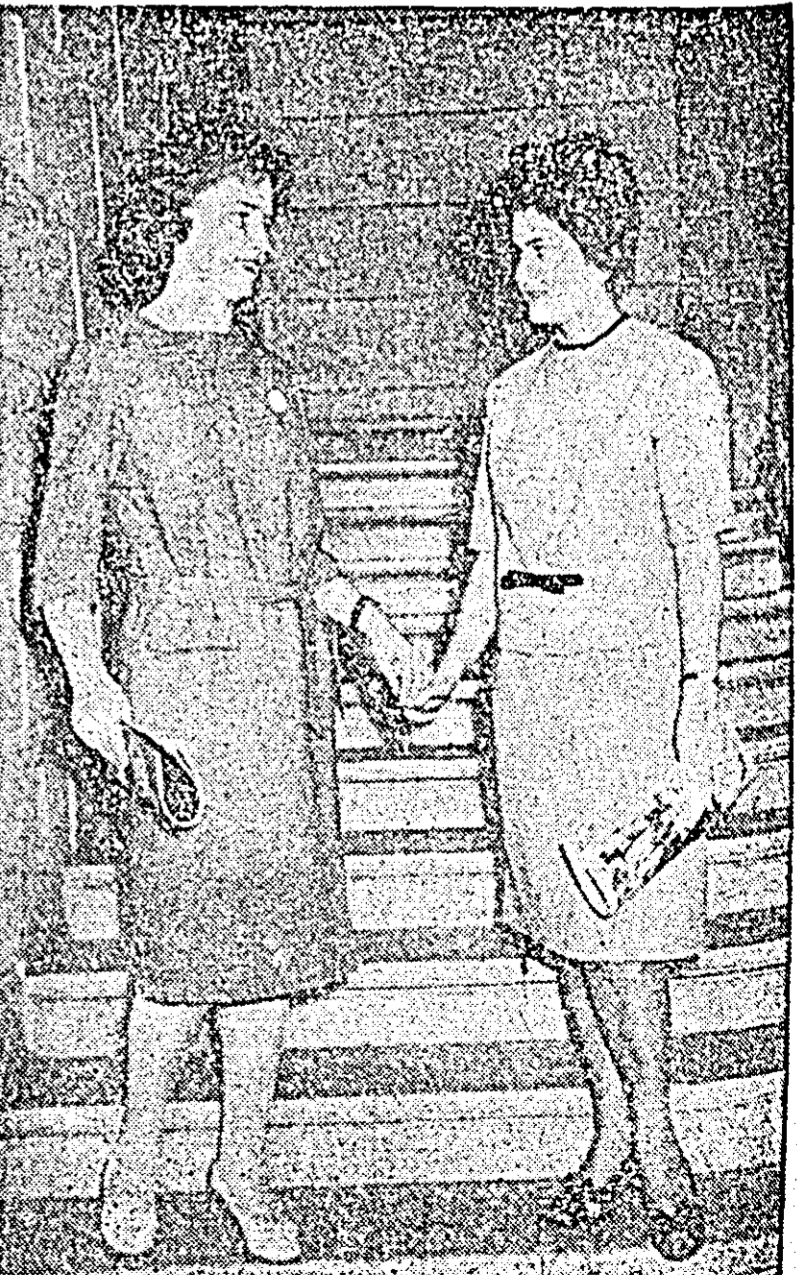
În plină creație. Alături de Alois Juchausz, desenatoarea atelierului, Rozalia Szabo, șefa atelierului de creație, consultă noile schițe privind modelele de rochii, pardesiuri și paltoane ce vor intra în curînd în producție.

Am poposit mai zilele trecute în vizita Palat de cîștăritar al Pavilionului de mostre din Capitală. În această minunată capodoperă a arhitecturii românești, în care și-au dat întâlnire prin intermediul produselor colective de muncă ale întreprinderilor din toată țara, am constatat cu satisfacție și prezența cîtorva întreprinderi ardene. Printre acestea se numără și Fabrica de confecții.

În fața standurilor de confecții, mîile de vizitatori, în majoritate femei (curiozitatea feminină nu s-a desmintit nici de această dată) se opresc, studiază cu ochiul critic al cumpărătorului și apoi își exprimă în cîntarea față de exponatele ce poartă emblema Fabricii de confecții din Arad. Pentru a se prezenta cît mai bine la această uriașă expoziție, creatorii de modele din Arad s-au pregătit cu mult înainte. Ei au trimis comitetul de selecționare a produselor pentru Pavilion 60 din cele 137 de modele pregătite pentru a se confecționa în primul semestru al anului 1963. Printre aceste modele un loc important îl ocupă rochiile. Ca elemente noi în această direcție am reținut paleta coloristică deosebit de bogată în nuanțe de efect, linia elegantă a croiului care dă confecției suptele și gingașele, eliminarea completă a fanteziilor extravagante. Deosebit de reușite sînt modelele de mantouri, pardesiuri, paltoane așezate pentru femei cît și pentru bărbați. Creatorii acestor modele s-au străduț să imprimie tendinței moderne o nuanță de sobrietate, însoțită de bunul gust.

Preocuparea pentru realizarea de noi modele care să satisfacă cerințele exigente ale cumpărătorilor s-a manifestat încă din trimestrul patru al acestui an, cînd creatorii de modele au realizat nu mai puțin de 63 de noi modele de rochii, mantouri, paltoane, pardesiuri. În ridicarea calității produselor de confecții creatorii de modele sînt ajutați aproape de comisia estetică, ai cărei membri manifestă o exigență sporită în studierea și aprobarea prototipurilor noilor modele.

V. SARDIU



— Două dintre cele mai reprezentative modele, produse ale Fabricii de confecții din localitate, ni le oferă și fotografia de față.