



Steagul roșu

Organ al Comitetului raional P. M. R. Petroșani și al Sfatului popular raional

Anul XI
XVII Nr. 3309

Vineri
3 iunie
1960

4 pag. 20 bani

Citiți în pagina IV-a:

- Oamenii muncii din Austria invită pe N. S. Hrușciov să le viziteze întreprinderile.
- Subandrio sprijină propunerea lui N. S. Hrușciov ca la viitoarele tratative să participe și țările Asiei.
- Impotriva amplasării de baze militare americane în Anglia.
- „S.U.A. trebuie să repare consecințele eșecului conferinței la nivel înalt”.

IN CINSTEA CELUI DE AL III-lea CONGRES al P.M.R.

VEȘTI DIN ANINOASA

O însemnată inovație

Preocupat de îmbunătățirea continuă a procesului de producție și de sporirea economiilor, un colectiv de muncitori de la stația de compresoare a minei Aninoasa condus de tovarășul Cosma Francisc, lăcătuș șef de echipă, a conceput un răcitor intermediar pentru răcirea uleiului mineral.

Introdus în producție, răcitorul intermediar a dat rezultate bune. El reduce consumul de ulei mineral întrebunțat în compresoare, de la 20 litri la 1 litru în 24 de ore. Această inovație a adus de la data aplicării ei și până în ziua de 1 iunie o economie de peste 65.000 lei.

La această realizare au contribuit și tehnicienii Popa Andrei și Vrabel Adalbert. Ei au acordat în timpul lucrării și experimentării o bună asistență tehnică pentru perfecționarea răcitorului.

Acțiuni de muncă voluntară

Îndrumați de comitetul U.T.M. al minei Aninoasa, tinerii muncitori din sectoarele I, IV, VII și VIII au organizat zilele trecute o zi de muncă voluntară pen-

tru strângerea fierului vechi în sectorul Piscu. Tinerii repartizați pe echipe au adunat din subteran și de la suprafață 25.000 kg. fier vechi. Cu ocazia bilanțului făcut în urma acestei acțiuni tovarășii Pagneger Ioan, Cocos Vlad, Ciontea Dumitru, Puncs Iosif, Neagu Ioan, Cădere Gheorghe, Botoroagă Dumitru și Roman Dumitru au fost evidențiați de comitetul U.T.M.

Rezultate bune în cadrul acțiunilor voluntare obțin și tinerii din organizația O.C.M.M., sectorul Aninoasa.

Participând voluntar la diferite lucrări de zidărie, betonare și transport de pământ și re folosind pentru a 5-a oară materialul lemnos la lucrări de scheletărie, cofraje etc. ei au realizat o economie de peste 3000 lei în luna mai. În rîndul celor mai merituoși tineri care participă la activități patriotice și luptă pentru sporirea economiilor se numără tovarășii Toma Ioan, Dinică Gheorghe, Vlad Mircea Călin Mitică, Șipoteanu Gheorghe și Jacotă Ștefan.

Economii prin re folosirea unor materiale vechi

Echipa de construcții metalice condusă de tovarășul Rădoj Ioan de la sectorul electro-mecanic al minei Aninoasa, obține în cadrul întrecerii socialiste ce se desfășoară în cinstea celui de-al III-lea Congres al partidului, însemnate economii.

Re folosind diferite materiale vechi, echipa a confecționat mai multe stații de întindere pentru transportoarele de tip S.K.E.R., economisind astfel 7.400 lei. Insufleșiți de această realizare, muncitorii din echipă au selecționat în timpul lor liber din fierul vechi ce trebuie predat I.C.M.-ului, numeroase piese metalice pentru a fi prelucrate și re folosite la diferite lucrări.

Din materialul procurat, ei au confecționat un număr de 681 bucăți papuci pentru armături metalice T. H., sporind economiile sectorului cu încă 20.340 lei. De asemenea la construirea armăturilor metalice în bolțari și la confecționarea scăriilor fixe pentru suitorul de aeraj, harnicii muncitori din această echipă au economisit materiale în valoare de 3.786 lei

A. NICHIFOREL

La mina Lupeni lucrează mulți tineri harnici, fruntași în producție, inovatori. Printre aceștia se numără și utemistul Matei Dănilă, responsabilul unei brigăzi de reparații din cadrul atelierului mecanic al minei. Brigada lui își îndeplinește sarcinile la timp și cu lucrări de calitate. Tinărul brigadier este inovator și acordă o deosebită atenție ridicării calificării tinerilor din brigadă.

IN CLISEU: Tinărul Matei Dănilă lucrînd la o roată dințată pentru o mașină mică.



Iată un mănunchi de femei din Valea Jiului fruntașe în acțiunile obștești. De la stînga la dreapta Bencze Rozalia, de la preparația Lupeni, Hanuș Florica, întovărășită din Coroiști-Vulcan, Tămaș Aurica și Cătană Domnica din Petroșani, Grünwald Angela din Lupeni și Ștefan Susana întovărășită din Cîmpa-Petrila discutînd despre planul de acțiune al Comitetului raional de femei în vederea întîmpinării cu cinste a celui de-al III-lea Congres al P.M.R.

ÎN FOLOSUL CELOR MICI

În parcul din cartierul Lopștein din Lupeni, reamenajat prin muncă voluntară răsună risete cristaline de copii. Aici își desfășoară jocul tor cei mai tineri locuitori ai cartierului. Înainte vreme, în acest loc orăcîiau broaștele. Bida Ecaterina, Szaosko Elisabeta, Bucur Elisabeta, Carpen Maria și Pop Maria au chemat „femeile la muncă voluntară pentru amenajarea parcului. Cîte 2—3 ore a muncit fiecare. Orele s-au adunat la peste 250 iar parcul a devenit cel mai plăcut loc de joacă pentru cei mici. Spații verzi, soare, locuri de joacă pentru copii s-au amenajat și la Aninoasa, Vulcan, Uricani Petrila, Petroșani

Pheiffer Irina, Brăneț Ana, Molnar Margareta, Uziel Ileana, Grosz Ileana, Goantă Elisabeta, Doroczky Ghizela, Stănescu Floriana, Vrăbtescu Olga, Boeskaș Iuliana, Bec Iuliana și alte 54 femei de la blocurile Viscoza, din Lupeni, ajutate de un număr de 25 studenți din anul I, de la Institutul de mine din Petroșani au nivelat terenul dintre blocurile I, II și IV — A și B și au pregătît un loc de joacă pentru cei mici

Cine ar putea ști cîte ore au stat femeile apteate asupra lucrului pregătînd cu atîta drag diferite obiecte pentru cei mici?

Bazarele organizate în Petroșani și Lupeni sînt o mărturie vie a harniciei și priceperii femeilor în confecționarea de rochițe, șorțulețe, costume de vară și cos-

tume de joacă pentru cei mici.

Pentru bazar a lucrat un colectiv larg de femei din circumscripțiile electorale nr. 46—47 din Petroșani în frunte cu tov. Barna Florica, Rusu Ana, Neagu Eugenia, Heier Lucia, Coman Ortensia, Irimia Maria, Popa Etena Pop Dorina. Ele au confecționat 12 rochițe, 9 șorțulețe, 5 costume de joc și multe alte lucrări utile pentru copii

Dar nu numai acest colectiv a contribuit la organizarea bazarului. Tovărășele Bencea Valeria Ildo Etena, Polac Terezia, Csik Zamfira, Vînga Maria, Marian Terezia, Cando Cornelia, Csenter Iteana, Maierosik Iudita, Achim Saveta și multe altele și-au adus aportul la deschiderea frumosului bazar din orașul Petroșani

Comisiile și comitetetele orașenești de femei au realizat multe lucruri frumoase pentru cei mici, constructorii de mine ai socialistului.

M. LAZUR

Pentru obținerea de rezultate tot mai bune

Recent, la mina Lonea a avut loc o consfătuire organizată de comitetul sindicatului minier care a debătut problema extinderii întrecerii pe profesii la toate sectoarele minei, pe baza experienței căpătate la sectorul II și problema muncii maistrilor mineri în acțiunea de ajutorare a brigăzilor cu rezultate mai slabe.

Consfătuirea a confirmat ca sector fruntaș pe exploatare colectivul sectorului V (șef de sector tov. ing. Marian Nicolae) care a obținut în acest an economii peste plan în valoare de aproape 90.000 lei. De asemenea, titlul de cea mai bună brigadă de mineri pe exploatare a revenit brigăzii conduse de tov. Compodu Ioan. Brigăzi fruntașe sînt de asemenea și cele conduse de Berindei Aurel, Molnar Traian, Bors Hristache, Toacă Ștefan.

Cu deosebită satisfacție au luat cunoștință minerii prezenți la consfătuire de faptul că mina a obținut peste plan economii la prețul de cost în valoare de peste 820.000 lei, adică mai mult decît prevedea angajamentul de a fi realizat pînă la deschiderea lucrărilor celui de-al III-lea Congres al P.M.R. La mina Lonea în momentul de față se lucrează cu un randament mai mare cu 11,5 la sută decît cel realizat în cursul trimestrului IV al anului 1959.

Discuțiind pe marginea rezultatelor obținute pînă acum, mulți mineri și tehnicieni și-au exprimat părerea că este absolut necesar ca rolul maistrului, organizator și conducător nemijlocit al producției, să fie întărit. În cuvintele lor mulți mineri au vorbit despre munca entuziastă și rodnică a unor tehnicieni și maistri cum sînt tov. Princiț Samoilă, Lakatoș Iosif, Smida Iosif, Iancu Nicolae și alții, care

D. OLTEANU

activist sindical — mina Lonea

(Continuare în pag. 3-a)

Organizația de bază își analizează activitatea

Perioada care s-a scurs din anul acesta a constituit pentru colectivul preparației Petrila, o perioadă de însemnate succese în toate domeniile de activitate.

Despre cele mai însemnate rezultate obținute în acest an, despre lipsurile și greutățile care mai există, au vorbit pe larg comișii prezente la adunarea generală a organizației de partid ținută recent cu ocazia prezentării dării de seamă semestriale de către biroul organizației de bază.

În perioada care a trecut, s-a arătat în darea de seamă, organizația de bază, comișii, s-au ocupat mai temeinic de problemele economice, sprijinind mai mult activitatea creatoare a colectivului uzinei. În ședință s-a arătat că muncitorii, tehnicienii și inginerii preparației, îndrumați îndeaproape de organizația de bază, au depășit planul producției globale cu 6,5 la sută, iar cel al producției nete cu 6,4 la sută, reușind totodată să realizeze 350.000 lei economii.

Atît darea de seamă cît și participanții la discuții au subliniat faptul că succesele înregistrate se datoresc muncii politice desfășurate de organizația de bază, de fiecare comunist, pentru traducerea în viață a angajamentelor de întrecere.

În lupta pentru realizarea sar-

tensă a utilajelor și instalațiilor, reducerea consumurilor specifice, valorificarea rezervelor interne, se remarcă zi de zi noi muncitori înaintați, cu un înalt spirit de răspundere, ca șeful de echipă Pohl Anton, maistrul electrician Cziraki Ștefan, sudorul Toth Ioan, lăcătușul Marcu Dumitru, Curtean Maria, Dălălu Ioan, Lipovan Gheorghe și alții, care sînt în permanentă în fruntea întrecerii pentru obținerea de rezultate cît

mai bune în procesul de producție

Ca urmare a efortului depus în producție, colectivul preparației a reușit să obțină pentru a doua oară drapelul de uzină fruntașă pe bazinul carbonifer al Văii Jiului.

Comișii din organizația de bază nu s-au declarat însă mulțumiți de rezultatele obținute. Ei au analizat cu spirit de răspundere lipsurile care mai există în muncă, în special la încărcare și la secția de brichetaj.

În cuvîntul lor tovarășii Jurca Mihai, Breazu Cornel și alții, vorbind despre activitatea secției de brichetaj, au arătat că aceasta nu a reușit să-și realizeze sarcinile de plan decît în proporție de 98,6 la sută. Această situație se datorește și faptului că Direcția

Z. SUȘTAC

Din activitatea organizațiilor de partid



Se extinde armarea în fier la frontale

De curînd la sectorul III al minei Lupeni încă un abataj frontal a trecut de la armarea cu lemn la cea în fier, mult mai economică. Este vorba de frontalul 4 vest unde muncește brigada condusă de tinărul Ghioancă Ioan. Înainte vreme, brigada era condusă de Ghioancă Sabin care, pentru a veni în ajutorul unei alte brigăzi de frontaliști cu rezultate mai slabe a trecut să muncească la această brigadă. Ajutați de conducerea sectorului și de maistrii mineri, frontaliștii lui Ghioancă Ioan obțin succese de seamă în muncă. În luna mai de pildă, deși au întîmpinat greutăți, datorită schimbării modului de armare, frontaliștii de la 4 vest au contribuit din plin la cele mai bine de 1400 tone de cărbune cocsificabil extrase peste plan de colectivul sectorului.

Din țara constructorilor comunismului

Automatizarea curățirii metalelor neferoase

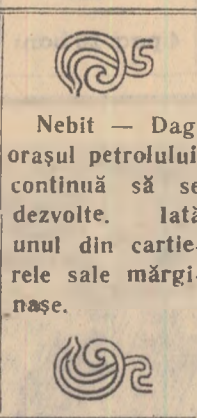
La Academia de Științe a R.S.S. Kazah a fost realizat un aparat care deschide o reală perspectivă de automatizare deplină a procesului metalurgic complicat de curățire a cositorului negru de impurități volatile. Această operație se efectuează sub acțiunea vacuumului.

Ibrahim Onaev, unul din proiectanții aparatului, a declarat că pentru prima dată în practica metalurgiei neferoase a putut fi eliminat procesul periodic, cu întreruperi de rafinare, care necesită un volum foarte mare de muncă și este costisitor. Cu ajutorul noului aparat cu funcționare continuă se obține un metal pur. Prin folosirea lui, productivitatea muncii metalurgice-

lor crește de 2—3 ori, iar prețul de cost al producției scade considerabil.

Impuritățile cositorului negru — plumbul și bismutul — care înainte se pierdeau în deșeurile, în prezent se pot păstra și transforma într-un produs industrial din care de asemenea se pot obține metale pure.

Ibrahim Onaev a declarat de asemenea că există posibilități de extindere a domeniului de folosire a noii instalații în primul rând, la rafinarea plumbului, zincului și a altor metale. A și fost elaborat un proiect de construire a unei instalații semi-industriale pentru rafinarea în vacuum continuu a cositorului negru, care anul acesta va fi introdusă într-o uzină din U.R.S.S.



Nebit — Dag, orașul petrolului, continuă să se dezvolte. Iată unul din cartierele sale mărginașe.



Bibliotecile Kirghiziei

În Kirghizia Sovietică la fiecare 100 de oameni revin 352 cărți de bibliotecă. La 1.000 de oameni revin 448 exemplare de ziare și reviste și fiecare al 4-lea locuitor al republicii se folosește de serviciile bibliotecilor publice.

În acest finut muntos unde există numeroase mici centre populare și cantonamente ale crescătorilor de animale, se organizează filiale mobile ale bibliotecilor. În anul curent, peste 3.500 de astfel de biblioteci vor funcționa pe pășunile din Tian-Șanul central, în brigăzile de câmp. Pentru transportarea cărților în regiunile mai greu accesibile sînt folosite avioane și elicoptere.

Livezi dăruite copiilor din Kazahstan

Pensionarul Iliia Ermakov din Kazanlinsk (Kazahstan) a dăruit orașului o livadă cu 300 de pomi fructiferi. El a amenajat această livadă pe terenul de lângă casă și a cultivat-o timp de câteva zeci de ani.

Comitetul executiv al Sovietului de deputați ai oamenilor muncii din Kazanlinsk a hotărât ca pe acest teren să se construiască o grădiniță de copii și creșe.

Cu puțin înainte de aceasta, un alt locuitor al orașului Kazanlinsk, Kirill Azolin, a dăruit o livadă a lui copiii muncitorilor și funcționarilor de la stația de cale ferată.

Extracția minereului de fier cu ajutorul apei

Oamenii de știință sovietici au propus ca la exploatarea unor zăcăminte de minereu de fier inundate să se aplice metoda hidrolică de extracție.

Potrivit schemei elaborate de colaboratorii Institutului de mine al Academiei de Științe a U.R.S.S., se recomandă ca apele subterane să fie debitate prin

puțuri sau conducte spre corpul de minereu. Dacă presiunea nu este prea mare, se pot folosi pompe. Abaterea minereurilor rezistente se prevede să se efectueze cu ajutorul pușcării, iar transportarea și ridicarea lor la suprafață — cu forța apei sub presiune.

STUDIAREA RADIAȚIEI COSMICE

Fizicienii sovietici Serghei Vernov, Aleksandr Ciudakov, Șmaia Dolghinov și Nikolai Pușkov au fost distinși cu premiul Lenin pentru cercetarea zonei exterioare de radiație a Pământului, precum și pentru cercetarea cîmpurilor magnetice ale Pământului și Lunii, efectuată cu ajutorul sateliților artificiali ai Pământului și al rachetelor cosmice sovietice.

Cu ajutorul metodelor elaborate de acești savanți s-a stabilit că Pământul este înconjurat de un nor de particule încărcate de mare energie, reținute de un cîmp magnetic. Ei au indicat în linii generale repartiția particulelor încărcate în spațiul cosmic.

S-a constatat că norul de radiație se împarte într-o zonă exterioară și una interioară care se deosebesc prin natura particulelor. Existența zonei exterioare de radiație a fost observată pentru prima oară de Vernov și Ciudakov în cursul zborului celui de-al doilea satelit artificial sovietic al Pământului, lansat în

noiembrie 1957. Aceste observații au fost confirmate ulterior de datele furnizate de cel de-al treilea satelit, lansat în mai 1958.

Studiind cu ajutorul celui de-al treilea satelit zona exterioară de radiație din jurul Pământului, oamenii de știință au constatat că la polii Pământului se află un spațiu lipsit de particule. Aceasta va da posibilitate viitoarelor vehicule cosmice să pășăsească planeta noastră ocolind zona cu o mare concentrație de particule avînd o energie de sute de mii electronvolți, zonă periculoasă pentru ființele vii.

A fost de asemenea formulată o ipoteză potrivit căreia particulele încărcate din zonele de radiație ar fi oarecum încuiate în cîmpul magnetic terestru și ar fluctua de-a lungul liniilor de forță magnetice. Numărul acestor particule se completează datorită dezintegrării neutronilor și, după cum se crede, datorită captării corpusculilor solari.

Radiația zonei interioare a fost detectată pentru prima oară

de Van Allen (S.U.A.) cu ajutorul primului și celui de-al treilea satelit american al Pământului. Dar abia rezultatele măsurărilor efectuate cu cel de-al treilea satelit sovietic au permis să se determine hotarele radiației interioare și să se aprecieze energia particulelor din care se compune.

După lansarea rachetelor cosmice sovietice fizicienii au avut pentru prima oară posibilitatea de a cerceta radiația în spațiul interplanetar, unde nu acționează cîmpul magnetic terestru, și de a determina compoziția ei.

Folosind scheme noi de aparate magnetice, Șmaia Dolghinov și Nikolai Pușkov de la Institutul de magnetism terestru din cadrul Academiei de Științe a U.R.S.S. au măsurat cîmpurile magnetice în zona exterioară de radiație a Pământului. A fost dovedită existența unor curenți electrici intensi dincolo de limitele ionosferei. Savanții au constatat de asemenea că Luna nu dispune de un cîmp magnetic.

NORUL — „BURETE“

Deși este greu de imaginat toți norii pot fi niște adevărați bureți: norii absorb particulele radioactive din straturile joase ale atmosferei. După cum au stabilit oamenii de știință radioactivitatea se concentrează cel mai mult în centrul norului.

Pentru studierea acestui fenomen, colaboratorii științifici ai Institutului de geologie și geografie al Academiei de Științe a R.S.S. Lituaniene au construit un aparat special care funcțio-

nează pe principiul aparatului fotografic și care se declanșează în momentul cînd avionul a decolat.

Paralel cu însemnătatea teoretică, cercetarea radioactivității atmosferei are și o mare însemnătate practică. Oamenii de știință au nu numai posibilitatea de a cunoaște oscilațiile radioactivității mediului care ne înconjoară ci și să elucideze și posibilitățile de purificare a aerului de particulele radioactive.

20 de minute pentru obținerea unui chintal de porumb

Colhoznicii din artelul agricol „Zorii comunismului” din Reglunea Dnepropetrovsk au hotărât ca anul acesta să reducă cheltuielile pentru producerea unui chintal de porumb la 20 minute, în anul viitor — la 12 minute, iar în 1967 — la 10 minute. Așadar, colhozul va ajunge din urmă în ceea ce privește cheltuielile de muncă pentru obținerea unui chintal de porumb gospodăria fermierului american R. Garst.

Una din echipele mecanizate din acest colhoz, condusă de Dmitri Kostogriț, încă în 1958 a ajuns din urmă la productivitatea muncii în cultura porumbului gospodăria acestui fermier american. Echipa condusă de Kostogriț chel-

tulește 12 minute pentru producția unui chintal de porumb.

Colhoznicii artelului „Zorii comunismului” își propun să realizeze nivelul menționat mai sus de productivitate a muncii prin mecanizarea pe scară largă a lucrărilor.

Metodă rapidă de prelucrare a inului

Oamenii de știință sovietici au pus la punct o nouă metodă de obținere a fibrelor albe de în direct din pâl.

O nouă metodă care se bazează pe folosirea chimiei elimină toată tulpina toată de în, precum și albirea și fierberea firelor toarse în întreprinderile textile. Fibrele obținute după noua metodă au o culoare albă și sînt de calitate superioară.

Întregul proces de obținere a fibrelor nu durează nici 5 ore, în timp ce prin metodele obișnuite sînt necesare 60—70 ore.

Oamenii de știință sovietici au propus de asemenea o metodă fizico-chimică rapidă de obținere a tulpinei toată de în, potrivit căreia materia primă livrită se prepară numai în 15—20 minute în loc de câteva zile. Acest lucru permite mutarea procesului de preparare a tulpinelor toată de în, de producție în flux, se și construiește în regiunea Smolensk — cea mai mare regiune cultivatoare de în din U.R.S.S.

Tractor care își schimbă automat viteza

Colectivul Institutului unional de cercetări pentru mecanizarea agriculturii a proiectat un tractor pe șenile cu o transmisie automată fără con etajat (fără trepte) în locul cutiei de viteze.

Noul sistem cuplează în mod automat viteza optimă în funcție de sarcina de tracțiune a tractorului, astfel încît puterea motorului poate fi folosită la maximum. Transmisia se caracterizează printr-o mare flexibilitate. În timpul aratului de pildă, transmisia schimbă viteza de deplasare a tractorului la diferențe neînsemnate în duritatea solului pe unul și același sector al cîmpului.

Primele prototipuri ale noulor tractoare au trecut cu succes încercările.

Elicopterul miniatural — „MI-1“

Elicopterul miniatural „MI-1” realizat de constructorul sovietic M. L. Mil s-a dovedit a fi un ajutor prețios al omului în munca agricolă. El este folosit în lupta împotriva bolilor și dăunătorilor plantelor.

Un aparat special montat pe bordul elicopterului împrăștie substanțele chimice toxice precis și uniform în așa fel încît acestea nu sînt duse de vînt și

acoperă în întregime frunzele plantelor și chiar tufe întregi. În grădinile și în viile din Crimeea și Krasnodar, unde s-au efectuat lucrările experimentale, cu elicopterul „MI-1” au putut fi tratate cu chimicale 15 ha. pe oră. În decurs de patru ore de vară (2—2,5 ore dimineața și 1,5—2 ore către seară) elicopterul a înlocuit munca a 150—200 oameni.

Desărarea pămînturilor sărăturoase

Pedologii uzbeci au propus o nouă metodă de desărare a pămînturilor sărăturoase, bazată pe spălarea sărurilor de pe suprafața pămîntului și debitarea lor în

rețeaua de evacuare. Acest lucru se realizează cu ajutorul unor brazde adînci și late săpate pe cîmp sub forma unor coame, prin care la anumite intervale de timp se dă drumul apei.

La cercetarea proceselor de formare a unor mari soloncaururi cu ajutorul unor izotopi de elemente radioactive a fost confirmată presupunerea oamenilor de știință cu privire la amplasarea verticală a sărurilor în sol. Așa a luat naștere ideea de a se săpa la suprafața cîmpurilor brazde care au proprietatea de a atrage și a concentra substanțele minerale dăunătoare.

S-a stabilit că desărarea soloncaurilor prin inundarea unor mari loturi de pămînt nu duce la îndepărtarea sărurilor, ci, dimpotrivă, la infiltrarea lor în sol și în felul acesta la saturarea lui cu săruri.

Oamenii de știință recomandă ca spălarea solurilor sărate să se facă vara cînd temperatura înaltă contribuie la acumularea de substanțe minerale dăunătoare pe coame.

Anul acesta noua metodă va fi aplicată pe întinderile de telnă din Uzbekistan.

PE SCURT

Editura „Iskustvo” a publicat o monografie de Glikman, colaborator științific al Ermitajului din Leningrad, consacrată lui Jacques Callot, eminent pictor și gravor francez din secolul al XVII-lea. Aceasta este prima lucrare în limba rusă care cuprinde un studiu aprofundat al vieții și creației remarcabilului artist ale cărui opere se găsesc în diferite muzee ale lumii.

Uniunea Sovietică posedă cea mai importantă colecție de lucrări ale marelui artist. La Ermitaj există 850 de gravuri ale lui Callot. Lucrarea lui Glikman cuprinde un catalog amănunțit al acestei colecții.

Dmitri Șostakovici e considerat pe bună dreptate pionierul muzicii cinematografice sovietice. Primele sale încercări în acest gen datează din epoca filmului mut. Mai tîrziu compozitorul a scris muzica pentru mai multe filme vorbite printre care „Planul”, „Munții de aur”, trilogia despre Maxim, „Tinăra Gardă” etc. Multe dintre metodele acestor filme au devenit foarte populare.

Recent a fost publicată o culegere cuprinzînd partituri ale valsurilor scrise de Șostakovici pentru diferite filme.

Teatrul popular „Saulgriezi” din Riga montează o serie de spectacole care redau obiceiurile de altă dată, cîntecele, dansurile și datinile naționale. Aceste „spectacole etnografice” puse în scenă de Marga Teter, permit spectatorului să-și formeze o idee despre viața de altă dată a muncitorului leton, despre încrederea poporului într-un viitor fericit. Astfel, subiectul modest al piesei „Orfelina” servește drept pretext pentru prezentarea unor scene evocatoare din vechea Riga din viața și munca pescarilor letoni. Un loc deosebit îl ocupă în acest spectacol dansurile.

Realizările teatrului „Saulgriezi” sînt urmărite cu atenție de public și de maeștrii artei scenice.

Proiectul de Directive în dezbateră oamenilor muncii

UN PROGRAM LUMINOS

În ziua de 30 mai a. c. a fost dezbătut într-o adunare deschisă de partid de la Depoul C.F.R. Petroșani, proiectul Directivei Congresului al III-lea al P.M.R. pentru planul de dezvoltare a economiei naționale pe anii 1960-1965 și programul economic de perspectivă. Participarea vie și entuziastă a ceferiștilor de la depou la dezbateri, a scos în evidență în mod grăitor elanul și hotărârea lor de a contribui din plin la îndeplinirea sarcinilor trasate de partid.

La sfârșitul planului de 6 ani volumul de transporturi pe căile ferate va atinge la un nivel de aproape 140 la sută față de anul 1959. Căile ferate vor fi înzestrate cu 330 locomotive Diesel-electrice. În anul 1965 se va ajunge ca transportul cu tracțiune Diesel și electrică să reprezinte 45-50 la sută din traficul feroviar, iar căile ferate vor fi înzestrate cu cel puțin 11.000 vagoane-marfă noi, cu o capacitate mare de încărcare și cu peste 500 vagoane noi de călători.

În cuvântul său, tov. Martin Elemer, șeful depoului, a vorbit despre dragostea și bucuria cu care muncitorii feroviarilor au primit proiectul de Directive: „Mărețul program al partidului constituie un puternic stimulent în activitatea noastră pentru obținerea de noi succese în muncă”.

Scoșind în evidență realizările obținute în procesul de producție, vorbitorul a subliniat că muncitorii, tehnicienii și inginerii depoului au dat dovadă de o înaltă conștiință în muncă, îndeplinind cu succes sarcinile trasate de partid. În acest an colectivul depoului și-a depășit planul de producție cu 5,7 la sută, iar productivitatea muncii a crescut cu 8,3 la sută. Din angajamentul anual de economii de 750.000 lei, muncitorii feroviarilor au realizat în 4 luni 376.000 lei economii la prețul de cost. Colectivul depoului, a arătat în încheiere șeful unității, poate obține succese mult mai mari în privința economiilor, având posibilități să depășească chiar un milion de lei.

— Avem suficiente rezerve interne pe care trebuie să le valorificăm — a spus tovarășul Moldovan Ioan. Organizând mai bine munca, reducând timpul de reparații la locomotive, executând reparații de calitate, depoul nostru poate realiza mai mult. Re-

zultatele obținute de noi ne fac să avem convingerea că vom putea realiza chiar mai devreme angajamentul luat în chestea Congresului partidului.

— Nu ne vom precupeți nici un efort pentru a da viață sarcinilor trasate de partid — au spus în cuvântul lor mecanicii de locomotive Cătuțoiu Ioan, Bodnaru Stelian, Ciungan Ioan, Reș Ștefan și alții — deoarece realizarea lor înseamnă ridicarea bunăstării poporului muncitor — la nivelul celor mai avansate țări din lume. Țara noastră va deveni pe zi ce trece mai mândră, mai bogată. Poporul nostru pășeste cu încredere pe drumul arătat de partid, drumul făuririi unei vieți noi și fericite.

În cuvântul lor tovarășa Sabău Rozalia și maistrul Crișan Ioan și-au exprimat bucuria nefermărită cu care au luat cunoștință de mărețul program de viitor, pe care partidul l-a pus în dezbateră oamenilor muncii. În următorii șase ani, va spori considerabil producția de cărbune în Valea Jiului, iar paralel cu aceasta, vor crește sarcinile și răspunderea colectivului depoului. Noi va trebui să îmbunătățim transportul de marfă și călători, să extindem metodele înaintate de lucru, să remorcăm trenuri cu tonaje sporite, să muncim cu rivnă pentru reducerea prețului de cost.

— Paralel cu dezvoltarea economiei naționale, a spus tovarășa Sabău Rozalia, va crește și bunăstarea oamenilor muncii. Venitul național va fi de 1,7-1,8 ori mai mare în 1965, în comparație cu anul 1959. Salariul real al muncitorilor, inginerilor, tehnicienilor și funcționarilor, va crește până în 1965 cu circa 45-50 la sută față de nivelul realizat în a doua jumătate a anului 1959. În următorii șase ani volumul suprafețelor locuibile va reprezenta de trei ori mai mult decât cel realizat în perioada 1954-1959.

În cadrul dezbaterii proiectului de Directive au mai luat cuvântul lăcătușul Niță Paul, muncitorul Szekely Francisc, strungarul Mărgineanu Dumitru și alții, care și-au manifestat entuziasmul față de perspectivele grandioase pe care partidul le arată oamenilor muncii.

Printr-o muncă înusfletită și perseverentă ceferiștii depoului Petroșani, conduși de organizația de partid, sînt hotărîți să participe la transpunerea în viață a mărețului plan economic de dezvoltare a economiei naționale pe anii 1960-1965, pentru înflorirea patriei noastre și ridicarea bunăstării poporului muncitor.

Organizația de bază își analizează activitatea

(Urmare din pag. 1-a)

comercială din C.C.V.J. nu s-a interesat la timp de aprovizionarea preparației Petrita cu smola necesară, îngreunînd astfel bunul mers al producției.

Majoritatea participanților la discuții au arătat că la preparație există importante rezerve de creștere a producției și productivității muncii, prin ridicarea indicilor de utilizare a agregatelor și mașinilor, de reducere a prețului de cost și de îmbunătățire a calității cărbunelui.

În scopul realizării sarcinilor de producție și a angajamentului de întrecere, este necesar ca organizația de partid, organizațiile sindicale și U.T.M. să-și concentreze forțele spre îndeplinirea cu succes a tuturor indicilor de producție, să ia măsurile politico-organizatorice care să ducă la realizarea unui volum cit mai mare de economii peste plan. Activitatea trebuie să fie orientată în direcția valorificării rezervelor interne, spre extinderea inițiativelor înaintate folosite de muncitorii fruntași.

La U. E. Vulcan

Mișcarea de inovații la ampoare

Colectivul Uzinei electrice Vulcan îndrumat și sprijinit de organizația de partid și de comitetul sindicatului desfășoară o activitate rodnică pentru extinderea mișcării de inovații.

Conducerea uzinei, prin cabinetul tehnic și colectivul de ingineri a sprijinit în mod concret pe inovatori, organizînd lunar consultații tehnice iar trimestrial consfătuiri tehnice în vederea stabilirii celor mai juste măsuri necesare rezolvării principalelor probleme tehnice ale uzinei. Cabinetul tehnic fiind înzestrat cu o bogată documentație de specialitate, specifică uzinei, a creat muncitorilor, tehnicienilor și inginerilor posibilitatea de a se documenta temeinic, de a fi la curent cu ultimele realizări ale științei.

În decursul anului trecut au fost înregistrate 122 propuneri de inovații. Inovațiile înregistrate se referă în mare parte la specificul de producție al uzinei, aplicarea lor fiind de domeniul electricității, termotehnicii și al construcțiilor de mașini. Printre cele mai importante realizări se numără centralizarea comenzilor privind coordonarea operativă a funcționării uzinei, lopoți mecanice pentru nivelarea cărbunelui în stoc, descărcarea automată a sarcinii electrice de pe generatoare și multe altele. În urma schimbărilor de experiență făcute și mai ales prin studierea în comun a publicațiilor tehnice din țară și străinătate, în anul trecut au fost aplicate 42 de generalizări provenite din țară și din țările prietene. După aceste generalizări a fost construit un dispozitiv pentru scurtarea barelor din rotoarele mașinilor electrice și unul pentru controlarea motoarelor electrice înaintea asamblării. A fost de asemenea aplicată metoda de conectare în paralel a pompe-

lor de aer la turbinele cu aburi. Determinarea pierderilor într-un transformator trifazat se face acum cu ajutorul curentului monofazat.

Aplicarea în practică a inovațiilor și raționalizărilor a contribuit cu succes la mărirea productivității muncii și la reducerea prețului de cost al energiei produse. Dacă în anul 1956 Uzina electrică Vulcan funcționa cu un consum specific de 6800 Kcal/kWh, în prezent, în urma multiplelor îmbunătățiri aduse procesului tehnologic, se folosesc doar 5700 Kcal/kWh, iar prețul de cost al energiei produse a fost redus din 1956 și pînă în prezent cu 53,15 lei la 100 kWh.

Inovațiile înregistrate și aplicate în anul trecut au adus economii postcalculate în valoare de 85.681 lei, în această categorie intrînd doar propunerile la care s-au putut stabili elementele concrete de calcul.

O contribuție de seamă la dezvoltarea mișcării de inovații au adus-o tovarășii Popescu Aurel, șeful secției cazane, Bereczki Petru, Mareș Gheorghe, Bereș Teodor, Lupșa Nicolae, Bacșay Teofil, Hudan Iosif și alții.

În anul acesta au fost înregistrate un număr aproape dublu de inovații față de aceeași perioadă a anului trecut. Din cele 46 de inovații propuse pînă acum, 37 sînt aplicate. Economii ante-calculate aduse de inovațiile aplicate se ridică la peste 40.000 lei.

Insuflețit de succesele obținute, colectivul de inovatori, muncitori și ingineri de la Uzina electrică Vulcan se angajează ca în cinstea celui de-al III-lea Congres al P.M.R. să obțină noi și însemnate succese în activitatea sa.

ȘT. EKART

Pentru obținerea de rezultate tot mai bune

(Urmare din pag. 1-a)

acordă ajutor brigăzilor de mineri, le asigură tot necesarul îndeplinirii ritmice a sarcinilor de plan. S-a arătat însă și faptul că mai sînt și maiștri mineri care neglijează asistența pe care trebuie să o acorde brigăzilor de mineri. Din această categorie au fost arătați maiștrii mineri Popa Gavrilă, Vasile Aron, Cristocă Chiru, tehnicianul Bălănescu Petru și alții. Nu întîmplător, s-a spus în consfătuire, brigăzile de care acești maiștri răspund au rămas sub plan.

Insuflețiti de marile perspective pe care le arată proiectul de Directive ale celui de-al III-lea Congres al partidului, minierii și tehnicienii participanți la consfătuire s-au angajat să lupte pentru a da patriei cărbune de bună calitate și la un preț de cost mereu mai redus. Merită a fi remarcat angajamentul pe care l-a luat în întrecerea pe profesii tînărul maistrul miner Macavei Gheorghe care s-a angajat să depășească împreună cu schimbul pe care-l conduce cu 200 tone de cărbune, angajamentul luat de schimbul condus de maistrul miner Nicoară Iuliu.

PUBLICITATE

TEATRUL DE STAT „VALEA JIULUI” PETROȘANI

prezintă:

sîmbătă 4 iunie 1960

Inspectorul de poliție

piesă în 3 acte

de J.B. Priestley

Regia artistică

și scenografia:

Horea Popescu

duminică 5 iunie 1960

Vicleniile lui Scapin

comedie în 3 acte de Moliere

Regia artistică: M. Șoma

Scenografia: Lidia Pincus

ANUNȚ

Intreprinderea Centrala termoelectrică Paroșeni angajează:

maștri reparații cazane

maștri reparații turbine

maștri exploatare turbine

maștri exploatare cazane

Angajările se fac după susținerea concursului conform H.C.M. 1061/1959

care va avea loc la întreprindere în cursul lunii iunie a. c.

Doritorii vor depune cererile la secretariatul întreprinderii.

PROGRAM DE RADIO

4 iunie

PROGRAMUL I. 7,30 Sfatul medicului, 8,00 Din presa de astăzi, 9,30 Din tupta poporului nostru pentru libertate, 12,00 Cîntă acordeonistul Sile Ungureanu, 12,30 „Sub steagul partidului”, emisiune de cîntece, 14,00 „Pe malul mării”, program de muzică ușoară, 15,50 Actualitatea literară în revistele noastre, 16,15 Vorbestele Moscova!, 17,45 Tribuna Radio, 18,00 Noi înregistrări de muzică populară românească, 19,05 Pe teme internaționale, 19,15 Cîntece de pace, 20,10 Program interpretat de soliști de frunte ai muzicii populare românești, 20,30 Cine știe câștigă! 21,15 Muzică de dans. PROGRAMUL II. 14,07 Din muzica popoarelor, 15,25 Arie din opere ruse, 17,00 Din viața de concert a Capitalei, 17,30 Sfatul medicului, 17,35 Muzică ușoară sovietică, 18,05 Roza vînturilor (reluare), 18,25 Răsună cîntecul și jocul pe meleagurile patriei, 19,00 Muzică ușoară de compozitori români, 20,30 Concert de muzică populară românească, 21,15 „150 de ani de la nașterea lui Robert Schumann”, 22,00 Muzică de dans.

Radiojurnale și buletine de știri — Programul I: 5,00; 6,00; 7,00; 11,00; 13,00; 15,00; 17,00; 19,00; 20,00; 22,00; 23,52. Programul II: 14,00; 16,00; 18,00; 21,00; 23,00.

CINEMATOGRAFE

4 iunie

PETROȘANI — 7 NOIEMBRIE: Enrico Caruso; AL. SAHIA: Pe jos spre rai; PETRILA: Prima melodie; ANINOASA: Ștengarii; VULCAN: La doi pași de graniță; LUPENI: „H-8”; URICANI: Despre Moscova și moscoviti

NOTĂ

Evidență operativă?

La intrarea în clădirea administrativă a minei Petrita se află un panou mare. Pe jumătate din panou sînt înscrise angajamentele luate de colectivul minei pe întreg anul 1960, alți la depășirea planului de extracție a cărbunelui cit și la economii, randamente, calitate și atele

Pe jumătatea cealaltă a panoului sînt trecute frumos, în ordine, realizările obținute de minierii netritenți la fiecare indlece pînă la... 25 MARTIE. Da, pentru fiecare obiectiv în parte se arată ce s-a obținut pînă la... 25 MARTIE, cum a fost realizat fiecare obiectiv de întrecere pînă la... 25 MARTIE.

Se pune întrebarea: tovarășii din conducerea minei Petrita, comitetul sindicatului minier nu au calendar? Ei nu au aflat oare că întrecerea la mină Petrita în cinstea Congresului partidului se desfășoară cu tot mai mult avînt, că rezultatele acestor întreceri trebuie cunoscute operativ și aduse la cunoștința minerilor?

Aș fi bine dacă tovarășii ar ține seama de acest lucru de mare importanță. Spre știință, le putem oferi un calendar. Așa ar putea să știe în ce lună sîntem și ar pune la zi și evidența realizărilor colectivului minei Petrita. Sîntem în ziua de 3 iunie.

ȘT. MIHAI



Viata internatională



Oamenii muncii din Austria invită pe N. S. Hrușciov să le viziteze întreprinderile

VIENA 2 (Agerpres).

Ziarul „Wolksstimme” informează că pe măsură ce se apropie data vizitei lui N. S. Hrușciov în Austria crește numărul scrisorilor în care oamenii muncii din Austria invită pe șeful guvernului sovietic să le viziteze întreprinderile.

Posibilitatea de a vă saluta la noi ar constitui o mare bucurie și cinste pentru noi, îi scriu lui N. S. Hrușciov metalurgiștii de la oțelăria „Scheller—Slackmann Werke” și muncitorii de la depozitul de petrol din Lobau.

Intr-o scrisoare adresată lui N. S. Hrușciov muncitorii de la fabrica de sticlă din orașul Moosbrunn își exprimă convingerea că această vizită va contribui la întărirea continuă a păcii și înțelegerii, la largirea legăturilor economice dintre Austria și U.R.S.S.

„Vă invităm să vizitați întreprinderea noastră, se spune în scrisoare, și pentru faptul că fabrica noastră, distrusă până la temelii de SS-iști cu puțin înainte de terminarea războiului, a fost reconstruită cu ajutorul autorităților sovietice. Datorită eforturilor oamenilor sovietici muncitorii și funcționarii fabricii au câștigat din nou de lucru și mijloace de trai”. Direcția și consiliul de producție al întreprinderii „Slawonia—Holz Werke”, invitând pe tovarășul N. S. Hrușciov, subliniază că această întreprindere livrează de multă vreme produse Uniunii Sovietice. „Știm, se spune în scrisoare, că în perioada vizitei, timpul dv. va fi strict limitat și totuși vă adresăm rugămintea să ne vizitați”.

Seremetievo — aeroportul internațional al Moscovei

MOSCOVA 2 (Agerpres) TASS anunță:

Aeroportul Seremetievo, situat la distanța de 28 km. de Moscova, a devenit aeroport internațional al capitalei sovietice. La 1 iunie el a primit primele avioane din Berlin, Londra, Bruxelles, Copenhaga și mai multe alte orașe.

Avioanele organizației de transporturi aeriene „AEROFLOT—U.R.S.S.” care efectuează curse în 21 de țări străine, vor pleca

de acum înainte de pe aeroportul Seremetievo. În fiecare zi pe aeroport vor sosi și vor pleca circa 20 de avioane aparținând diferitelor companii de aviație printre care „SAS”, „Sabena”, „Air France”.

Aeroportul Seremetievo a fost construit acum aproape un an. Până în prezent el a fost folosit pentru zboruri în interiorul țării. El este cel de-al treilea aeroport al Moscovei după Vnukovo și Bikoovo.

Impotriva amplasării de baze militare americane în Anglia

LONDRA 2 (Agerpres).

Comitetul englez pentru apărarea păcii a lansat o petiție în care se cere lichidarea bazelor aviației americane din Anglia.

În petiție se spune că dându-se Statelor Unite posibilitatea de a crea baze nucleare, baze pentru arma rachetă și baze aviației în Anglia, se acționează

impotriva celor mai importante interese și impotriva securității poporului englez. „Este împedecă nici președintele Statelor Unite, nici guvernul englez nu exercită un control efectiv asupra scopurilor în vederea cărora sînt sau pot fi folosite aceste baze”, se spune în petiție.

În prezent se desfășoară o campanie de stringere de semnături pe această petiție.

Avioane „bune” pentru aliați...

BRUXELLES (Agerpres).

În conformitate cu planul aprobat anterior, guvernul belgian a hotărât să achiziționeze pentru forțele aeriene militare ale Belgiei 100 de avioane de vânătoare americane „F-104”.

Comentînd această hotărîre, săptămînalul „La Gruche” reproduce în paginile sale o însemnare din revista americană „Nation”.

La două baze aeriene din statul Arizona (S.U.A.), se spune în articol, este locul de depozit-

Subandrio sprijină propunerea lui N. S. Hrușciov ca la viitoarele tratative să participe și țările Asiei

DJAKARTA 2 (Agerpres).

La 1 iunie, Subandrio, ministrul Afacerilor Externe al Indoneziei, s-a pronunțat din nou în sprijinul propunerii lui N. S. Hrușciov ca la viitoarele tratative să participe și țările Asiei. Subandrio a declarat că orice țară, independent de faptul dacă este mică sau mare și în deosebi țările din Asia, Africa și America Latină nu pot fi ținute de parte de lupta pentru pace în lumea întreagă.

„Hrușciov înțelege foarte bine

sentimentele de care sînt cuprinse popoarele Indoneziei și R. P. Chineze ce năzuiesc spre pace în lumea întreagă”, scrie într-un articol de fond ziarul „Harian Padjar” comentînd propunerea lui N. S. Hrușciov ca la viitoarele tratative să participe țările Asiei. „Această propunere, continuă ziarul, este cît se poate de justă întrucît lumea aparține nu numai celor patru mari puteri ci și țărilor ale căror popoare formează majoritatea populației globului”.

„Trebuie să se pună capăt colonialismului”

ADDIS ABEBA 2 (Agerpres). TASS anunță:

În articolul „Trebuie să se pună capăt colonialismului”, ziarul „Ethiopian Herald” scrie că puterile coloniale încearcă să-și mențină dominația în numeroase țări ale Africii. Ele lipsesc populația locală de dreptul de vot și de dreptul la învățămînt. Toate posturile guvernamentale principale se află în mîinile colonia-

liștilor europeni care luptă împotriva mișcării de eliberare națională a popoarelor.

În aceste condiții, continuă ziarul, statele independente ale Africii trebuie să acorde popoarelor țărilor coloniale ajutor moral și material în lupta lor pentru libertate și independență.

Ziarul cheamă țările independente ale Africii să se unească și să acționeze împotriva colonialismului într-un front comun.

„S.U.A. trebuie să repare consecințele eșecului conferinței la nivel înalt”

WASHINGTON 2 (Agerpres).

Luînd cuvîntul în Congresul american, Porter, membru al Camerei reprezentanților, a cerut în mod hotărît ca S.U.A. „să repare consecințele eșecului conferinței la nivel înalt”. Nu există nici o îndoială, a declarat el, că zborurile avioanelor americane de spionaj „constituie o violare a dreptului internațional”, întrucît aceste avioane au pătruns în mod arbitrar în spațiul aerian sovietic.

Subliniînd că „aceste zboruri au fost provocatoare”, Porter a declarat că S.U.A. trebuie „să exprime în public regretul, pe

care mulți dintre noi îl împărtășim în legătură cu greșelile săvîrșite de conducătorii noștri”. Porter a declarat, de asemenea, că persoanele subordonate președintelui „care nu au prevăzut consecințele acestui zbor sau care au urmărit aceste consecințe, trebuie să fie demascate în public și pedepsite. Prin acțiunile lor, a subliniat el, cu sau fără voie ele au intensificat primejdia războiului și au încetinit progresul spre dezarmare și pace”.

În citela rînduri

• LUSAKA. După cum s-a anunțat, la Lusaka autoritățile coloniale britanice din „Federația Rhodesiei și Nyasalandei” au hotărît să trimită puternice întăriri militare la frontiera Rhodesiei de nord cu Congo ca „măsură preventivă” împotriva creșterii avîntului mișcării naționale de independență de aici după proclamarea independenței teritoriului Congo.

• ALMA ATA. În regiunea celui mai nordic lanț muntos al Tianșarului, la o înălțime de 3,5 km. se creează o stație fizico-geografică a Academiei de Științe

a R.S.S. Kazah. Stația va efectua cercetări climatice, glaciologice etc.

• ADDIS ABEBA. La 31 mai Haile Selassie I, împăratul Etiopiei, a oferit un dejun în cinstea delegației guvernamentale sovietice în frunte cu M. A. Lescenko, care a sosit în Etiopia la deschiderea Expoziției industriale a Uniunii Sovietice.

• PHENIAN. După cum anunță Agenția centrală telegrafică coreeană, a intrat în funcțiune cea de-a doua baterie de coacs la întreprinderile siderurgice din Vanhal. Producția anuală a acestei baterii este de 400.000 tone. Proiectele bateriei au fost elaborate de ingineri coreeni și întregul utilaj al bateriei a fost executat în R.P.D. Coreeană.

• AȘHABAD. La Așhabad, capitala R.S.S. Turkmene, s-a construit o clădire „suspendată” din cărămidă cu parter și două etaje. Această clădire a fost montată pe așa-numita fundație antisismică. Exteriorul ei nu se deosebește cu nimic de clădirile construite pe fundații obișnuite.

• MOSCOVA. Aproximativ 200 de lucrări cuprind culegerea de opere ale lui Tudor Arghezi apărută la Moscova în Editura pentru literatura beletristică. Creația marelui poet român este prezentată pentru prima oară atît de larg în limba rusă. Culegerea este alcătuită în așa fel încît oferă cititorilor sovietici o imagine cît mai completă a activității creatoare de peste jumătate de veac a lui Tudor Arghezi.

SITUAȚIA DIN CHILE

SANTIAGO CHILE (Agerpres)

După cum relatează agențiile de presă, geologii au constatat că în urma recentelor cutremure continentul s-a lăsat în jos pe întreaga lungime a coastei între provinciile chiliene Valdivia și Chiloé; în provincia Valdivia pămîntul a coborît cu 3 metri. Ca urmare a acestui fenomen în porțile mici, cheirite care se ridicau la 3 metri deasupra mării, sînt complet acoperite de ape. Valdivia s-a transformat într-un port natural în care pot ancora vase de 5 mii de tone. Pe de altă parte apele fluviului Caltz, înainte dulci sînt acum sărate. Numeroase localități și chiar unele orașe importante ca Puerto Montt, Valdivia și Aneud, vor trebui să fie părăsite definitiv. Insulele atîtădată plate și cu un pămînt propice agriculturii și creșterii vitelor și-au schimbat complet aspectul transformîndu-se în stînci ascuțite care se ridică la înălțimi de 20 metri deasupra apelor oceanului.

Nu a fost încă posibil să se facă un bilanț al victimelor mîrilor de insule de pe coasta de sud a țării. Întreaga regiune afectată de cutremur numără circa 2.800.000 locuitori, care în mod practic au pierdut totul: locuința, îmbrăcămintea, locul de muncă. Au fost distruse 350.000 de case. Cel mai greu a fost lovită provincia Concepcion unde au fost distruse 57.500 case la orașe și 17.000 la sate.

De Gaulle despre situația internațională

PARIS (Agerpres). — TASS anunță:

În seara zilei de 31 mai, Charles de Gaulle, președintele Republicii Franceze, a rostit un discurs radiotelevizat consacrat situației internaționale și politicii externe.

Analizînd situația internațională, De Gaulle a spus că dezbinarea popoarelor Europei și Americii de nord constituie principala trăsătură și cea mai mare răcilă a epocii noastre.

„Cele două lagăre stau față în față, a spus el în continuare, în condiții în care depinde numai de Moscova sau Washington ca o parte considerabilă a omenirii să poată fi exterminată în cîteva ore.

Așa cum se prezintă situația, Franța consideră că nu există conflict teritorial sau controver-

să ideologică care să fie mai importantă decît necesitatea de a se preîntîmpina această primejdie monstruoasă”.

Președintele a anunțat în continuare următoarele trei condiții a căror îndeplinire este necesară preîntîmpinării primejdiei menționate de el.

„În primul rînd este destinderea, cu alte cuvinte practica unor relații îmbunătățite excluzînd acțiunile și discursurile provocatoare și comportînd largirea schimburilor economice și culturale, precum și a schimburilor de turiști, astfel încît să se stabilească o atmosferă de pacificare”.

Potrivit spuselor președintelui, cea de-a doua condiție constă în îndeplinirea unei măsuri hotărîte „de dezarmare controlată apli-

cată de preferință la proiectilele care pot transporta bombe la o distanță strategică, astfel încît să dispară posibilitatea și, implicit tentația de a se provoca prin surprindere o distrugere generală”.

De Gaulle consideră că cea de-a treia condiție este „începerea unei colaborări organizate între Est și Vest, pusă în slujba omului”. Președintele se referă la colaborarea în domeniul acordării de ajutor țărilor slab dezvoltate și în domeniul cercetărilor științifice.

Președintele a declarat că Franța „este cu atît mai dispusă să contribuie la această destindere, la această dezarmare, la această colaborare” cu cît „nici un litigiu direct nu o opune Rusiei”, cu cît „ea nutrește o înclinație tradițională spre poporul acestei țări”.

IN FRANȚA

Asociații de luptă împotriva războiului din Algeria

PARIS 2 (Agerpres)

La Toulouse a luat ființă o asociație de luptă împotriva războiului din Algeria, care cuprinde membri ai Confederației Generale a Muncii, Federației tineretului agricol și Asociației generale a studenților din Toulouse.

Obiectivul principal al acestei asociații a fost expus în cadrul unei conferințe de presă la care s-a arătat că „membrii acestei asociații urmăresc să atragă atenția întregii opinii publice franceze și în special a tineretului francez asupra consecințelor nefaste pe care le are războiul din Algeria asupra Franței și asupra tineretului”.

Asociații asemănătoare vor lua ființă și în alte orașe ca Marsilia, Grenoble, Poitiers.

Evenimentele din Turcia

LONDRA (Agerpres).

Corespondentul din Ankara al agenției France Presse relatează că la o conferință de presă care a avut loc zilele acestea generalul Gürsel, primul ministru al Turciei, a declarat că știrile privitoare la încercarea de sinucidere a fostului președinte Celal Bayar, „nu corespund realității”.

La întrebarea dacă Bayar a semnat denunțarea împuțernicirii de șef al statului și cine este acum șeful statului, Gürsel a spus: „Eu”.

ANKARA (Agerpres).

După cum transmite agenția Reuter, primul ministru Gemal Gürsel a anunțat la 31 mai, în cadrul unei conferințe de presă, că își va da demisia după ce vor avea loc alegeri pentru Medjlis și va fi ales noul guvern.