

Regina a Hunedoara-Deva

Proletari din toate țările, uniți-vă!

Scînteia tineretului

Organ Central al Uniunii Tineretului Muncitor



Anul XIV, Seria II-a, Nr. 2851

4 PAGINI — 20 BANI

Vineri 11 iulie 1958

Dr Lothar Bolz, vicepreședinte al Consiliului de Miniștri și Ministrul Afacerilor Externe al R.D.G. a sosit în Capitală

Joi după-amiază a sosit la București dr. Lothar Bolz, vicepreședinte al Consiliului de Miniștri și ministrul Afacerilor Externe al R. D. Germane, în vederea unui schimb de păreri cu ministrul de Externe al R. P. Romine, Avram Bunaciu, în probleme interesând ambele țări.

Cu acest prilej vor fi semnate unele acorduri între cele două state.

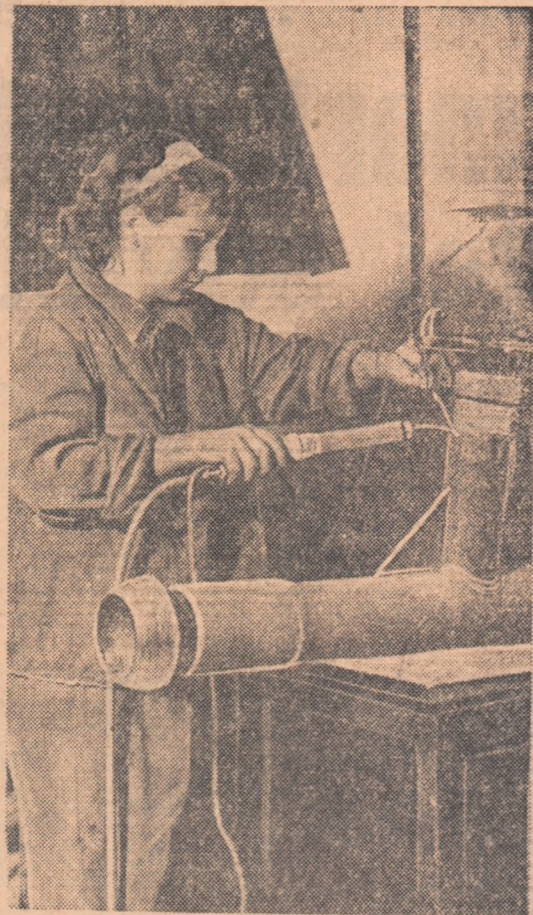
Dr. Lothar Bolz este însoțit de Wilhelm Meissner, director general al Departamentului pentru problemele Germaniei, dr. Siegfried Bock, șef Direcției juridice și Horst Grunert, șeful secretariatului ministrului din Ministerul Afacerilor Externe al R. D. Germane.

La sosire în Gara de Nord oaspeții au fost salutați de Atanase Joja, vicepreședinte al Consiliului de Miniștri, Avram Bunaciu, ministrul Afacerilor Externe, D. Diaconescu, președintele Statului Popular al Capitalei, Dionisie Ionescu, șeful Ceremonialului de Stat, Eduard Mezinescu, secretar general în Ministerul Afacerilor Externe, I. Moruzi, directorul Protocolului din Ministerul Afacerilor Externe, funcționari superiori din ministere.

Au fost de față Ewald Moldt, înscărcinat cu afaceri ad-interim al R. D. Germane la București și membri ai ambasadei.

În după-amiaza zilei de 10 iulie a.c. dr. Lothar Bolz, vicepreședinte al Consiliului de Miniștri și ministrul Afacerilor Externe al R. D. Germane, a făcut o vizită ministrului Afacerilor Externe al R. P. Romine, Avram Bunaciu.

A fost de față Ewald Moldt, înscărcinat cu afaceri ad-interim al R. D. Germane la București.



Tinăra sudorită (Ioana Nanu de la Intreprinderea „Anticoroziv” din Capitală)

UNELE INVATAȚINTE din acțiunea tineretului PENTRU ECONOMIA DE METAL (III)

Munca politică de convingere

În întrecerea pentru economii de metal, stabilirea angajamentelor printr-un studiu atencios și organizarea preocupărilor colective pentru îmbunătățirea tehnologiei și structurilor produselor, pentru modernizarea fabricatorilor în vederea reducerii consumului specific, este o mare însemnătate.

Dar toate aceste măsuri de ordin tehnic nu se pot împlini fără o intensă muncă politico-organizatorică. Antrenarea tineretului la acțiunea de economii depinde în măsură hotărâtoare de activitatea politică dusă, sub conducerea organizațiilor de partid, de organizațiile U.T.M. în colaborare cu organizațiile sindicale.

În primul rând, este vorba de munca de lămurire a masei tinerilor asupra necesității și importanței economiei și politice a luptei pentru economii, în interesul întregii noastre economii naționale și al fiecărui om al muncii în parte.

Pentru educarea tinerilor în spiritul grijii față de avutul obștesc, al preocupării pentru a economisi metalul, la îndemna organizațiilor U.T.M. stau numeroase metode.

În primul rând, așa cum arătam într-un articol anterior, este necesar să se organizeze cicluri de conferințe sau convorbiri în care să se prelucere sarcinile trasate de documentele Congresului al II-lea al P.M.R. în legătură cu reducerea prețului de cost. Tezele generale trebuie strict legate de posibilitățile existente în întreprinderi. Asămenea conferințe au avut loc cu folos la „Steagul Roșu” și Uzinele de tractoare — Orășul Stalin, la „Vasile Tudose” — București etc. Tinerii conferințelor e bine, firește, să se facă în cluburi sau colțuri roșii. Într-o convorbire politică se poate foarte bine organiza și la locul de muncă, după terminarea lucrului. În nici un caz, ca la Fabrica de țevi din Roman în primul trimestru, motive ca „lipsa de spațiu” nu pot scuza neglijența tinerilor.

O altă formă eficientă de acțiune politică, în slujba educării grijii față de avutul obștesc, a preocupării pentru economii de metal, este activitatea posturilor de control. Gazetele, „Vorbește postul utemist de control” trebuie să devină tribune în lupta hotărârită împotriva risipișilor și risipii, care dăunează intereselor colectivelor. La uzinele „Vasile Tudose” din Colibași, însă, ezrețele posturilor publice adesea doar articole pe teme generale, legate de aniversări și comemorări, în loc să ia poziție cu înțelegere față de cei ce nu gospodăresc cu grijă materia primă și materialele, să publice luări de poziții ale masei de tineri, folioane, epigrame, caricaturi. Ba, mai mult, unele gazete ale posturilor de control își leagă cititorii cu promisiuni false, publicând angajamente formale, absolut neconcrete, ca cel al biroului organizației U.T.M. de secție nr. 2 de la aceeași întreprindere „vom face economii...”. Dar cit, cum, când? Nimic.

Cel mai important mijloc de stimulare a spiritului de economii este activizarea tuturor utemistilor în acest sens, prin organizarea unor adunări generale U.T.M. care să comenteze atitudinea tinerilor față de proprietatea de stat, efectul reducerii prețului de cost asupra dezvoltării economiei și ridicării nivelului de trai, să sublinieze rolul metalului ca materie primă esențială în economia națională, pentru dezvoltarea și înălțarea patriei.

Faptul că vreme îndelungată la Fabrica de țevi Roman și uzinele „Vasile Tudose” Colibași nu s-au ținut adunări și-au arătat efectele negative. Prin lămurirea sarcinilor, munca politică abia începe. Cel mai important lucru este munca continuă pentru desfășurarea activității de luptă fiecărei tinărci în vederea economisirii metalului, stimularea acțiunii, transformarea ei într-o acțiune de masă a tinerilor. În această direcție, deosebit de importantă este necesitatea urmării economiilor realizate, printr-o evidență amănunțită.

În unele întreprinderi ca „Vasile Tudose”, organizațiile U.T.M. nu se prea ocupă de înscrierea în conturi speciale a cantităților de metal economisite de tineri, și se mulțumesc să raporteze la comitetele raionale și orașenești U.T.M. sume și cantități ipotetice. Dar este o învățătură leninistă, a cărei actualitate practică o confirmă, că entuziasmul trebuie sprijinit de o evidență strictă la realizărilor, a cuantumului muncii, alți în vederea stimulării morale a acestuia entuziasmul.

Un dar prietenesc

Joi la amiază, la Muzeul de Artă populară al R. P. Romine, a fost semnat un protocol privind creșterea de către Ambasada R.P.D. Coreene la București din partea Asociației pentru relațiile culturale cu stăinătatea din R.P.D. Coreeană a unei colecții de artă populară și artizanat către Institutul român pentru relațiile culturale cu străinătatea. Colecția donată, care formează în prezent obiectul unei expoziții, va intra în patrimoniul Muzeului de Artă Populară al R.P. Romine.

Din partea română protocolul a fost semnat de Al. Buican, vicepreședinte al I.R.R.C.S., iar din partea coreeană de Kim Ben Dik ambasadorul R.P.D. Coreene la București.

Consfătuiri pentru îmbunătățirea calității bunurilor metalice de larg consum

După cum știm informații, recent au avut loc la întreprinderile „Flacăra”, „Ploști”, „Bernat Andrei”, „Oradea”, „Ion Foașă”, „Orășul Stalin” și altele, consfătuiri organizate de Ministerul Industriei Grele cu muncitorii frunțași în producție, tehnicieni și ingineri din întreprinderile producătoare de produse metalice de larg consum, în vederea îmbunătățirii calității acestor importante categorii de fabricate.

În cadrul consfătuirilor s-au analizat eforturile depuse în ultima vreme pentru îmbunătățirea calității produselor, în urma deficiențelor semnalate de publicul consumator prin rețeaua de desfacere. Ca urmare s-au hotărât măsuri practice cu termene concrete.

În cadrul consfătuirilor s-au analizat eforturile depuse în ultima vreme pentru îmbunătățirea calității produselor, în urma deficiențelor semnalate de publicul consumator prin rețeaua de desfacere. Ca urmare s-au hotărât măsuri practice cu termene concrete.

În cadrul consfătuirilor s-au analizat eforturile depuse în ultima vreme pentru îmbunătățirea calității produselor, în urma deficiențelor semnalate de publicul consumator prin rețeaua de desfacere. Ca urmare s-au hotărât măsuri practice cu termene concrete.

În cadrul consfătuirilor s-au analizat eforturile depuse în ultima vreme pentru îmbunătățirea calității produselor, în urma deficiențelor semnalate de publicul consumator prin rețeaua de desfacere. Ca urmare s-au hotărât măsuri practice cu termene concrete.

În cadrul consfătuirilor s-au analizat eforturile depuse în ultima vreme pentru îmbunătățirea calității produselor, în urma deficiențelor semnalate de publicul consumator prin rețeaua de desfacere. Ca urmare s-au hotărât măsuri practice cu termene concrete.

În cadrul consfătuirilor s-au analizat eforturile depuse în ultima vreme pentru îmbunătățirea calității produselor, în urma deficiențelor semnalate de publicul consumator prin rețeaua de desfacere. Ca urmare s-au hotărât măsuri practice cu termene concrete.

În cadrul consfătuirilor s-au analizat eforturile depuse în ultima vreme pentru îmbunătățirea calității produselor, în urma deficiențelor semnalate de publicul consumator prin rețeaua de desfacere. Ca urmare s-au hotărât măsuri practice cu termene concrete.

În cadrul consfătuirilor s-au analizat eforturile depuse în ultima vreme pentru îmbunătățirea calității produselor, în urma deficiențelor semnalate de publicul consumator prin rețeaua de desfacere. Ca urmare s-au hotărât măsuri practice cu termene concrete.

În cadrul consfătuirilor s-au analizat eforturile depuse în ultima vreme pentru îmbunătățirea calității produselor, în urma deficiențelor semnalate de publicul consumator prin rețeaua de desfacere. Ca urmare s-au hotărât măsuri practice cu termene concrete.

În cadrul consfătuirilor s-au analizat eforturile depuse în ultima vreme pentru îmbunătățirea calității produselor, în urma deficiențelor semnalate de publicul consumator prin rețeaua de desfacere. Ca urmare s-au hotărât măsuri practice cu termene concrete.

În cadrul consfătuirilor s-au analizat eforturile depuse în ultima vreme pentru îmbunătățirea calității produselor, în urma deficiențelor semnalate de publicul consumator prin rețeaua de desfacere. Ca urmare s-au hotărât măsuri practice cu termene concrete.

Cum participă TINERII DIN G. A. S. la CAMPANIA de RECOLTARE

O inițiativă a combainierilor orădeni

Au trecut numai câteva zile de când tinerii combainieri de bază, a comitetului raional U. T. M. și din partea colectivului raional de coordonare a campaniei de vară pentru urgentarea strinsului recoltei. La rădăcina acestui fenomen „noi simțim raion de nord”, organelle populare ale U.T.M. și sfatul popular lasă lucrurile la voia întâmplării. Iată de ce pînă în ziua de 9 iulie din totalul de 434 hectare orz din raion erau secerate abia 261 ha.,

există însă preocupare suficientă din partea organizațiilor de bază, a comitetului raional U. T. M. și din partea colectivului raional de coordonare a campaniei de vară pentru urgentarea strinsului recoltei. La rădăcina acestui fenomen „noi simțim raion de nord”, organelle populare ale U.T.M. și sfatul popular lasă lucrurile la voia întâmplării. Iată de ce pînă în ziua de 9 iulie din totalul de 434 hectare orz din raion erau secerate abia 261 ha.,

există însă preocupare suficientă din partea organizațiilor de bază, a comitetului raional U. T. M. și din partea colectivului raional de coordonare a campaniei de vară pentru urgentarea strinsului recoltei. La rădăcina acestui fenomen „noi simțim raion de nord”, organelle populare ale U.T.M. și sfatul popular lasă lucrurile la voia întâmplării. Iată de ce pînă în ziua de 9 iulie din totalul de 434 hectare orz din raion erau secerate abia 261 ha.,

există însă preocupare suficientă din partea organizațiilor de bază, a comitetului raional U. T. M. și din partea colectivului raional de coordonare a campaniei de vară pentru urgentarea strinsului recoltei. La rădăcina acestui fenomen „noi simțim raion de nord”, organelle populare ale U.T.M. și sfatul popular lasă lucrurile la voia întâmplării. Iată de ce pînă în ziua de 9 iulie din totalul de 434 hectare orz din raion erau secerate abia 261 ha.,

există însă preocupare suficientă din partea organizațiilor de bază, a comitetului raional U. T. M. și din partea colectivului raional de coordonare a campaniei de vară pentru urgentarea strinsului recoltei. La rădăcina acestui fenomen „noi simțim raion de nord”, organelle populare ale U.T.M. și sfatul popular lasă lucrurile la voia întâmplării. Iată de ce pînă în ziua de 9 iulie din totalul de 434 hectare orz din raion erau secerate abia 261 ha.,

există însă preocupare suficientă din partea organizațiilor de bază, a comitetului raional U. T. M. și din partea colectivului raional de coordonare a campaniei de vară pentru urgentarea strinsului recoltei. La rădăcina acestui fenomen „noi simțim raion de nord”, organelle populare ale U.T.M. și sfatul popular lasă lucrurile la voia întâmplării. Iată de ce pînă în ziua de 9 iulie din totalul de 434 hectare orz din raion erau secerate abia 261 ha.,

există însă preocupare suficientă din partea organizațiilor de bază, a comitetului raional U. T. M. și din partea colectivului raional de coordonare a campaniei de vară pentru urgentarea strinsului recoltei. La rădăcina acestui fenomen „noi simțim raion de nord”, organelle populare ale U.T.M. și sfatul popular lasă lucrurile la voia întâmplării. Iată de ce pînă în ziua de 9 iulie din totalul de 434 hectare orz din raion erau secerate abia 261 ha.,

există însă preocupare suficientă din partea organizațiilor de bază, a comitetului raional U. T. M. și din partea colectivului raional de coordonare a campaniei de vară pentru urgentarea strinsului recoltei. La rădăcina acestui fenomen „noi simțim raion de nord”, organelle populare ale U.T.M. și sfatul popular lasă lucrurile la voia întâmplării. Iată de ce pînă în ziua de 9 iulie din totalul de 434 hectare orz din raion erau secerate abia 261 ha.,

există însă preocupare suficientă din partea organizațiilor de bază, a comitetului raional U. T. M. și din partea colectivului raional de coordonare a campaniei de vară pentru urgentarea strinsului recoltei. La rădăcina acestui fenomen „noi simțim raion de nord”, organelle populare ale U.T.M. și sfatul popular lasă lucrurile la voia întâmplării. Iată de ce pînă în ziua de 9 iulie din totalul de 434 hectare orz din raion erau secerate abia 261 ha.,

există însă preocupare suficientă din partea organizațiilor de bază, a comitetului raional U. T. M. și din partea colectivului raional de coordonare a campaniei de vară pentru urgentarea strinsului recoltei. La rădăcina acestui fenomen „noi simțim raion de nord”, organelle populare ale U.T.M. și sfatul popular lasă lucrurile la voia întâmplării. Iată de ce pînă în ziua de 9 iulie din totalul de 434 hectare orz din raion erau secerate abia 261 ha.,

există însă preocupare suficientă din partea organizațiilor de bază, a comitetului raional U. T. M. și din partea colectivului raional de coordonare a campaniei de vară pentru urgentarea strinsului recoltei. La rădăcina acestui fenomen „noi simțim raion de nord”, organelle populare ale U.T.M. și sfatul popular lasă lucrurile la voia întâmplării. Iată de ce pînă în ziua de 9 iulie din totalul de 434 hectare orz din raion erau secerate abia 261 ha.,

In majoritatea raioanelor din țară campania de recoltare este în toi. Orzul a fost recoltat în mare parte. Griul de asemenea este bun de recoltat în majoritatea locurilor.

In sectorul socialist și în special în gospodăriile de stat recoltatul grului se desfășoară din plin. Ritmul în care se desfășoară recoltatul nu este însă peste tot satisfăcător față de posibilitățile existente și de cerințele acestei lucrări agricole. În afară de faptul că toate mașinile trebuie folosite la maximum, gospodăriile agricole de stat trebuie să se preocupe ca tinerii studenți și elevii veniți aici să sprijine în chip voluntar munca de recoltare, să-și dea din plin aportul. Iată câteva relații ale corespondenților noștri cu privire la modul cum se desfășoară campania de recoltări în unele G.A.S.

Nici în privința organizării treierii situația nu este bună. Cele 94 batoze existente în raion se spune că sînt plecate pe arii. Nu știm însă la care arii pot fi, dacă din 167 arii abia s-au amenajat 24. De asemenea, din puțunii cit s-a secerat, în afară de gospodăriile de stat, nu s-a cîrțat încă nici un sноп de pe cîmp.

În raion există 14 combine și 21 secerători-legători. Există de asemenea o forță suficientă. Există chiar inițiativă, exemple pozitive care prin ele înseși dovedesc neseriozitatea celor care tărăgăneză recoltatul din diverse motive. Trebuie mobilizate toate forțele, folosite toate mijloacele, trebuie să se organizeze în mod necesar masiv la recoltat. Timpul și așa este destul de înfrîntat. Comitetul raional U.T.M. are în aceste zile sarcina să răspundă

(Continuare în pag. III-a)

Raid

Iar din 22.884 ha. grul se seceră abia 7 hectare.

La gospodăriile agricole de stat Războieni și Strunga — deși sînt mult rămase în urmă cu recoltatul — nu se manifestă prea mult interes pentru intensificarea ritmului de lucru. G.A.S. Războieni are de recoltat o mare suprafață de pășune — 753 hectare în total — dintre care 113 cu orz și 622 cu grîu. Pînă la 9 iulie la această gospodărie se seceraseră 92 ha. orz și se treierase orzul după numai 45 ha. La grîu abia se începu. În ceea ce privește arăturile se realizaseră abia 40 ha., ceea ce, față de 200 cit fusese planificat este prea puțin.

La G.A.S. Strunga se recoltă pînă la aceeași dată 20 ha. cu orz, semănîndu-se toată suprafața cu porumb siloz. În schimb abia intrase în holda de 231 ha. grîu combina autopropulsată. Față de această situație se impune de urgență o intensificare maximă a ritmului de lucru.

ȘI-AU ALES un drum frumos în viață

Absolvenții de școli medii-frunțași în producție la fabrica „Tricolor Roșu” — P.M.R. continuă studiile — Perspectivă larg deschisă

Întreprinderea „Tricolor Roșu” din Arad, după cum spune și numele său, produce tricotate. În primul trimestru al acestui an planul producției globale a fost aici îndeplinit în toate sortimentele în procent de 101,55 la sută, iar în luna aprilie — în procent de 104,85 la sută. Și în privința îmbunătățirii calității s-au înregistrat succese.

Ca aceasta a dus o contribuție însemnată noua generație de tineri muncitori sosiți în întreprindere.

Aici a venit în ultimii ani un număr însemnat de absolvenți ai școlilor medii.

Unii sossau cu pretenții de a li se încredința posturi de conducere. Membrii comitetului U.T.M. au discutat însă cu ei și le-au explicat că în fabrică trebuie să învețe tîlt „al-faburii”: năi înveți au fost încredințat ca muncitori. Dar și munca de răspundere a venit cu vremea. Ca un stimulent pentru munca lor rodnică și precupeț la mașini, utemistii ca Iustin Jancă, Maria Jancă, Livia Alimăniș absolvenți de școala medie tehnică, au fost promovați în posturi de ajutor de maistru.

Sezind pasiunea pentru meseria ce și-au ales-o, perseverența cu care unii, cum este de pildă cazul soților Iustin și Maria Jancă, lucrează zi de zi, conducerea întreprinderii nu trimite mai mulți tineri pe cheltuieli să la facultate. Iată dar că, venind în fabrică, absolvenții de școli medii au toate condițiile pentru pregătirea lor tehnică la un nivel superior.

Sosirea absolvenților de școli medii a stimulat interesul tuturor tinerilor de aici pentru ridicarea nivelului cultural. Un număr însemnat de tineri muncitori ca Iolanda Selejan sau Eugenia Zugrăvescu, sint azi elevi al liceului serai, iar alții

C. BUCUR
corespondentul „Scintei tineretului” pentru regiunea Timișoara

CONTINUARE PAG. III

In cercul de artă plastică



La cercul de artă plastică din cadrul Clubului minier Lupeni, activează 24 mineri, și alți lucrători din întreprinderile miniere precum și 45 copii. Iată-l pe profesorul Iosif Tellmann dînd indicații topografului Ion Tîrcă care lucrează la acuarea „natură moartă” cu motive naționale.

Foto: AGERPRES

CUM SE OCUPA Comitetul orașenesc U. T. M. — Iași de INGRIJIREA MONUMENTELOR ISTORICE

Orașul Iași poate din comuna Vladimiri considerat în anmiri — Craiova a Capoului. n admirabil pornit după cum se monument istoric, știe o valoroasă Este știut că lașu inițiativa patriotică unii studenți s-au dus în parc de 2-3 ori, s-au uitat la tei nunci, s-au întors cu sint tot unde la busturi, au cămiișilor din Vladimiri a trezii și interesul tinerilor ieșeni. Comitetul orașenesc U.T.M. Școala medie nr. 2 lungul școlilor. Cu născînd toate acestea, să răspundă celor din lui Creangă. Practic înțelegîndu-le, tinerii înveță să prețuiească pagini de angajați n-a putut să-mi spu- nă ce s-a făcut. Aceste câteva exem- ple sînt suficiente pentru a ilustra lipsa de seriozitate cu care pentru construirea socialismului. Comite- răsănesc U.T.M. Iași problema îngrijirii și păstrării monumen- telor. În mod firesc se ivește întrebarea: ce a făcut practic comitetul orașenesc pen- tru antrenarea tineretului în această acțiune? Repăstrarea lor necesită cheltuieli, muncă și în începutul acestei din partea specialiștilor. Tineretul poate să contribuie prin muncă la îngrijirea monumentelor și conservarea acestora, dar Comitetul orașenesc U.T.M. Iași se apleacă pe așezarea acestor monumente și pe asigurarea acestora de o bună păstrare. În momentul de față unele din monu- mentele acestui oraș de au nevoie urgentă de lucrări de îngrijire, care să se facă în cel mai scurt timp.

C. SLAVIC
corespondentul „Scintei tineretului” pentru regiunea Iași

CONTINUARE PAG. 3-a

In cinstea Conferinței Sindicale Mondiale a tineretului muncitor

ȘI-AU DEPAȘIT CU MULT ANGAJAMENTUL

Depunînd o muncă susținută pentru realizarea angajamentelor luate în cinstea primei Conferințe Sindicale Mondiale a tineretului muncitor ținute de la Atelierele C.P.R. „16 Februarie” din Clubul au obținut recent un frumos succes. Exemplul cel mai grăitor de respectare a cuvîntului dat îl constituie realizările obținute de brigada de tineret de la secția cazangerie, condusă de utemistul Ioan Hodis.

Cu cîtva timp în urmă comunicăm cititorilor noștri că această brigadă și-a luat angajamentul ca, în cinstea Conferinței Sindicale Mondiale a tineretului muncitor ce se va ține la Praga, să execute peste plan reparația capitală a unui cazan de locomotivă. Iată însă că azi simțim în măsură să comunicăm că, muncind cu multă rivă, brigada lui Ioan Hodis a reușit să și întrecă propriul angajament, executînd reparații capitale la două cazane de locomotivă planificate pe luna august.

MUNCA VOLUNTARĂ A UTEMISTILOR DIN G.A.C.

Cu aceleași succese timpinic importantul eveniment și tinerii de la sate. Pe lingă acțiunea ce o desfășoară în vederea recoltării pășoșelor, utemistii din G.A.C. „Victoria socialismului” din comuna Tămăsoani, raionul Galați, au hotărât să execute prin muncă voluntară două gropi siloz pentru furaje cu o capacitate de 100 tone. Pentru această lucrare erau necesare 36 zile muncă. Muncind cu însoțire 30 de utemisti de la această gospodărie au săpat cele 2 gropi siloz numai într-o singură zi.

N. C.

ARICIUL

IN REPORTAJ DE Campanie

DRAGII MEI, REPORTERII V-AU DAT TOT SOUL DE RELATII DESPRE MERUL CAMPAJIEI DE RECOLTAT. ÎNTELEGETI DECI CĂ NICI EU N-AM PUTUT STA ACASĂ. ȘI ASA AM DAT O FUGĂ PÎNĂ LA S.M.T. FĂBRIEI. ERA ÎN PLINĂ ZI DE LUCRU.

- OZI ÎN CARE CA ÎN TOATE CELELALTE ÎNTEZA ZILNICĂ DE LUCRU ARĂTA ASA:

- MERGE TOVARĂȘAȘI, MERGE. SECRETARUL RILE NOASTRE LEGĂTORI SÎNT PE CÎMP ȘI LE POATE VEDEA ORICINE NOI. SÎM SITUAȚIA EXACTĂ DE PILDĂ.

- SI DIN COLO - E O MI-CĂ STRI-CACUNE DAR SE FACE!

- ACOLO - IL ÎNTRERUP EU - ACOLO O SECRETARĂ STRICĂTĂ DAR SE FACE.

- SI DINCOLO SI DINCOLO SI DINCOLO? TĂCERE!!!

SĂ NU CREDETI CĂ ORGANIZAȚIA DE BAZĂ U.T.M. STĂ DE LEMN TĂNĂȘEA EA A ÎNTOLMIT, LA ÎNCEPUT DE CAMPANIE, UN PLAN DE MĂSURI ÎN CARE SE PREVEDEA: 1) ORGANIZAREA ÎNTRERECII BOCALISTE ÎNTRU BRIGĂZI 2) POSTI UTEMISTE DE CONTROL, ETC. DE ÎNDEPLINIREA PLANULUI SE ÎNGRIJEȘTE FANEA TOADER, SECRETARUL, CARE CONTROLÎND ÎNDEPLINIREA PRIMULUI OBIECTIV, A PROCEDEAT ASTFEL:

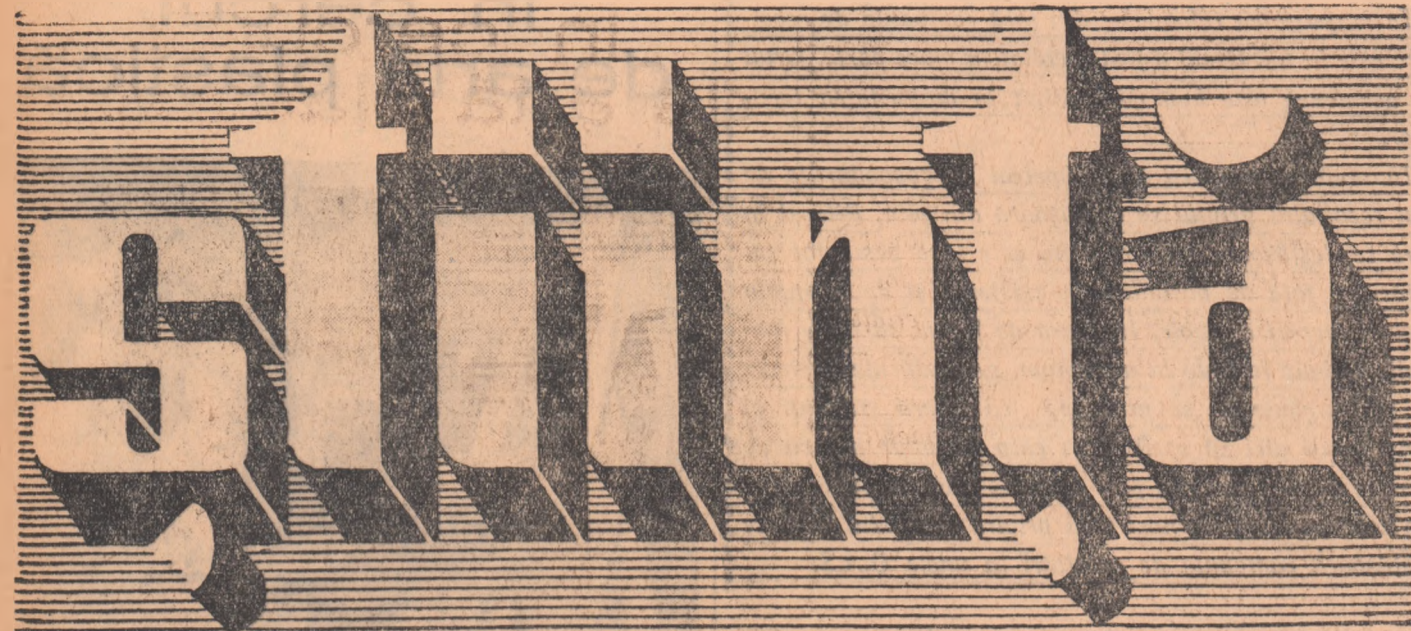
- EȘI, CEZICETI. DĂM O LOVITURĂ??

ASTA ÎNSĂ NU ÎNSEAMNĂ CĂ SECRETARUL E 7-AU MERS. PÎNĂ LA CÎMP AU MERS ELE. ACOLO ÎNSĂ.

... S-AU ÎMPOTRIVIT CU ÎNCĂPĂTINĂRE AM STAT DE VORBA CU TOVARĂȘUL ȘTEFAN LUCĂ, DIRECTORUL STATIUNII. EL MI-A SPUS:

„ÎN - TRECE” IAR POSTUL UTEMIST DE CONTROL, NEEXISTÎND, A FOST, RINCELE V-AM ARĂTAT MĂI SŪS, SUPLÎNIT DE MINE. Ariciul TT CONF M. CARANFIL

CONTINUARE PAG. III



In loc de concluzii

Nenumărate scrisori sosite în ultimele câteva luni la redacția „Științei tinereții” au conștințit, săptămână de săptămână, interesul deosebit de care s-a bucurat în rândurile cititorilor noștri ancheta ce privește problemele prelungirii vieții.

Savanții de frunte al fizicii, medicilor, tineri muncitori sau țărani, elevi și studenți au aplaudat din toată inima inițiativa ziarului nostru de a dezbate în coloanele paginii de știință problemele prevenirii bătrâneții, ale mijloacelor care stau la îndemână noastră pentru a asigura din anii fragezi al tineretului prelungirea unei vieți îndelungate, cu depline puteri de muncă.

Răspunzând chemării lansată de academiicianul C. I. Parhon, președinte de onoare al Academiei R. P. Romine, în primul articol al anchetei noastre, unii din cei mai de seamă specialiști în diverse compartimente ale cercetării științifice din țara noastră și-au spus cuvântul în coloanele ziarului nostru. Academiicianii profesori Ștefan Milcu, prim secretar al Academiei R. P. Romine, Ștefan S. Nicolau, președintele secției științelor medicale a Academiei R. P. Romine, Arthur Kreindler, directorul Institutului de Neurologie al Academiei R. P. R., profesorul I. Ardelean, directorul Institutului de Igienă și Sănătate Publică al R. P. R., Marcela Pitiș, cunoscuta cercetătoare în domeniul endocrinologiei, Leon Teodorescu, șef de catedră la Institutul de cultură fizică, au expus câteva din factorii care intervin în modificarea longevității omului, au dat sfaturi de prej tinerilor noștri la clarificarea științifică a unor probleme insuficient cunoscute și adesea neînțelese.

Să încercăm să sintetizăm câteva idei de bază care au reieșit din ancheta ce privește longevitatea, desfășurată în ziarul nostru.

Din acest punct de vedere credem că se impune, în primul rând, concluzia cu care în general s-au declarat de acord toți participanții la discuție după care prevenirea bătrâneții e mult mai importantă decât tratamentul ei. Într-adevăr, așa cum remarca de altfel acad. Șt. Milcu, este infinit mai necesar și mai bine să prelungim perioada de tinerețe, căci în fond atât din punct de vedere biologic cât și social ne interesează conținutul vieții, cantitatea și calitatea fenomenelor trăite. Tocmai sub acest aspect, prevenirea bătrâneții trebuie făcută în toate perioadele care preced apariția ei.

Ce trebuie să facem însă pentru a asigura bazele unei longevități deosebite, ce trebuie să facem noi, tinerii, pentru ca încă din anii noștri să ne asigurăm o viață sănătoasă, îndelungată, cu depline capacități de muncă?

Răspunsul la această întrebare a constituit miezul dezbaterilor din cadrul anchetei noastre.

Participanții la discuție au ajuns la concluzia că fiecare dintre noi trebuie să acorde o atenție deosebită în această luptă pentru prevenirea bătrâneții apărării capitalului biologic ce caracterizează fiecare om la începutul maturității, să combată orice factor care îmbătrânește parțial sau întreg organismul.

În mai toate articolele publicate în cadrul anchetei noastre s-a arătat că pe baza unor îndelungate cercetări, a unor observații făcute din generație în

generație s-a văzut că viața cumpătată, sportul, o alimentație adecvată, viața în aer liber, odihna suficientă și cu ritm regulat, lipsa toxiceilor, munca echilibrată fizică și intelectuală în același timp, folosirea redusă a alcoolului și tutunului pot prelungi viața omului.

Una din primele opinii aduse în discuție a fost aceea a acad. Arthur Kreindler, care socotea că în prelungirea vieții un rol foarte important îl are între altele felul în care omul știe să-și organizeze felul de trai. „Munca, scria profesorul, profesionea pe care ne-o alegem s-o facem cu dragoste și cu interes”.

„Munca legată de un scop înalt, științific, cultural, de un ideal social, ideal de libertate și de progres, munca dusă cu temeinicie, cu dragoste, cu pasiune — scria acad. Șt. S. Nicolau, subliniind această idee în deosebit de interesanta sa contribuție la discuție — înviorează tot organismul, întretine sănătatea, prelungeste viața. Această muncă poate fi dusă de orice muncitor, fie manual, fie intelectual. Cultivarea unui ideal de muncă, știință, cultură,

La 1 iulie, ora zero, s-a împlinit un an de când zeci de mii de fizicieni, meteorologi, astronomi, geodezi, seismologi, aerologi, oceanografi, glaciologi, ingineri și tehnicieni din 67 de țări ale lumii și-au început activitatea în cadrul Anului Geofizic Internațional prezădat să dureze până la 31 decembrie 1958. Scopul urmării de această colaborare științifică internațională, cea mai mare pe care a cunoscut-o vreodată omenirea, este o mai bună cunoaștere a planetei pe care călătorim în spațiul de milenii.

Chiar din prima zi a A.G.I., au început în funcție mai multe mii de stații meteorologice și observatoare astronomice răspândite pe toată suprafața pământului, la poli și la ecuator, pe numeroase nave din largul oceanului și pe stații fixe pe suprafața uscată. Rachete și baloane sonde au împinzit păturiile superioare ale atmosferei pentru ca omul să poată cunoaște în amănunțime fenomenele de la marile înălțimi care au o influență hotărâtoare asupra meteorologiei și propagării undelor radioelectrice pentru comunicările la mare distanță.

În cadrul A.G.I. a fost inițiat un vast program de cercetări geodezice și geofizice a scoarței terestre, a fundului oceanului și a regiunilor greu accesibile ale globului. O atenție deosebită a fost acordată studiului fenomenelor solare care sînt de cel mai mare interes pentru viața noastră pe Pământ, pentru prezviunile meteorologice și ale perturbațiilor magnetice, pentru apariția aurorelor boreale, a razelor cosmice și a stărilor ionosferice. Un număr imens, portant de expediții dotate cu cel mai modern echipament fac eforturi eroice pentru a smulge telerele unei părți uriașe a bătrîntului nostru Pământ și anume continentul virgin de la Polul sud.

progres înaintat, sănătate, precum și lupta persistentă pentru acest ideal, sînt și ele condiții de longevitate...”

Un factor foarte important în organizarea unui fel de viață care ar duce la o prelungire a vieții o are și felul în care știm să folosim timpul liber, timpul rezervat odihnei și procesului de refacere a organismului, procesului de reconfortare după efortul depus în muncă. Din acest punct de vedere sportul vine chibzuit și bine dozat este de o mare însemnătate pentru păstrarea sănătății și deci a prelungirii vieții.

Interesant ne apare sub acest aspect articolul profesorului L. Teodorescu care a insistat asupra importanței pe care o are cultura fizică în profilaxia îmbătrînirii timpurii și în prelungirea tinereții fizice și psihice. Căilele organismului prin sport are o contribuție importantă nu numai pentru menținerea sănătății ci și în dezvoltarea potențialului biologic al omului. Multe cercetări științifice au dovedit astfel că practicarea sistematică a exercițiilor fizice favorizează procesele metabolice distribuind echilibrat elementele nutritive energetice, la nivelul tuturor tesuturilor. Practicarea exercițiilor fizice, stimulează activitatea tuturor organelor menținîndu-se capacitatea lor funcțională și evitîndu-se astfel atrofierea lor parțială și alte fenomene de alterare.

Privitor la alți factori ce ar trebui luați în considerare, dezbaterile noastre au mai insistat asupra necesității însușirii măsurilor igienice pentru a putea lupta împotriva factorilor nocivi al mediului înconjurător, care acționează în mod permanent asupra organismului nostru.

Trăind înii în care puterea populară acordă deosebită atenție continuel îmbunătățiri a condițiilor de viață și de muncă, — an în care, așa cum sublinia prof. I. Ardelean, durata medie a vieții a crescut aproximativ cu 15 ani — avem asigurate în mod obiectiv condiții pentru o lungire a vieții. Acordînd o grijă deosebită apărării organismului nostru, nerisipindu-ne sănătatea prin neglijență și ignoranță ne vom asigura o viață sănătoasă și îndelungată.

Abordînd probleme de o deosebită importanță științifică, a căror dezbateră va fi continuată la apropiata conferință națională de geontologie, atîcînd probleme de prim ordin ale educației sanitare a tineretului, ancheta ce privește longevitatea omului, inițiată de ziarul nostru, la care au participat personalități de prim ordin ale științei rominești, cu siguranță că a avut și va avea un rol însemnat al tineretului nostru, în elucidarea pasionanțelor probleme privind prelungirea vieții umane, precum și în organizarea vieții de zi cu zi.

La 1 iulie, ora zero, s-a împlinit un an de când zeci de mii de fizicieni, meteorologi, astronomi, geodezi, seismologi, aerologi, oceanografi, glaciologi, ingineri și tehnicieni din 67 de țări ale lumii și-au început activitatea în cadrul Anului Geofizic Internațional prezădat să dureze până la 31 decembrie 1958. Scopul urmării de această colaborare științifică internațională, cea mai mare pe care a cunoscut-o vreodată omenirea, este o mai bună cunoaștere a planetei pe care călătorim în spațiul de milenii.

Chiar din prima zi a A.G.I., au început în funcție mai multe mii de stații meteorologice și observatoare astronomice răspândite pe toată suprafața pământului, la poli și la ecuator, pe numeroase nave din largul oceanului și pe stații fixe pe suprafața uscată. Rachete și baloane sonde au împinzit păturiile superioare ale atmosferei pentru ca omul să poată cunoaște în amănunțime fenomenele de la marile înălțimi care au o influență hotărâtoare asupra meteorologiei și propagării undelor radioelectrice pentru comunicările la mare distanță.

În cadrul A.G.I. a fost inițiat un vast program de cercetări geodezice și geofizice a scoarței terestre, a fundului oceanului și a regiunilor greu accesibile ale globului. O atenție deosebită a fost acordată studiului fenomenelor solare care sînt de cel mai mare interes pentru viața noastră pe Pământ, pentru prezviunile meteorologice și ale perturbațiilor magnetice, pentru apariția aurorelor boreale, a razelor cosmice și a stărilor ionosferice. Un număr imens, portant de expediții dotate cu cel mai modern echipament fac eforturi eroice pentru a smulge telerele unei părți uriașe a bătrîntului nostru Pământ și anume continentul virgin de la Polul sud.

Avioanele atomice vor avea dimensiuni uriașe. Figura alăturată reprezintă câteva variante de avioane atomice pentru transportul de pasageri. Proiectul modelului sovietic din primul plan este foarte avansat.

de rudimentare par astăzi instrumentele și instalațiile folosite de savantul german. Și totuși ele au dus la perfecționarea în scurtă vreme a aparatelor complexe din a doua fotografie: masa de comandă a primei centrale atomice sovietice.

Prodigioasa dezvoltare a locomotivelor n-a durat decît un secol. De la primele avioane, care nu erau decît niște aparate de zbor, la cele moderne, care pot zboră fără escază de la Moscova la New-York n-au trecut decît 50 de ani.

Această uimitoare și deosebit de rapidă dezvoltare a mijloacelor de locomotivă îndreptățește întrebarea: Care vor fi mijloacele de locomotivă ale anului 2000?

Nu mai încapă nici o îndoială că mine, cînd va trebui să transportăm materii prime și alte bunuri în cantități mult mai mari decît astăzi, cînd orașele înflori-toare ale globului se vor întinde din Arctica și pînă în Antarctica și cînd o călătorie în Lună sau în Venus va deveni un „transport” posibil, mijloacele de locomotivă vor juca un rol și mai hotărîtor decît astăzi.

Repelăm în ultimul timp deseori frasa: „Pentru noi viitorul a și început”. Și într-adevăr, de la construirea în Uniunea Sovietică a primului spărgător de gheață atomică din lume a devenit evident că energia nucleară va revoluționa transporturile.

Toate aplicațiile energiei nucleare în transporturi depind, în ultimă analiză, de problema protecției personalului și a călătorilor împotriva radiațiilor emise de reactori. Pentru a o rezolva trebuie să folosim cerane de grosimi enorme a căror greutate este extrem de mare. Iată un singur exemplu dintr-un proiect recent. Pentru o locomotivă atomică care urmează să funcționeze un an întreg cu numai 5 kg. de uraniu a fost prevăzut un reactor cu volumul redus. Însă pentru protecție, reactorul urmează să fie înconjurat de un înveliș de plumb gros de 120 m. Pentru a asigura o securitate totală în caz de ciocniri sau de deraiere, acest ecran va fi dublat de un înveliș de oțel. Protecția realizată în acest fel va cîntări 200 de tone.

Asadar vehiculul atomic trebuie să fie greu, ceea ce nu înseamnă însă că nu poate fi extrem de rapid, deoarece combustibilii nucleari pot dezvolta puteri mari.

Din cele expuse mai sus, se înțelege că uriașele trenuri ale viitorului nu vor putea folosi căile ferate și materialul rulant existent.

deosebită importanță științifică, a căror dezbateră va fi continuată la apropiata conferință națională de geontologie, atîcînd probleme de prim ordin ale educației sanitare a tineretului, ancheta ce privește longevitatea omului, inițiată de ziarul nostru, la care au participat personalități de prim ordin ale științei rominești, cu siguranță că a avut și va avea un rol însemnat al tineretului nostru, în elucidarea pasionanțelor probleme privind prelungirea vieții umane, precum și în organizarea vieții de zi cu zi.

Abordînd probleme de o deosebită importanță științifică, a căror dezbateră va fi continuată la apropiata conferință națională de geontologie, atîcînd probleme de prim ordin ale educației sanitare a tineretului, ancheta ce privește longevitatea omului, inițiată de ziarul nostru, la care au participat personalități de prim ordin ale științei rominești, cu siguranță că a avut și va avea un rol însemnat al tineretului nostru, în elucidarea pasionanțelor probleme privind prelungirea vieții umane, precum și în organizarea vieții de zi cu zi.

Abordînd probleme de o deosebită importanță științifică, a căror dezbateră va fi continuată la apropiata conferință națională de geontologie, atîcînd probleme de prim ordin ale educației sanitare a tineretului, ancheta ce privește longevitatea omului, inițiată de ziarul nostru, la care au participat personalități de prim ordin ale științei rominești, cu siguranță că a avut și va avea un rol însemnat al tineretului nostru, în elucidarea pasionanțelor probleme privind prelungirea vieții umane, precum și în organizarea vieții de zi cu zi.

Abordînd probleme de o deosebită importanță științifică, a căror dezbateră va fi continuată la apropiata conferință națională de geontologie, atîcînd probleme de prim ordin ale educației sanitare a tineretului, ancheta ce privește longevitatea omului, inițiată de ziarul nostru, la care au participat personalități de prim ordin ale științei rominești, cu siguranță că a avut și va avea un rol însemnat al tineretului nostru, în elucidarea pasionanțelor probleme privind prelungirea vieții umane, precum și în organizarea vieții de zi cu zi.

Abordînd probleme de o deosebită importanță științifică, a căror dezbateră va fi continuată la apropiata conferință națională de geontologie, atîcînd probleme de prim ordin ale educației sanitare a tineretului, ancheta ce privește longevitatea omului, inițiată de ziarul nostru, la care au participat personalități de prim ordin ale științei rominești, cu siguranță că a avut și va avea un rol însemnat al tineretului nostru, în elucidarea pasionanțelor probleme privind prelungirea vieții umane, precum și în organizarea vieții de zi cu zi.

Abordînd probleme de o deosebită importanță științifică, a căror dezbateră va fi continuată la apropiata conferință națională de geontologie, atîcînd probleme de prim ordin ale educației sanitare a tineretului, ancheta ce privește longevitatea omului, inițiată de ziarul nostru, la care au participat personalități de prim ordin ale științei rominești, cu siguranță că a avut și va avea un rol însemnat al tineretului nostru, în elucidarea pasionanțelor probleme privind prelungirea vieții umane, precum și în organizarea vieții de zi cu zi.

Abordînd probleme de o deosebită importanță științifică, a căror dezbateră va fi continuată la apropiata conferință națională de geontologie, atîcînd probleme de prim ordin ale educației sanitare a tineretului, ancheta ce privește longevitatea omului, inițiată de ziarul nostru, la care au participat personalități de prim ordin ale științei rominești, cu siguranță că a avut și va avea un rol însemnat al tineretului nostru, în elucidarea pasionanțelor probleme privind prelungirea vieții umane, precum și în organizarea vieții de zi cu zi.

Abordînd probleme de o deosebită importanță științifică, a căror dezbateră va fi continuată la apropiata conferință națională de geontologie, atîcînd probleme de prim ordin ale educației sanitare a tineretului, ancheta ce privește longevitatea omului, inițiată de ziarul nostru, la care au participat personalități de prim ordin ale științei rominești, cu siguranță că a avut și va avea un rol însemnat al tineretului nostru, în elucidarea pasionanțelor probleme privind prelungirea vieții umane, precum și în organizarea vieții de zi cu zi.

Abordînd probleme de o deosebită importanță științifică, a căror dezbateră va fi continuată la apropiata conferință națională de geontologie, atîcînd probleme de prim ordin ale educației sanitare a tineretului, ancheta ce privește longevitatea omului, inițiată de ziarul nostru, la care au participat personalități de prim ordin ale științei rominești, cu siguranță că a avut și va avea un rol însemnat al tineretului nostru, în elucidarea pasionanțelor probleme privind prelungirea vieții umane, precum și în organizarea vieții de zi cu zi.

Abordînd probleme de o deosebită importanță științifică, a căror dezbateră va fi continuată la apropiata conferință națională de geontologie, atîcînd probleme de prim ordin ale educației sanitare a tineretului, ancheta ce privește longevitatea omului, inițiată de ziarul nostru, la care au participat personalități de prim ordin ale științei rominești, cu siguranță că a avut și va avea un rol însemnat al tineretului nostru, în elucidarea pasionanțelor probleme privind prelungirea vieții umane, precum și în organizarea vieții de zi cu zi.

Abordînd probleme de o deosebită importanță științifică, a căror dezbateră va fi continuată la apropiata conferință națională de geontologie, atîcînd probleme de prim ordin ale educației sanitare a tineretului, ancheta ce privește longevitatea omului, inițiată de ziarul nostru, la care au participat personalități de prim ordin ale științei rominești, cu siguranță că a avut și va avea un rol însemnat al tineretului nostru, în elucidarea pasionanțelor probleme privind prelungirea vieții umane, precum și în organizarea vieții de zi cu zi.

Abordînd probleme de o deosebită importanță științifică, a căror dezbateră va fi continuată la apropiata conferință națională de geontologie, atîcînd probleme de prim ordin ale educației sanitare a tineretului, ancheta ce privește longevitatea omului, inițiată de ziarul nostru, la care au participat personalități de prim ordin ale științei rominești, cu siguranță că a avut și va avea un rol însemnat al tineretului nostru, în elucidarea pasionanțelor probleme privind prelungirea vieții umane, precum și în organizarea vieții de zi cu zi.

Abordînd probleme de o deosebită importanță științifică, a căror dezbateră va fi continuată la apropiata conferință națională de geontologie, atîcînd probleme de prim ordin ale educației sanitare a tineretului, ancheta ce privește longevitatea omului, inițiată de ziarul nostru, la care au participat personalități de prim ordin ale științei rominești, cu siguranță că a avut și va avea un rol însemnat al tineretului nostru, în elucidarea pasionanțelor probleme privind prelungirea vieții umane, precum și în organizarea vieții de zi cu zi.

Abordînd probleme de o deosebită importanță științifică, a căror dezbateră va fi continuată la apropiata conferință națională de geontologie, atîcînd probleme de prim ordin ale educației sanitare a tineretului, ancheta ce privește longevitatea omului, inițiată de ziarul nostru, la care au participat personalități de prim ordin ale științei rominești, cu siguranță că a avut și va avea un rol însemnat al tineretului nostru, în elucidarea pasionanțelor probleme privind prelungirea vieții umane, precum și în organizarea vieții de zi cu zi.

Abordînd probleme de o deosebită importanță științifică, a căror dezbateră va fi continuată la apropiata conferință națională de geontologie, atîcînd probleme de prim ordin ale educației sanitare a tineretului, ancheta ce privește longevitatea omului, inițiată de ziarul nostru, la care au participat personalități de prim ordin ale științei rominești, cu siguranță că a avut și va avea un rol însemnat al tineretului nostru, în elucidarea pasionanțelor probleme privind prelungirea vieții umane, precum și în organizarea vieții de zi cu zi.

Abordînd probleme de o deosebită importanță științifică, a căror dezbateră va fi continuată la apropiata conferință națională de geontologie, atîcînd probleme de prim ordin ale educației sanitare a tineretului, ancheta ce privește longevitatea omului, inițiată de ziarul nostru, la care au participat personalități de prim ordin ale științei rominești, cu siguranță că a avut și va avea un rol însemnat al tineretului nostru, în elucidarea pasionanțelor probleme privind prelungirea vieții umane, precum și în organizarea vieții de zi cu zi.

Abordînd probleme de o deosebită importanță științifică, a căror dezbateră va fi continuată la apropiata conferință națională de geontologie, atîcînd probleme de prim ordin ale educației sanitare a tineretului, ancheta ce privește longevitatea omului, inițiată de ziarul nostru, la care au participat personalități de prim ordin ale științei rominești, cu siguranță că a avut și va avea un rol însemnat al tineretului nostru, în elucidarea pasionanțelor probleme privind prelungirea vieții umane, precum și în organizarea vieții de zi cu zi.

Abordînd probleme de o deosebită importanță științifică, a căror dezbateră va fi continuată la apropiata conferință națională de geontologie, atîcînd probleme de prim ordin ale educației sanitare a tineretului, ancheta ce privește longevitatea omului, inițiată de ziarul nostru, la care au participat personalități de prim ordin ale științei rominești, cu siguranță că a avut și va avea un rol însemnat al tineretului nostru, în elucidarea pasionanțelor probleme privind prelungirea vieții umane, precum și în organizarea vieții de zi cu zi.

Abordînd probleme de o deosebită importanță științifică, a căror dezbateră va fi continuată la apropiata conferință națională de geontologie, atîcînd probleme de prim ordin ale educației sanitare a tineretului, ancheta ce privește longevitatea omului, inițiată de ziarul nostru, la care au participat personalități de prim ordin ale științei rominești, cu siguranță că a avut și va avea un rol însemnat al tineretului nostru, în elucidarea pasionanțelor probleme privind prelungirea vieții umane, precum și în organizarea vieții de zi cu zi.

Abordînd probleme de o deosebită importanță științifică, a căror dezbateră va fi continuată la apropiata conferință națională de geontologie, atîcînd probleme de prim ordin ale educației sanitare a tineretului, ancheta ce privește longevitatea omului, inițiată de ziarul nostru, la care au participat personalități de prim ordin ale științei rominești, cu siguranță că a avut și va avea un rol însemnat al tineretului nostru, în elucidarea pasionanțelor probleme privind prelungirea vieții umane, precum și în organizarea vieții de zi cu zi.

Abordînd probleme de o deosebită importanță științifică, a căror dezbateră va fi continuată la apropiata conferință națională de geontologie, atîcînd probleme de prim ordin ale educației sanitare a tineretului, ancheta ce privește longevitatea omului, inițiată de ziarul nostru, la care au participat personalități de prim ordin ale științei rominești, cu siguranță că a avut și va avea un rol însemnat al tineretului nostru, în elucidarea pasionanțelor probleme privind prelungirea vieții umane, precum și în organizarea vieții de zi cu zi.

Emblema care reprezintă globul terestru înconjurat de orbita unui satelit artificial, a căpătui o semnificație simbolică: la începutul erei călătoriilor interplanetare, eforturile comune și coordonate ale oamenilor de știință din toate țările lumii vor smulge ultimele taine ale bătrînei noastre planete și vor porni la durarea căilor spre Universul nesfîrșit.

Este Arctica un continent sau un arhipelag? Cum s-ar putea înlocui buletinele meteorologice cu prezviuni sigure? Cui se datorează variațiile și perturbațiile continue ale cîmpului magnetic terestru? Care este originea luminiscentei aurorelor boreale? De ce se observă o retragere a ghețarilor și o încălzire treptată a globului? Ce se va întâmpla dacă ghețarii Antarcticii se vor topi? Cui se datorează așa-numitele furtuni magnetice și ionosferice?

— Iată numai cîteva exemple din uriașul număr de probleme la a căror elucidare vor contribui în largă măsură lucrările începute acum un an.

U.R.S.S. este cea mai de seamă participantă la lucrările A.G.I. Oa-

satelit, de pildă, a ridicat aproape 1000 kg de instrumente de precizie la înălțimea de aproape 1.900 km. devenind în acest fel o stație științifică extraterestră cu ajutorul căreia se pot efectua cercetări unice în istoria științei. Laboratorul cosmic de pe acest satelit este fără îndoială unitatea științifică cea mai prețioasă din cele care colaborează în cadrul A.G.I.

După cum s-a exprimat un fizician francez, ar fi fost nevoie de secole de cercetări pe Pământ pentru a obține toate datele pe care marele satelit le obține și transmite prin radio în cîteva luni.

Expedițiile oceanografice sovietice ca și cele din Arctica și Antarctica au făcut de acum o serie de descoperiri foarte importante. 12 nave oceanografice au fost repartizate de U.R.S.S. pentru cercetări.

Lansînd numeroase rachete geofizice și meteorologice, în special în Arctica și Antarctica, oamenii de știință sovietici au obținut pentru prima oară date asupra repartiției temperaturii și

șaselea continent. În prezent, numeroși oameni de știință consideră Antarctica ca un arhipelag de insule acoperite cu o calotă de gheață.

Deosebit de interesante au fost relațiile acad. Bardin despre expedițiile oceanografice sovietice care au făcut mai multe descoperiri foarte prețioase. Astfel, s-a constatat printre altele că curentul cald Kuro-șio s-a deplasat spre nord pe o distanță de 300—400

șaselea continent. În prezent, numeroși oameni de știință consideră Antarctica ca un arhipelag de insule acoperite cu o calotă de gheață.

Deosebit de interesante au fost relațiile acad. Bardin despre expedițiile oceanografice sovietice care au făcut mai multe descoperiri foarte prețioase. Astfel, s-a constatat printre altele că curentul cald Kuro-șio s-a deplasat spre nord pe o distanță de 300—400

șaselea continent. În prezent, numeroși oameni de știință consideră Antarctica ca un arhipelag de insule acoperite cu o calotă de gheață.

Deosebit de interesante au fost relațiile acad. Bardin despre expedițiile oceanografice sovietice care au făcut mai multe descoperiri foarte prețioase. Astfel, s-a constatat printre altele că curentul cald Kuro-șio s-a deplasat spre nord pe o distanță de 300—400

șaselea continent. În prezent, numeroși oameni de știință consideră Antarctica ca un arhipelag de insule acoperite cu o calotă de gheață.

Deosebit de interesante au fost relațiile acad. Bardin despre expedițiile oceanografice sovietice care au făcut mai multe descoperiri foarte prețioase. Astfel, s-a constatat printre altele că curentul cald Kuro-șio s-a deplasat spre nord pe o distanță de 300—400

șaselea continent. În prezent, numeroși oameni de știință consideră Antarctica ca un arhipelag de insule acoperite cu o calotă de gheață.

Deosebit de interesante au fost relațiile acad. Bardin despre expedițiile oceanografice sovietice care au făcut mai multe descoperiri foarte prețioase. Astfel, s-a constatat printre altele că curentul cald Kuro-șio s-a deplasat spre nord pe o distanță de 300—400

șaselea continent. În prezent, numeroși oameni de știință consideră Antarctica ca un arhipelag de insule acoperite cu o calotă de gheață.

Deosebit de interesante au fost relațiile acad. Bardin despre expedițiile oceanografice sovietice care au făcut mai multe descoperiri foarte prețioase. Astfel, s-a constatat printre altele că curentul cald Kuro-șio s-a deplasat spre nord pe o distanță de 300—400

șaselea continent. În prezent, numeroși oameni de știință consideră Antarctica ca un arhipelag de insule acoperite cu o calotă de gheață.

Deosebit de interesante au fost relațiile acad. Bardin despre expedițiile oceanografice sovietice care au făcut mai multe descoperiri foarte prețioase. Astfel, s-a constatat printre altele că curentul cald Kuro-șio s-a deplasat spre nord pe o distanță de 300—400

șaselea continent. În prezent, numeroși oameni de știință consideră Antarctica ca un arhipelag de insule acoperite cu o calotă de gheață.

Deosebit de interesante au fost relațiile acad. Bardin despre expedițiile oceanografice sovietice care au făcut mai multe descoperiri foarte prețioase. Astfel, s-a constatat printre altele că curentul cald Kuro-șio s-a deplasat spre nord pe o distanță de 300—400

șaselea continent. În prezent, numeroși oameni de știință consideră Antarctica ca un arhipelag de insule acoperite cu o calotă de gheață.

Deosebit de interesante au fost relațiile acad. Bardin despre expedițiile oceanografice sovietice care au făcut mai multe descoperiri foarte prețioase. Astfel, s-a constatat printre altele că curentul cald Kuro-șio s-a deplasat spre nord pe o distanță de 300—400

șaselea continent. În prezent, numeroși oameni de știință consideră Antarctica ca un arhipelag de insule acoperite cu o calotă de gheață.

Deosebit de interesante au fost relațiile acad. Bardin despre expedițiile oceanografice sovietice care au făcut mai multe descoperiri foarte prețioase. Astfel, s-a constatat printre altele că curentul cald Kuro-șio s-a deplasat spre nord pe o distanță de 300—400

șaselea continent. În prezent, numeroși oameni de știință consideră Antarctica ca un arhipelag de insule acoperite cu o calotă de gheață.

Deosebit de interesante au fost relațiile acad. Bardin despre expedițiile oceanografice sovietice care au făcut mai multe descoperiri foarte prețioase. Astfel, s-a constatat printre altele că curentul cald Kuro-șio s-a deplasat spre nord pe o distanță de 300—400

șaselea continent. În prezent, numeroși oameni de știință consideră Antarctica ca un arhipelag de insule acoperite cu o calotă de gheață.

Deosebit de interesante au fost relațiile acad. Bardin despre expedițiile oceanografice sovietice care au făcut mai multe descoperiri foarte prețioase. Astfel, s-a constatat printre altele că curentul cald Kuro-șio s-a deplasat spre nord pe o distanță de 300—400

șaselea continent. În prezent, numeroși oameni de știință consideră Antarctica ca un arhipelag de insule acoperite cu o calotă de gheață.

Deosebit de interesante au fost relațiile acad. Bardin despre expedițiile oceanografice sovietice care au făcut mai multe descoperiri foarte prețioase. Astfel, s-a constatat printre altele că curentul cald Kuro-șio s-a deplasat spre nord pe o distanță de 300—400

șaselea continent. În prezent, numeroși oameni de știință consideră Antarctica ca un arhipelag de insule acoperite cu o calotă de gheață.

Deosebit de interesante au fost relațiile acad. Bardin despre expedițiile oceanografice sovietice care au făcut mai multe descoperiri foarte prețioase. Astfel, s-a constatat printre altele că curentul cald Kuro-șio s-a deplasat spre nord pe o distanță de 300—400

șaselea continent. În prezent, numeroși oameni de știință consideră Antarctica ca un arhipelag de insule acoperite cu o calotă de gheață.

Deosebit de interesante au fost relațiile acad. Bardin despre expedițiile oceanografice sovietice care au făcut mai multe descoperiri foarte prețioase. Astfel, s-a constatat printre altele că curentul cald Kuro-șio s-a deplasat spre nord pe o distanță de 300—400

șaselea continent. În prezent, numeroși oameni de știință consideră Antarctica ca un arhipelag de insule acoperite cu o calotă de gheață.

Deosebit de interesante au fost relațiile acad. Bardin despre expedițiile oceanografice sovietice care au făcut mai multe descoperiri foarte prețioase. Astfel, s-a constatat printre altele că curentul cald Kuro-șio s-a deplasat spre nord pe o distanță de 300—400

șaselea continent. În prezent, numeroși oameni de știință consideră Antarctica ca un arhipelag de insule acoperite cu o calotă de gheață.

Deosebit de interesante au fost relațiile acad. Bardin despre expedițiile oceanografice sovietice care au făcut mai multe descoperiri foarte prețioase. Astfel, s-a constatat printre altele că curentul cald Kuro-șio s-a deplasat spre nord pe o distanță de 300—400

șaselea continent. În prezent, numeroși oameni de știință consideră Antarctica ca un arhipelag de insule acoperite cu o calotă de gheață.

Deosebit de interesante au fost relațiile acad. Bardin despre expedițiile oceanografice sovietice care au făcut mai multe descoperiri foarte prețioase. Astfel, s-a constatat printre altele că curentul cald Kuro-șio s-a deplasat spre nord pe o distanță de 300—400

șaselea continent. În prezent, numeroși oameni de știință consideră Antarctica ca un arhipelag de insule acoperite cu o calotă de gheață.

Deosebit de interesante au fost relațiile acad. Bardin despre expedițiile oceanografice sovietice care au făcut mai multe descoperiri foarte prețioase. Astfel, s-a constatat printre altele că curentul cald Kuro-șio s-a deplasat spre nord pe o distanță de 300—400

șaselea continent. În prezent, numeroși oameni de știință consideră Antarctica ca un arhipelag de insule acoperite cu o calotă de gheață.

Deosebit de interesante au fost relațiile acad. Bardin despre expedițiile oceanografice sovietice care au făcut mai multe descoperiri foarte prețioase. Astfel, s-a constatat printre altele că curentul cald Kuro-șio s-a deplasat spre nord pe o distanță de 300—400

șaselea continent. În prezent, numeroși oameni de știință consideră Antarctica ca un arhipelag de insule acoperite cu o calotă de gheață.

Deosebit de interesante au fost relațiile acad. Bardin despre expedițiile oceanografice sovietice care au făcut mai multe descoperiri foarte prețioase. Astfel, s-a constatat printre altele că curentul cald Kuro-șio s-a deplasat spre nord pe o distanță de 300—400

șaselea continent. În prezent, numeroși oameni de știință consideră Antarctica ca un arhipelag de insule acoperite cu o calotă de gheață.

Deosebit de interesante au fost relațiile acad. Bardin despre expedițiile oceanografice sovietice care au făcut mai multe descoperiri foarte prețioase. Astfel, s-a constatat printre altele că curentul cald Kuro-șio s-a deplasat spre nord pe

