

# TINERII MUNCESC INTENS PE ȘANTIERELE DE REDARE A NOI TERENURI AGRICULTURII



Pe șantierul de hidroameliorații din raionul Jimbolia munca continuă cu însuflețire. Până la 30 august, prin munca voluntară a celor peste 80.000 de participanți care au lucrat pe șantier s-a săpat un volum de circa 180.000 mc. pământ.

Dintre cele șase sectoare ale marelui șantier cel mai înaintat este sectorul doi (Cernei) unde lucrările s-au efectuat în propor-

ție de peste 60 la sută. La un număr de 3 canale secundare în lungime de 10 km, lucrările s-au terminat. Utemiștii și tinerii din G.A.C. Cernei, de la G.A.S. Jonel și cei de la fabrica de zahăr I.C.O.S. și I.C.R.A. din Timișoara sînt primii care au raportat terminarea lucrărilor în sectorul care le-a fost repartizat. Munca ce o depun pe șantier tinerii și tineretele de la fabrica „Bumbacul” din Timișoara merită toată lauda. În sectorul lor s-a săpat cel mai mare volum de pământ.

Utemiștii de la fabrica „Horia” din Jimbolia au format pe șantier o brigadă condusă de Margareta Linster, membră a comitetului U.T.M. pe întreprindere. Aceasta brigadă, din care fac parte și tinerii Filip Ritter, Ion Burgard, Gheorghe Rață și alții, se evidențiază în mod deosebit pe șantier.

I. NIȚU

IN FOTOGRAFIE: un aspect din lucrările acestor bătaii pentru pământul necesar agriculturii.

Foto: N. STELORIAN

# VIATA NOUA IN TARA MOTILOR (II)

La Gura Barza am vizitat una din cele mai mari mine de aur din țară. Coborînd pe galeriile întincoase ale minei, am simțit trupul de piatră — dar fierbințe al Muntelui Apuseni.

De sute de ani oamenii au scormonit pământul ca să găsească aur. Românii au săpat trepte în stîncile Apuseni, care se văd și azi, apoi au scormonit galerii cu unele rudimentare și brate de sclavi ca să facă huzur împăratilor. În secolul nostru o mină de capitaliști dormici de avuție înhăitai în societatea „Mica” au stors Apuseni de aur fără milă, au stors de vlagă miile de brate ale minerilor moți. Am

stat de vorbă cu minerii vechi. Mi-au povestit viața plină de mizerie pe care o duceau sub stăpînire societății „Mica”. Mi-au spus despre ravagiile pe care le făcea tuberculoza în rândurile lor, de imposibilitatea de a se trata, deși la numai cîțiva km.

stăpînii „Micii” clădiseră un sanatoriu, la care însă stăteau ei, stăpînii — sănătoși și grași, în timp cînd cărți și chefulind, în jur ce minerii mureau chinuți de boală.

Astăzi sanatoriul este al minerilor. Dar condițiile în care mun-

cesc astăzi sînt altele. Tuberculoza nu mai face viciu în rîndul minerilor din Gura Barza. În ultimii ani conducerea minei a făcut amenajări importante în vederea îmbunătățirii condițiilor de muncă. S-a lărgit galeria principală care aerisește mina, s-au pavid unele galerii unde s-au zidit părți întregi de pereți pentru protecția minerilor.

Minerii sînt obișnuți cu aurul. Pentru ei nu este o nouă boală măruntă de metal galben. Dar e o bucurie atunci cînd îl găsește — bucuria cetățeanului care dăruie țării un gram de bogăție. Moții sînt mîndri. Sînt mîndri și de meseria lor de minerii. Muncesc cu dragoste. Am stat de vorbă cu ei. Dragostea aceasta este fierbințe, fiindcă țara lor este liberă și rodul muncii lor nu mai trece în mîna unor capitaliști hrăpăreți, ci este al poporului întreg, al lor.

Aproape nu există miner la minele din Gura Barza, care să nu știe să citească. Aproape 10.000 moți din raion pe vremea burgheziei nu știau măcar să-și iscălească numele.

L-am întîlnit pe tehnicianul Pătrășcanu Vasile care toată viața lui a muncit în mină. A dus-o greu în trecut. În anii noștri s-a calificat — electrician de mină, maistru. Azi este distins cu Ordinul Muncii Asemenea electricieni și ingineri mai sînt aici. Fiii minerilor frecventează școli și facultăți. Unde s-a petrecut asta în trecut? Fiii minerilor citește și fac sport, cresc oameni sănătoși. Am stat de vorbă în mină cu mulți minerii. Unul dintre ei mi-a spus: „În trecut, din cauza mizeriei, eram slabi, nu puteam munci încontinuu, cum ne cerea stăpînii. Azi muncim cu rîvnă. Doar pentru noi muncim!”

Ieri copiii moților mureau de holi și de foame. Perioada dinainte de război înregistra o mortalitate infantilă de necrezut. Azi copiii se nasc în maternități, unde au cele mai igienice condiții. Moții iubesc copiii. Un miner mi-a spus că are 21 de copii și e fericit. Poate să-i întrețină pe toți. Are salariu bun, și al-

RUSALIN MUREȘANU

(Continuare în pag. III-a)

Ce program vom vedea astăzi seară?

(În fața casei de cultură germană „Friedrich Schiller” din București).

# In fața oglinzii: un specimen rar

Trezit după o beție de pomină, după ce s-a tîrît prin șanțuri, după ce a injurat și a hătut, luli-ganul și-a pricit chipul în oglindă. Il fixa din stînga contrapuză o figură descompusă și buhăită, cu priocirea însingurată și obosită. Pentru o clipă, pe chipul lui desfigurat, fibra unui mușchi a tresărit. Dar numai pentru o clipă. Și asta a fost totul. Pe urmă a locit oglinda și a spart-o. I s-a părut că o strîmbă și-l deformează.

Huliganul cu pricina are o statură prestantă și hîtoasă, o privire care selipește tăioasă, o gură care se strîmbă tot timpul și care împoacă totul împrejur cu injurături murdare și două mîini late ca niște cazmale care lovesc fără milă.

Huliganul cu chipul descris mai sus are o funcție importantă la S.M.T. Dingeni, regiunea Suceava. E mecanic șef. Și creia ca atunci cînd cîloc el, pîmîntul și se cutremure sub picioare. Cînd pleacă el pe teren toți tractoriștii trebuie să tremure în fața lui, să se plece și să ingenuche. În fața lui nu trebuie să cricenească nimeni, nici măcar să răsufle. Cîte unii, tractoriștii tineri, care abia acum au învățat meseria, au cut nemăntîlnitul tupeu de a-i spune cîte ceva. Că le lipsește unele piese, că n-au ajutor. Așa a îndrăznit Nemecec Dan din brigada o IV. Huliganul Rață Emil a tăbărit pe el și l-a stilit în bătaie.

— Indrăznești să suflî în fața mea?

Au mai „suflat” și alții în fața lui, tractoriștii Nichifor Constantin, Măndă Vasile și Hrițcu Dumitru. Alții ca Aurel Roman, Ion Condurache, Mihai Pascaru și alții cinci tractoriștii au plecat din stațiune din cauza bătailor și injurăturilor primite.

Huliganul se simte în stațiune ca pe o moșie a lui. Rață nu orsa să dea socoteală nimîndui, banul lui ploc o legea supremă după care se conduce.

Cînd pleacă pe teren, huliganul are mai întîi grija de sufletelul lui. Li trage cîte un cheșor zdrăcîn să se ducă ceea. Ia și autocamionul stațiunii cu el, îl îmbrătă pe șofer și intră apoi năuc într-un șant, deteriorînd mașina. Cînd are nevoie, ia un tractor UTOS și-și duce în moară niște grîu. Li zice parcă cîte neva ceva? Are cineva curajul? Treburile stațiunii îl lasă absolut rece. De asta nu mai poate el. Din cauză că au fost reparate prost, opt tractoare stau degeaba, la zece batoze piesele au fost montate greșit. Rață a pleșăit plictisit și mahmur din buze:

— Merge.

Dar n-au mers. A trebuit să fie



CONTINUARE PAG. III

CONTINUARE PAG. III

Proletari din toate țările, uniți-vă!

# Scînteia Tineretului

Organ Central al Uniunii Tineretului Muncitor

Anul XIV, Seria II-a, Nr. 2895

4 PAGINI — 20 BANI

Duminică 31 august 1958

# Un angajament luat devine o datorie

La gazeta de perete din sediul Comitetului raional U.T.M. Vaslui, ocupă locul de centru un articol care se referă la felul în care au pornit tinerii din raion să traducă în viață angajamentele luate în urma Constatărilor de la Constanța. Sub acest articol sînt afișate angajamentele organizației U.T.M. din comuna Albești.

Cine vede aceste două materiale are impresia că comitetul raional U.T.M. a dat cea mai mare atenție acestei probleme. Disențile avute cu membrii biroului raional, cu instructorul comitetului regional U.T.M. tov. Neocu Vasile, unele materiale existente la raion, confirmă prima impresie. Deseri prima impresie nu rămîne însă și ultima.

## Angajamente, dar și realizări

Așa dar să începem verificarea primei impresii. Să ne oprim cînd la Albești.

Gospodăria colectivă din Albești se numără printre cele mai bune din raion. Cînd au dezbătut documentele Constatărilor de la Constanța, utemiștii din colectivă și-au luat angajamente pe măsura forțelor lor pentru întărirea și dezvoltarea gospodăriei. De aceste angajamente au aflat erind și celalalte organizații de bază U.T.M. din comună care s-au grăbit să se alature inițiativei tinerilor colectivisti.

Vizita la Albești ne-a făcut să cunoaștem nu numai angajamentele luate, dar și primele realizări. Desigur că n-am putut vedea cele 15 hectare de grîu ale gospodăriei care au fost plivite voluntar, aparate de dăunători de către tinerii. Recolta de pe ele intrase de mult în hambare. Se pot vedea însă „pătriile” grele care împodobesc lanul de floarea-soare-

lui, lan din care trei hectare au fost polenizate suplimentar de tineri. Se poate face, de asemenea, o vizită și la crescătoria de pui a gospodăriei lăsată în patronaj de organizația U.T.M.

Utemiștii din Albești au curățat și 25 hectare din izlazul comunal în care trei hectare au fost amenajate din timp și acum în continuare acestei lucrări, tinerii vor insiloza porumbul de pe întreaga suprafață de 100 hectare pe care o are gospodăria cultivată cu această plantă. În afară de aceasta, tinerii Dum-

niștii din Albești au curățat și 25 hectare din izlazul comunal în care trei hectare au fost amenajate din timp și acum în continuare acestei lucrări, tinerii vor insiloza porumbul de pe întreaga suprafață de 100 hectare pe care o are gospodăria cultivată cu această plantă. În afară de aceasta, tinerii Dum-

muncit voluntar la îngrijirea a două hectare porumb, contracalarea acestei munci urmînd să fie alocată fondului de bază al gospodăriei.

La întovărășirea Muntenii de Sus tinerii au lucrat la costul lui de pe lotul zootehnic comunal, iar suma primită au dat-o la fondul de bază al întovărășirii pentru cumpărarea unui trior.

Acestea sînt numai cîteva exemple. Dacă am face un prim bilanș al realizărilor obținute de tinerii în îndeplinirea angajamentelor

I. BOLD

C. SLAVIC

correspondentul „Scînteii tineretului” pentru regiunea Iași

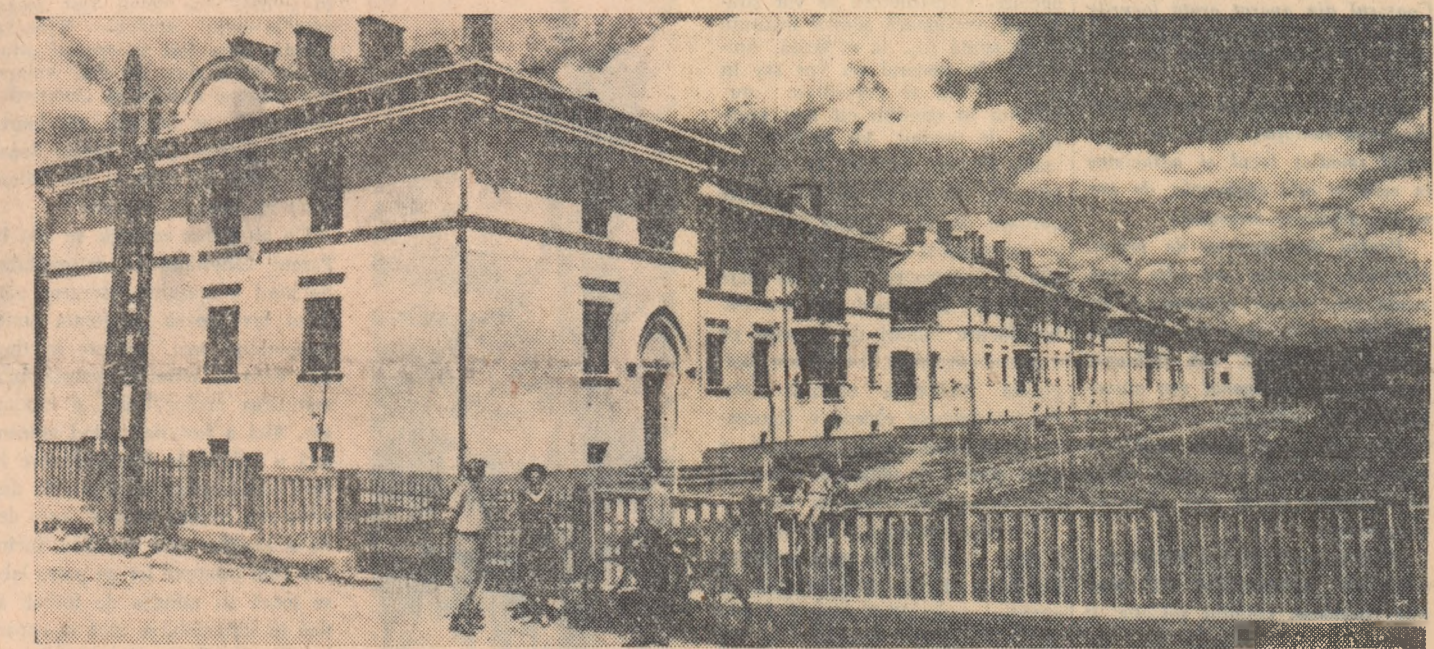
CONTINUARE PAG. III

naș în cadrul îndeplinirii acelorai angajamente.

Dar asemenea roade de pe urma îndeplinirii angajamentelor nu culeg numai tinerii din Albești. Utemiștii și tinerii muncitori din G.A.S. Moara Grecilor au insilozat primele tone de furaje. Gro-

tru Ciurea, Ion Borcea, Constantin Pislaru și Elena Montu au vînturat și triorat în mod voluntar într-o singură zi trei vagoane de grîu ce a fost predat la baza de recepție.

Utemiștii din gospodăria colectivă Mircești, comuna Tăcuta, au



# Entuziaștii UZINEI

Am vizitat uzinele „Ianoș Herak” recent. Tinerii au rămas ațelști — entuziaști, conștiințoși, dornici să fie mereu în frunte. Numai succesele lor s'au schimbă. S-au înmulțit. Un calcul sumă ar arată că tineretul a economisit anul acesta pielea din care se pot confecționa 5984 perechi de pantofi bărbătești și 82421 dm. p. căptușeală. Din această cantitate 114.457 dm. p. piele a fost economisită de cele trei brigăzi de tineret conduse de cunoscutele frunțase Hunyadi față de sarcina pe plan, cu 2,83 la sută.

P. L.

din ziarul nostru. Din economia lor se pot confecționa 5122 perechi de pantofi bărbătești.

Cel mai greu este să afli care tînar e mai bun. Ți se dau zece de nume și ești solicitat în mod expres să-i dai pe toți la gazetă. Secretarul comitetului U.T.M. vrea să scrii și despre Elisabeta Coza, Otilia Benea, Viorica Hunyadi și despre toți, pentru că toți, alături de întregul colectiv de muncă al uzinei au redus în luna care a trecut prețul de cost, cunoscutele frunțase Hunyadi față de sarcina pe plan, cu 2,83 la sută.

# O nouă dovadă a superiorității științei sovietice

Declarațiile academicienilor G. Demetrescu și Eug. Macovski

Oricît de mult ne-am obișnuit noi, viețuitorii celui de-al XX-lea veac cu ureau descoperirilor științifice și tehnice contemporane, rîmînd apariției a noi și noi comunicate ce vorbesc despre urzile biruinții științei și tehnicii sovietice pe drumul cercetării spațiului cosmic, e de-a dreptul impresionant, lansarea cu succes a trei mari sateliți artificiali ai pămîntului, efectuarea unor cercetări pline de succes a păturilor superioare ale atmosferei cu ajutorul rachetelor, reprezentă rezultatele unei titanice activități depuse ani și ani la rînd de oamenii de știință și tehnicienii sovietici, pe drumul pregătirii marelui asalt pentru cucerirea spațiilor interplanetare. O nouă verigă a acestui lanț de succese îl reprezintă noua rachetă geozică lansată la 27 august.

În dorința de a împărtăși cititorilor noștri părerile unora din specialiștii din țara noastră asupra noii realizări sovietice, ne-am adresat în primele ore de la publicarea comunicatului Agenției TASS, academicienilor G. DEMETRESCU și EUGEN MACOVSKI.

Am primit cu bucurie vestea lansării în Uniunea Sovietică a unei noi rachete geozice care în afara numeroaselor aparate pentru studiul straturilor înalte ale atmosferei a purtat și doi cîini de experiență — ne-a spus acad. prof. G. Demetrescu.

Vorbînd-ne despre importanța deosebită ce o are pentru astronomia modernă studiul efectuat cu ajutorul rachetelor geozice, profesorul Demetrescu ne-a declarat că ceea ce constituie o caracteristică deosebită a rachetei lansate la 27 august constă în faptul că pe ea au fost instalate și două ființe vii care au ajuns pentru prima oară la înălțimea record de 450 km. Trebuie să subliniem de asemenea faptul că această rachetă este purtătoare a unei cantități deosebite de aparatul științific ce atinge greutatea de 1.690 kg.

În afară de rezultatele științifice de mare importanță pentru studiul straturilor superioare ale atmosferei, pe care ni le va da cercetarea înregistrărilor făcute de aparatele din rachetă, ceea ce ni se

I. SAVA

CONTINUARE PAG. III-a

# ROADE BOGATE ALE MUNCII IN COMUN

După consfătuirea de la Constanța gospodăria colectivă „Ștefan Gheorghiu” din comuna Osmanu a luat o mare dezvoltare. Numai în acest rîstimp colectivității și-au cumpărat 34 vaci de lapte, 12 scroafe de prăsilă, 31 oi merinos și o pereche de boi. În urmă ei au adoptat o importanță hotărîtoare: sporirea cantității de produse agricole și animale contractate cu organele comerciale ale statului.

Gospodăria colectivă a predat organelor comerciale ale statului 50 tone grîu și 5 tone orz peste prevederile contractuale. De asemenea ea a mai contractat încă 50 de bovine tinere în greutate de 250 și încă 100 porci în greutate de 300 kg. La expirarea termenului prevăzut în contract valoarea produselor agricole și animale contractate anul acesta de gospodăria colectivă și organele comerciale ale statului freece de 1.000.000 lei. Utemiștii, tinerii colectivității își aduc o importantă contribuție în sprijinirea acțiunii de contractare. La propunerea organizației de bază U.T.M. conducerea gospodăriei colective le-a încredințat lor, tinerilor colectivisti întreaga suprafață de 30 hectare sfecă de zahăr contractată cu organele statului, precum și creșterea numărului de animale contractate.

# O delegație U. A. S. R. a plecat spre R. P. Chineză

Sîmbătă dimineața a părăsit Capitala îndreptîndu-se spre R. P. Chineză, delegația Uniunii Asociațiilor Studenților din R.P.R. care va participa la lucrările celui de al V-lea Congres al Uniunii Internaționale a Studenților ce se vor desfășura la Pekin, între 4—13 septembrie.

Delegația este condusă de Ion Iliescu, secretar al C.C. al U.T.M., președintele Uniunii Asociațiilor Studenților din Republica Populară Romîna.

Pentru muncitorii de la Fabrica de plăcaje Rîmnicu Vilcea, regiunea Pitești din fondurile întreprinderii s-au construit patru blocuri de locuit a 12 apartamente fiecare, o cantină și o creșă de copii.

În fotografie: blocurile muncitorilor de la Fabrica de plăcaje din Rîmnicu Vilcea.

# Delegația care va participa la Conferința internațională pentru folosirea energiei atomice în scopuri pașnice a plecat la Geneva

Sîmbătă dimineața a părăsit Capitala plecînd spre Geneva, delegația R. P. Romîne la cea de-a II-a Conferință internațională pentru folosirea energiei atomice în scopuri pașnice.

Din delegație fac parte tovarășii G. Gaston-Marin, președintele Comitetului pentru energie nucleară, acad. Horia Hulubei, directorul Institutului de fizică atomică, acad. dr. Ștefan Milcu, secretar prim al Academiei R. P. Romîne, acad. Raluca Ripan, președintele Filialei din Cluj a Academiei R.P. Romîne, prof. univ. Valeriu Novacu, reprezentant al R. P. Romîne în Consiliul guvernatorilor al Agenției internaționale pentru energia atomică, acad. Serban Tîlțea și prof. univ. Florin Ciorăscu, directorul științific adjunct al Institutului de fizică atomică, Paul Drăghicescu, candidat în științe, secretar al Comitetului pentru energia nucleară.

Delegația este însoțită de un grup de consilieri tehnici.

# Muncă voluntară la insilozări

În ultimele 10 zile peste 1.000 de tineri din regiunea Suceava au participat voluntar la insilozarea furajelor în gospo-

dăriile agricole de mare cantități au fost insilozate de tinerii la G.A.S. Zăicești, raionul Botoșani și G.A.S. Coțușca, raionul Darabani.







# Cînd organizația U. T. M. nu se ocupă de educarea comunistă a sportivilor

De bună seamă uzinele textile „7 Noiembrie” din București vă sînt cunoscute: țesăturile trănicioase imprimate cu gust într-o aprecia-bilă varietate de culori și modele, au ridicat prestigiul mărcii fabricii. Dar poate la fel de bine ați reținut numele uzinei pe terenul de sport, asistînd la vreo întrecere sportivă de fotbal, handbal sau volei. Bucureștenii mai ales, au avut prilejul să-i urmărească nu odată pe fotbalisții uzinei, în disputa pentru promovarea în categoria C sau pe handbaliste în înfrîngerea campionatului orașenesc rezervat acestei discipline sportive. Căci a fost o vreme cînd sportivii uzinei „7 Noiembrie” înțelegeau drept o minune a fabricii. A fost o vreme? Da, căci mai apoi în conștiința sportivilor și mai ales a fotbalisților uzinei s-a produs o schimbare neașteptată. O schimbare generată de pătrunderea în rîndurile echipei de fotbal a unor influențe nefaste — rezultatul rămășițelor mentalității și practicii burgheze în activitatea sportivă.

Dar pentru aceasta se cuvine să privim puțin începutul activității fotbalistice în această uzină precum și evoluția formației, pătrunderea concepțiilor dăunătoare în formarea sportivilor ca cetățeni, ca muncitori cu o calificare ridicată. Istoria echipei de fotbal a uzinei textile „7 Noiembrie” nu-i de loc deosebită. Cîțiva entuziaști au pus la cale în anul 1951 nașterea echipei. Pe vremea aceea echipa cuprîndea în majoritate tineri muncitori ajutoari, matrișeri, lăcătuși etc. În prima formație și-au găsit locul tineri fruntași în producție ca T. Ivan, Mircea Ciutacu, Dărie Nenciu, Aurel Cristian, Petre Mihai și alții. După orele de producție cu ajutorul colectivului sportiv care le-a pus la îndemîna

o bază sportivă, cei-drept modest amenajați, entuziaștii își începeau antrenamentul. Seriozitatea și sîrînția în desăvîșirea pregătirii lor sportive le-a dat în scurtă vreme satisfacții nebanuîte. După ce mai întîi activează în cadrul întrecerilor de la raion echipa promovată în anul următor în campionatul orașenesc de unde își dispută înfrîngerea în cadrul întrecerilor regionale. În 1956 fotbalisții uzinei „7 Noiembrie” luptă în baraj pentru promovarea în divizia C. Aveau de trecut un examen greu. Se cerea multă experiență fotbalistică, o ridicată pregătire de ordin moral. Tinerii încă, fotbalisții uzinei n-au reușit să treacă acest examen deși pînă aici comportarea lor a fost de-a dreptul neașteptată. S-au ivit avertii din partea consiliului colectivului sportiv pretenții nejustificate.

— Actuala formație stagnează. Va trebui de bună seamă s-o renouăm.

Dacă într-adevăr se simțea o asemenea necesitate ar fi trebuit procedat prin înlocuirea unor jucători care nu mai corespundeau cu elemente tinere dotate cu calități fizice și o pregătire tehnică promițătoare. Dar curioș, Consiliul colectivului sportiv a înțeles cu totul altfel această remaniere. Dumnealor doreau nume „consecrate”. Așa au apărut în uzină 10-12 tineri care n-aveau alte preocupări decît cele fotbalistice. Și evident erau încadrați în diferite posturi pentru care nu erau calificați și nu corespundeau cuștii de puștin. Dar s-a trecut peste acest amănunt în virtutea faptului că sînt... fotbalisți.

Trăian Marin, Constantin Frigescu, Ioan Codruș și alte cîteva... păsări călătoare, au complec-



În stațiunile horticole din țară se cultivă minunate soiuri de flori care împodobesc orașele și satele patriei. În fotografie: ing. Gh. Niculescu și laboranta Georgeta Oancea de la stațiunea de cercetări horticole din Buzău.

# Un angajament luat DEVINE O DATORIE

(Urmare din pag. 1-a)

luate în întregul raion am obține, printre altele, următoarele cifre: 45 ha. porumb pîrșit de două ori; 335 ha. păioase plivite și apărate de dăunători; 123 ha. floarea-soarelui polenizată artificial etc.

Nu mai entuziasmul nu-i suficient

Din păcate prima impresie n-a devenit pînă acum și ultima. De ce? Pentru că nu este suficient numai însușirea tinerilor. Pe lângă acest elan tineresc era nevoie de un studiu atent al posibilităților existente în fiecare unitate agricolă socialistă (raionul este cooperativizat în întregime), de măsurile organizatorice necesare, de un sprijin continuu din partea comitetului raional U.T.M.

Între angajamentele luate de tineri și planul de măsuri al comitetului raional U.T.M., privind mobilizarea tineretului la sprijinirea dezvoltării agriculturii în anii următori, nu există o concordanță deplină. Pe de o parte, angajamentele luate de tineri nu reflectă toate posibilitățile reale ale fiecărei organizații U.T.M. în parte. De pildă, contribuția tineretului la curățirea izlazurilor a fost destul de mică în raport cu posibilitățile. În comuna Roșiești, tinerii au curățat doar 80 ha. izlaz de cele 400 existente. Față de planul comitetului raional care prevedea curățirea de către tineri a 1660 ha. (nici această cifră nu reprezintă suprafața totală) s-au executat lucrări de întreținere numai pe 585 ha.



Muncitorii de la Institutul de cercetări pentru construcții, materiale de construcții și lemn, lucrînd la un tub de presiune din beton precomprimat, care înlocuiește cu succes tubul de metal supus coroziunii.

# VIAȚĂ NOUĂ în Țara Moșilor (II)

(Urmare din pag. 1-a)

caștile pentru copii — pe care stătuți le dă — îl ajută mult. Mănerii moși sînt vorbăreți din fire dar nu vorbesc decît despre viața lor. Mai ales despre viața lor nouă!

## UNUL DIN MILE DE MOȘI

Un moș înalt m-a întîmpinat pe una din galerii. Unul din mii de moși ai Munților Apuseni. Fața lui era încrustată de dalta timpului. Mi-a spus „noroc bun”, cum e obiceiul în mină, și a trecut mai departe. I-am răspuns la salut și l-am urmărit cu privirea. O clipă de hodină. În lumina lămpii de carbid i-am zîrit fața mare și uscată de om trudit.

— Cum te cheamă moșule — l-am întrebare eu. Omul a ridicat privirea caldă spre mine și mi-a răspuns cu bunăvoință.

— Loghin.

— Ești moș?

— De bună seamă. De aici, de aproape, din Luncoiu de jos.

— Ce vîrstă ai?

— Saizeci. Sînt pensionar. Da nu pot părăsi mina.

— De ce baci Loghin?

— Nu-ți place așa?

— Cum să nu-mi placă? Dar mina tot n-o pot părăsi. Am aici ortaci... copiii...

Am continuat să discutăm. Despre viața de azi a minerului, despre trecutului întunecat. Loghin povestește:

— Eu am trăit, pot să spun, toată viața mea de înaintea în tuneluri. În întunericul minei și cel al împilării. Înainte, viața era grea. Aici, în țara aurului, lumea minează murea de foame și de boli de plămîni. Cînd mă gîndesc la cît aur omnesc s-a prăpădit aici în galeriile astea, în trecut, oțez, uite-așa, ca după un vis urtic...

— Apoi cam așa-i, cum spune moșu — a intervenit în discuție șeful de brigadă Ion Mărgineanu.

— Ce știți dumneata, a urmat baci Loghin. Ești tînar. N-ai trăit vremurile acelea. Lucram în mină și n-aveam nici măcar aer înfundat. Ne sufocam. Alora de la „Mica” ce le păsa. Intrau în mină odată pe an, ori nici atunci. Galerile se prăbușeau și omorau ortacii cu ghioțura. Armături proaste, mușcați...

— După cite-mi spune tovarășul Mărgineanu, am urmat eu, dumneata ești cel mai bun armator de mină, moș Loghin.

— O fi, dar pe atunci degeaba voiam să armez bine. N-aveam cu ce.

Baci Loghin continuă:

— Mulți măneri pe atunci erau bolnavi de plepit. Azi avem vreunul? N-avem. Știi bine că azi altu-i trairul.

Am privit spre baci Loghin cum își fumează țigara... Stătea pe lemnul acela gros pentru armator. De cel mai bun armator de mină nici nu putea sta pe altceva.

M-am despărțit de baci Loghin cu părere de rău. Parcă aș fi tot stat de vorbă cu el. La ieșirea din șut ne-am întîlnit iar. În colivia care ne urca spre lumină ne aștepta unul din băieții lui. S-au salutat ca doi mineri:

— Noroc bun!

V. RANGA

Deosebirea dintre trecut și prezent este uriașă, aici în Munții Apuseni. După eliberarea patriei noastre de sub jugul fascist, guvernul democrat-popular a hotărît să scoată Țara Moșilor din starea ei de înapoiere în care o lăsa burghezia. Dacă un om care de zece-cincisprezece ani n-a mai văzut această regiune, s-ar duce acum în Țara Moșilor, ar rămîne uimit. Dar despre transformările acesteia vom vorbi în altă ocazie.

(Urmare din pag. 1-a)

pare un rezultat de-a dreptul deosebit — ne-a declarat profesorul — este faptul că cele două animale care au făcut această primă călătorie la asemenea înălțimi s-au întors în perfectă stare pe pămînt. Acest fapt dovedește nemăsurata afirmativă a unor cercetători occidentali după care la mari altitudini unele raze ar distrage viața.

Cercetările complexe în pături superioare ale atmosferei făcute de oamenii de știință sovietici, cu ajutorul rachetelor goetice, interesează un larg cerc de specialiști în domeniul biologiei ce sînt preocupați de rezultatele studiilor, în legătură cu modul în care se comportă ființele vii la mari înălțimi.

Ceea ce trebuie să subliniem în primul rînd atunci cînd vorbim despre lansarea noii rachete, ne-a spus acad. prof. Eugen Macovski, directorul Institutului de Biologie al Academiei R.P.R., este perfecțiunea la care au ajuns cercetările oamenilor de știință sovietici, care au reușit să trimită la înălțimea de 450 km. două animale de experiență ce s-au întors în bună stare pe pămînt. Nona experiență constituie astfel o nouă dovadă a superiorității științei sovietice.

Demnă de subliniat este seriozitatea cu care savanții sovietici au pregătit aceste experiențe, căci la reușita lor a contribuit fără îndoială și antrenarea minuțioasă a oamenilor pentru o asemenea călătorie.

Ceea ce este uimitor este însă faptul că animalele, călătorind într-o rachetă cu greutatea atît de mare au putut să ajungă pe pămînt în condiții perfecte.

Se constată deci că savanții sovietici dispun de pe acum de sisteme de asigurare a securității zborurilor ce s-au dovedit a fi foarte eficiente.

Ca biochimist — ne-a spus însuși profesorul Macovski — sînt profund impresionat de această nouă performanță a științei și tehnicii sovietice și din toată inima urez savanților din țara prietenă noi succese pe drumul cercetării spațiului cosmic.

Declarațiile acestor reprezentanți de frunte ai științei românești vorbesc din plin despre incontestabila superioritate a științei sovietice, despre mărețele biruinți ale oamenilor de știință din Uniunea Sovietică pe drumul cercetării spațiului interplanetar, sfîrșirii barierelor ce-l țîn pe om legat de planeta sa.

## Spectacolul Ansamblului de cîntece și dansuri din R. Cehoslovacă

Ansamblul de cîntece și dansuri din Republica Cehoslovacă, care a sosit în țara noastră după turneele întreprinse în R.P. Bulgaria, a prezentat sîmbătă seara la Teatrul de vară „23 August” primul spectacol.

# Declarațiile acad. H. Hulubei în legătură cu Conferința experților atomiști de la Geneva

La Uniunea Ziariștilor a avut loc vineri dimineața o conferință de presă în cadrul căreia acad. Horia Hulubei, directorul Institutului de fizică atomică, reprezentantul R.P. Romînie la Conferința de la Geneva a experților tehnici pentru studierea metodelor de detectare a exploziilor nucleare, a făcut o expunere asupra importanței conferinței și a concluziilor comune adoptate cu acest prilej de experți.

La conferința de presă au luat parte conducătorii ai organelor centrale de presă, ai Agenției Romîne de presă „Agerpres”, ai radiodifuziunii, numeroși ziariști și corespondenți ai presei străine.

Vorbind despre împrejurările care au determinat înțerea acestei conferințe, acad. H. Hulubei a subliniat repetate acțiuni ale Uniunii Sovietice în scopul interzicerii experiențelor nucleare.

Se cunoaște — a spus vorbitorul — lupta pe care Uniunea Sovietică o duce contra războiului atomic încă din primele momente, după ce au explodat bombe nucleare de la Hiroșima și Nagasaki. La lupta aceasta s-au aliat toate popoarele din lagărul socialist, s-au asociat sutele de milioane de oameni din toate părțile globului, ceea ce s-a oglindit și în activitatea Consiliului Mondial al Păcii care a cerut insistenț toată vremea înlăturarea armelor atomice din arsenalul războiului.

Gestul făcut de Uniunea Sovietică în timpul din urmă, de a înceta în mod unilateral exploziile experimentale cu arme nucleare, a stîrnit un ecou uriaș în lumea întreagă. Am observat acest lucru și cu ocazia recentei conferințe de la Stockholm pentru colaborare și dezarmare.

Țările capitaliste din cauza presiunii opiniei publice au fost nevoite să-și precizeze atitudinea față de acest act de deosebită însemnătate. După repetate tergiversări, guvernele S.U.A., Angliei și Franței au acceptat examinarea problemei încetării experiențelor lor cu arme nucleare în funcție de posibilitatea instituirii unui control al eventualelor încălcări a unui acord general asupra încetării experiențelor nucleare. Convinsă de posibilitatea instituirii unui asemenea sistem de detectare și control, Uniunea Sovietică a propus întîlnirea experților țărilor interesate.

Acad. H. Hulubei s-a ocupat în continuare de importanța ace-

stei conferințe, care a spulberat afirmațiile potrivit cărora, organizarea unui sistem de detectare și control a exploziilor nucleare ar fi irealizabil.

După aproape șapte săptămîni de lucru — a arătat vorbitorul — specialiștii a 8 țări dintre care savanții de renume mondial din U.R.S.S., S.U.A. și Anglia, au ajuns la concluzia unanimă că un asemenea control este posibil. În protocolul Conferinței s-a semnat că nici o țară nu ar putea să provoace în ascuns o explozie nucleară care să nu poată fi identificată. Aceasta concluzie importantă impune o atitudine clară din partea acelor care foloseau pînă acum pretextul imposibilității instituirii controlului pentru a evita de fapt încetarea exploziilor cu arme nucleare.

Este clar că rezultatele discuțiilor au fost foarte pozitive. Tărilor producătoare de arme nucleare nu vor putea neglija aceste rezultate, ceea ce este un lucru important.

Academicianul H. Hulubei a vorbit apoi pe larg despre metodele de detectare a exploziilor nucleare examinate de conferința experților tehnici.

O primă metodă este colectarea și analiza produselor radioactive rezultate de pe urma unei explozii nucleare.

Pe baza unor date tehnice precise s-a arătat că cu ajutorul acestei metode se pot căpăta indicații asupra locului în care a avut loc explozia, asupra puterii ei și asupra naturii armei care a explodat.

O altă metodă este așa-zisa metoda acustică prin infrasunete. Și această metodă foarte sensibilă — permite să se studieze locul exploziei și intensitatea ei.

O altă metodă este cea a semnalelor electromagnetice — un fel de semnale de radio pe care le trimite o explozie atomică. S-a stabilit că forma semnalului electromagnetic este destul de caracteristică și că prin anumite mijloace se poate deduce dacă semnalul respectiv a venit de la o explozie sau nu.

A patra metodă este aceea a semnalelor seismice. O explozie provoacă în scoarța pămîntului o perturbare care dă un semnal analog cu acela al cutremurelor de pămînt. După discuții îndelungate și amănunțite, cu documente în față s-a ajuns la constatarea că există posibilități de a se stabili dacă asemenea semnale provin de la o explozie sau nu.

S-a mai discutat și problema detectării exploziilor la mari distanțe de la pămînt. S-a arătat că cu o serie de metode de detectare a substanțelor radioactive cu ajutorul sateliților artificiali ai pămîntului s-ar putea căpăta indicații și despre asemenea explozii.

Discuțiile au fost destul de lungi și de multe ori duse în contradicție. A existat din partea unora o anumită tendință de a exagera greutățile. Erau unii care spuneau că un control ar fi imposibil. Dar în fața adevărului științific și acestia au trebuit să se incline.

În legătură cu contribuția adusă la succesul conferinței de reprezentanții Uniunii Sovietice și ai celorlalte țări socialiste, acad. Hulubei a subliniat că acestia au contribuit esențial în demonstrarea cu date științifice incontestabile a adevărului — recunoscut pînă la urmă de întreaga conferință — că exploziile pot fi detectate, identificate și supuse unui control efectiv. Delegația R.P. Romînie și-a adus contribuția ei în elaborarea metodelor tehnice de detectare și controlarea a exploziilor nucleare.

Conferința de la Geneva, a arătat vorbitorul, a recomandat aplicarea celor patru metode amintite, în cadrul unui sistem de control instituit sub conducerea unui organ internațional și prevăzut cu mijloacele tehnice necesare, posturile respective de control fiind dispuse în punctele de pe glob după normele stabilite de conferință, după ce guvernele respective vor cădea de acord.

Întrebat despre însemnătatea apropiatei conferințe de la Geneva pentru folosirea energiei atomice în scopuri pașnice, acad. Hulubei a spus: „Această conferință, care este a doua de acest gen, este menită să stimuleze colaborarea internațională în domeniul aplicațiilor energiei nucleare și să dea ocazia unui schimb de experiență între cercetătorii științifici din lumea întreagă, ceea ce este un fapt deosebit de important alături de progresul științei, pentru colaborarea internațională, pentru crearea elementelor necesare unei conviețuirii pașnice între state. La această conferință țara noastră a participat cu un număr de aproximativ 50 de comunicări, care vor oglindi în parte realizările noastre din ultimii ani în studiile fizicii nucleului și a aplicațiilor energiei nucleare în scopuri pașnice. Se știe că R.P. Romînie este printre puținele țări care posedă instalații perfecționate de cercetare a energiei nucleare și că noi am obținut rezultate practice deosebite în aplicarea acesteia într-o serie de domenii, economice, în industria petrolului, în medicină, chimie etc. Toate acestea arată, a subliniat acad. Hulubei, ce progrese pot fi obținute atunci cînd guvernul unei țări se interesează îndeaproape de activitatea științifică, cînd se lucrează cu entuziasm și interes.

# In fața oglinzii: un specimen rar

(Urmare din pag. 1-a)

la sud, toamai pentru că multe tractoare merg slab sau deloc din cauza proastelor reparații. Îl dor pe el toate atare? Chișii de puștin. El se îmbată, folosește bururile statului în interes personal.

Și nimeni nu-i zice nimic. Huliganul se laudă că are proiecte. Dacă-l dă afară, cum s-a mai întîmplat) îl ajută inginerul Iftode Constantin, șeful serviciului regional S.M.T. și-l aduce înapoi. Așa că și normele să se înlăture, să bala tractoriștii, să deteroneze și să folosească bururile stațiunii în folosul lui.

Nu-i cunosc oare cei în drept chipul acestui huligan înrăit, care-și face-n voie mendele în această stațiune, nestînjinit de nimeni?

Am vrut să-i punem și noi o oglindă în față și să le arătăm acestora în adevărata lumină chipul descompus, de individ fără suflet și scrupule al acestui huligan, care trebuie înlăturat fără milă din rîndurile mecanizatorilor de la S.M.T. Dîngeni. Chipul acestui huligan nu-l arătam numai celor în drept să ia măsuri împotriva lui, îndepărtîndu-l de urgență din stațiune, ci și organelor de justiție, care ar trebui să-l cerceteze toate fărîdelegile și să-l pedepsească cum se cuvine, cu cea mai mare asprime.

Faptul că la conferința trecută ne-am prezentat numai cu 7 comunicări, iar anul acesta ne vom prezenta cu 50, arată ritmul în care se dezvoltă în țara noastră aplicarea pașnică a energiei atomice și totodată, ca un factor hotărîtor, sprijinul pe care ni-l acordă Uniunea Sovietică în echiparea și documentația tehnică necesară.

Referindu-se din nou la încheierea declarațiilor sale la importanța deosebită a rezultatelor conferinței experților tehnici de la Geneva, acad. Hulubei și-a exprimat convingerea că aceste rezultate vor exercita o influență pozitivă din ce în ce mai mare în grăbirea soluționării problemei interzicerii experiențelor nucleare, un pas important pe drumul realizării unui acord în problema dezarmării. După cum se știe, efectele acestei conferințe au început să fie simțite. Ar trebui ca S.U.A. și Anglia care continuă experiențele cu arme nucleare să le înceteze încă înainte de a se institui sistemul de control preconizat, înînd seama că aceste experiențe infectează atmosfera și că încetarea lor este cerută de toate popoarele.

## Directia PTTR a Capitalei și regiunii București

### In atenția abonaților telefonici

Se aduce la cunoștința abonaților telefonici și tuturor cetățenilor Capitalei că la data de 31.VIII. a.c., intră în funcțiune numerotația cu 6 cifre a telefoanelor din București.

Toate numerele începînd cu cifra 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 vor primi înaintea cifrei 1, iar numerele care încep cu cifra 8, vor primi în loc de cifra 8, 27, iar numerele cu 9 vor primi 21.

De exemplu:

Nr. de telefon fost 5-25.39 va fi 15-25.39.

Nr. de telefon fost 8-16.22 va fi 27-16.22.

Nr. de telefon fost 9-43.17 va fi 21-43.17.

În acest scop, Direcția P.T.T.R. a Capitalei și regiunii București a luat măsuri ca începînd cu data de 31 iulie să înceapă în vînzare noua carte de telefon edită 1958, cu numerotația de 6 cifre.

Distribuirea cărții se va face zilnic între orele 8-14 și 17-20.

la ghișee fixate în acest scop, în holi-ul Telefonelor din Cal. Victoriei 37, contra cost de vînzare 10 lei.

Noua carte de telefon cuprinde toți abonații (abonați particulari, instituții de stat, întreprinderi cooperatiste, școli, spitale etc.) în ordine alfabetică spre deosebire de cartea de telefon edită 1954.

De asemenea mai cuprinde o parte clasificată imprimată în albastru, unde abonații pot găsi ușor telefoanele de utilitate publică (spitale, farmacii, miliții, hoteluri etc.).

Odată cu intrarea în vigoare a noii cărți de telefon, rugăm insistenț abonații și marele public de a consulta în prealabil, pentru a nu se provoca deranjamente în centrele noastre prin formarea vechilor numere cu 5 cifre sau numere greșite.

Procurarea cărții de telefon este obligatorie pentru toți abonații telefonici din București.



# DE PESTE HOTARE

## Problema încetării experiențelor cu arma nucleară de către toate statele trebuie urgent soluționată!

### Răspunsurile lui N. S. Hrușciov la întrebările corespondentului ziarului „Pravda” în legătură cu încetarea experiențelor cu arma nucleară

MOSCOVA 30 (Agerpres). — TASS transmite răspunsurile lui N. S. HRUȘCIOV, președintele Consiliului de Miniștri al U.R.S.S., la întrebările corespondentului ziarului „Pravda” în legătură cu încetarea experiențelor cu arma nucleară.

**INTREBARE:** Cum apreciați poziția guvernului S.U.A. și Marii Britanii în problema încetării experiențelor cu arma nucleară în lumina declarațiilor prezidențiale Eisenhower la 22 august?

**RĂSPUNS:** Din păcate aceste declarații nu confirmă că guvernele S.U.A. și Marii Britanii sînt gata să urmeze exemplul Uniunii Sovietice și să pună capăt fără înfrîngere experiențelor cu arma nucleară. De fapt ele își continuă vechea linie — se echivează sub diferite pretexte de a-și asuma obligația în legătură cu încetarea neîntîrziată a experiențelor cu arma nucleară. Ele procedează în felul acesta de cîndva ani începînd din mai 1955, cînd guvernul sovietic a propus realizarea unui acord asupra încetării imediate a experiențelor cu arme atomice și cu hidrogen.

Impartășind năzuința fierbinte a popoarelor de a se pune capăt exploziilor experimentale cu arma nucleară și călăuzindu-se de dorința de a crea o bază practică pentru încetarea pretutindeni a experiențelor nucleare, Sovietul Suprem al U.R.S.S. a adoptat la 31 martie a.c. hotărîrea cu privire la încetarea unilaterală de către Uniunea Sovietică a tuturor experiențelor cu arme atomice și cu hidrogen. Noi am făcut acest pas în scopul rezolvării unui acord general cu privire la încetarea pretutindeni a experiențelor nucleare, deși ne dădăm seama că acest pas poate pune Uniunea Sovietică într-o situație dezavantajoasă față de țările N.A.T.O. După ce a încetat experiențele nucleare, Uniunea Sovietică a chemat S.U.A. și Marea Britanie să urmeze exemplul ei pentru a se pune capăt pretutindeni și pentru todeauna exploziilor experimentale ale bombelor atomice și cu hidrogen.

Guvernele S.U.A. și Marii Britanii însă, au refuzat să urmeze exemplul Uniunii Sovietice. Ele au continuat și continuă să efectueze explozii experimentale manifestîndu-și prin aceasta adevărată lor atitudine față de problema încetării experiențelor cu arme atomice și cu hidrogen. Se poate spune oare că declarațiile guvernului S.U.A. și Marii Britanii din 22 august confirmă că în pozițiile lor în această problemă a survenit vre o schimbare? Nu, aceasta nu se poate spune.

Dacă guvernele S.U.A. și Angliei au dorit într-adevăr încetarea deplină a experiențelor cu arme atomice și cu hidrogen, ele trebuiau să le pună capăt imediat. Declarațiile guvernului S.U.A. și Marii Britanii dovedesc de asemenea că aceste guverne continuă să caute fel de fel de pretexte pentru a se echiva de la încetarea imediată a experiențelor nucleare. Acest lucru devine deosebit de clar dacă privim rezervele și condițiile vădit trase de păr cu care guvernele puterilor occidentale își însoțesc propunerile.

Intr-adevăr, ce propun guvernurile S.U.A. și Marii Britanii?

În primul rînd, în loc de a declara că renunță imediat la efectuarea experiențelor, guvernele S.U.A. și Marii Britanii vorbesc numai de suspendarea temporară a experiențelor nucleare pe termen de un an. Cui nu-i este clar că o perioadă atât de scurtă de suspendare a experiențelor nu prezintă nici o însemnătate întrucît termenul de un an reprezintă numai perioada necesară pentru pregătirea unei noi serii de experiențe nucleare?

Dovădește oare aceasta o abordare serioasă a problemei și dorința sinceră a guvernurilor puterilor occidentale de a pune capăt experiențelor cu arme atomice și cu hidrogen? Cîtuși de puțin. Aceasta seamănă mai mult cu o hotărîre la adresa năzuințelor popoarelor care cer să se pună capăt odată pentru todeauna exploziilor experimentale.

Cei drept, guvernele S.U.A. și Marii Britanii declară că ele vor fi dispuse să prelungească în viitor durata suspendării experiențelor de fiecare dată cu încă un an. Ele își însoțesc însă consimțămîntul lor cu astfel de rezerve și condiții încît devine clar că în realitate nici nu intenționează să renunțe la efectuarea pe viitor a exploziilor experimentale cu arma nucleară.

Drept una din condiții se cere crearea unui sistem de control eficient asupra încetării experiențelor. Aceasta, conștient, desigur, este artificială, deoarece se știe de mult că știința modernă garantează posibilitatea detectării oricăror explozii nucleare și, prin urmare, controlul asupra respec-

tecurii ale puterilor occidentale, mai ales ale S.U.A., pentru a împiedica încetarea experiențelor. Experții care și-au ținut sediul la Geneva, inclusiv experții din partea puterilor occidentale, au ajuns la concluzia unanimă că orice explozie nucleară poate fi detectată, că un control eficient asupra încetării experiențelor cu arma nucleară este cu totul realizabil. Constatăm cu satisfacție că CONCLUZIILE CONFERINȚEI EXPERTILOR CONFIRMA ÎNTRUTOTUL ÎN ACEASTA PROBLEMA JUSTEȚEA PUNCTULUI DE VEDERE PE CARE L-A APĂRAT TOT TIMPUL GUVERNULUI SOVIETIC, ȘI ARATĂ CARACTERUL FALS AL POZIȚIEI PUTERILOR OCCIDENTALE. Rezultatele conferinței de la Geneva sînt pe adevărat încetare pretutindeni a experiențelor și recunoașterea deplină netemeinică și caracterul antiștiințific al argumentărilor lor.

Guvernul sovietic a examinat minuțios rezultatele lucrărilor conferinței experților de la Geneva și considera necesar să declare că este de acord cu toate concluziile și recomandările, cuprinse în raportul conferinței cu privire la încetarea deplină a experiențelor nucleare.

În lumina rezultatelor lucrărilor acestei conferințe nu pot exista acum nici un fel de pretexte și justificări pentru refuzul de a pune capăt imediat și pretutindeni a experiențelor cu arma nucleară, chiar și pentru aceia care înainte recurgeau la asemenea pretexte, înșelînd pe oamenii creduli.

**INTREBARE:** Ce atitudine are guvernul sovietic față de propunerile guvernului S.U.A. și Marii Britanii de a începe la 31 octombrie tratative între cele trei puteri cu privire la încetarea experiențelor cu arme atomice și cu hidrogen?

**RĂSPUNS:** Guvernul sovietic a propus în repetate rînduri S.U.A. și Marii Britanii să ducă tratative cu privire la încetarea imediată a experiențelor armii nucleare de către toate puterile care dispun de aceasta armă. În prezent guvernele acestor puteri s-au declarat gata să înceapă tratativele la 31 octombrie a.c. Această dată este acceptabilă pentru guvernul sovietic.

Sîntem de părere că locul cel mai adecvat pentru tratative ar fi Geneva, unde recent s-au încheiat cu succes lucrările experților care au studiat problema metodelor tehnice de control asupra încetării unui acord cu privire la încetarea experiențelor nucleare. Pornim însă de la considerentul că asemenea tratative trebuie să aibă ca scop încheierea unui acord cu privire la încetarea definitivă a experiențelor cu toate tipurile de arme atomice și nucleare de către toate statele. NUMAI ÎNTR-UN ASEMENEA CAZ TRATATIVELE VOR CORESPUNDE INTERESERILOR POPOARELOR ȘI NU VOR FI FOSILITE CA UN PARAVAN PENTRU CAMUFLAREA LIPSEI DE DORINȚA DE A URMA RI REALIZAREA UNUI ACORD.

Nu putem în nici un caz să fim de acord cu rezervele și condițiile cu care puterile occidentale își însoțesc declarația că sînt gata să ia parte la tratative, întrucît a fi de acord cu aceste condiții ar însemna a sorti tratativele de la bun început unui eșec. Socotim de asemenea, că pentru a se evita orice fel de înfrîngeri, ar fi util să se cadă de acord anticipat asupra duratei acestor tratative. După părerea noastră, fiind seama de rezultatele pozițiilor ale conferinței experților de la Geneva, aceste tratative ar putea fi încheiate în decurs de 2-3 săptămîni.

Ar fi însă, desigur, nejust dacă pregătirile în vederea unor asemenea tratative ar slăbi atenția față de importanța soluționării urgente a problemei încetării experiențelor nucleare de către toate statele. Ar fi în special o mare greșală dacă ar slăbi atenția Organizației Națiunilor Unite față de această problemă. Cea de-a 13-a sesiune a Adunării Generale a O.N.U., după părerea noastră, trebuie să-și spună un cuvînt plin de greutate în această problemă care frîmîntă profund întreaga omenire.

(Sublinierile aparțin redacției)

**O slădire la adresa popoarelor: S. U. A. vor efectua noi experiențe nucleare**

WASHINGTON 30 (Agerpres). După cum a declarat corespondentul de presă un purtător de cuvînt al Comisiei pentru energia atomică, S.U.A. intenționează să efectueze în luna septembrie și octombrie zece experiențe nucleare în statul Nevada, înainte de intrarea în vigoare a unui eventual acord cu privire la încetarea experiențelor nucleare pe timp de un an cu începere de la 31 octombrie.

**U.R.S.S. refuză să participe la demonstrația armei nucleare în condiții de laborator proiectată de S. U. A.**

MOSCOVA 30 (Agerpres). — TASS transmite în S.U.A. adresă Departamentului de Stat al S.U.A. o notă în care arată că Uniunea Sovietică nu-și va trimite observatori la demonstrația armei nucleare în condiții de laborator proiectată de guvernul S.U.A. în notă se subliniază că invitația adresată oamenilor de știință și reprezentanților presei

## Un sistem de control privitor la încetarea experiențelor nucleare este realizabil

MOSCOVA 30 (Agerpres). — S-au dat publicității extrase din Raportul Conferinței experților pentru studierea metodelor de stabilire a încălzirii unui eventual acord cu privire la încetarea experiențelor nucleare.

După cum se știe la conferința care a avut loc la Geneva între 1 iulie și 21 august 1958 au participat delegații de experți din Uniunea Sovietică, Republica Populăra Polonă, Republica Cehoslovacă și Republica Populară Română, pe de o parte, și experții din S.U.A., Marea Britanie, Franța, Canada — pe de altă parte.

Conferința experților a examinat principalele metode de detectare și identificare a exploziilor nucleare, precum și problema sistemului de control pentru stabilirea încălzirii unui eventual acord cu privire la încetarea experiențelor nucleare și a adoptat concluzii corespunzătoare asupra acestor probleme.

La capitolul intitulat „Introducere” al raportului adoptat de conferință, se spune între altele: „Conferința experților a studiat fenomenele care însoțesc exploziile nucleare efectuate în diferite condiții.

Unele din aceste fenomene, și anume unele acustice la exploziile din aer și apă, oscilațiile seismice la exploziile pe pămînt, sub pămînt și sub apă, impulsurile radio la exploziile din atmosferă, lumina și radiațiile gamma, cînd ele se propagă la distanțe mari, constituie indicii ale exploziilor și permit să se aprecieze locul și timpul acestora.

La exploziile nucleare din atmosferă, produsele radioactive care se formează se amestecă în atmosferă și se răspund la distanțe mari. Dacă explozia nucleară a fost efectuată în ocean sau în scoarța pămîntului, atunci produsele radioactive vor rămîne concentrate o perioadă de timp însemnată în apropierea locului exploziei.

Sensibilitatea metodelor fizice, chimice și geozice moderne de măsurare permite să se detecteze exploziile nucleare la distanțe însemnate, în baza indicilor arătate mai sus. Astfel, se știe că exploziile de mare putere, efectuate la suprafața pămîntului și în pături interioare ale atmosferei pot fi detectate cu ușurință în punctele cele mai îndepărtate de locul exploziei.

De altă parte, exploziile de mică putere (cîteva kilotone) pot fi detectate cu multă certitudine, în condițiile actuale stări a tehnicii observărilor, numai cînd există un sistem special de control.

Principala dificultate în detectarea și identificarea exploziilor mici constă în faptul că multe fenomene naturale (cutremurele, tsunami etc.) produc semnale asemănătoare celor produse de explozii, sau care prin prezența lor împiedică stabilirea semnalelor cautate.

La distingerea semnalelor fenomenelor naturale de semnalele exploziilor contribuie analiza minuțioasă a materialelor înregistrării, fiindu-se seama de indicațiile obținute în câteva puncte. Fenomenele care rămîn neidentificate și care ar putea fi bătute a fi explozii nucleare, ar putea fi identificate printr-o inspecție la fața locului.

Conferința experților a examinat metodele de detectare a exploziilor nucleare prin oscilațiile acustice, hidroacustice și seismice din atmosferă, apă și din scoarța pămîntului, produse de explozii, precum și detectarea exploziilor prin oscilațiile electromagnetice emise de ele și prin produsele radioactive create de explozii.

Conferința a studiat posibilitățile și limitele fiecăreia din aceste metode pentru detectarea exploziilor nucleare și a stabilit că aplicarea simultană a diferitelor metode ușurează considerabil detectarea și identificarea exploziilor nucleare.

După discutarea diferitelor metode, conferința a examinat problema utilității tehnice al sistemului de control, necesar pentru detectarea și identificarea exploziilor nucleare, iar apoi a trecut la problema sistemului de control în ansamblu.

În urma examinării acestor probleme conferința a ajuns la concluzia că din punct de vedere tehnic este realizabil să se instituie, cu posibilitățile și limitările men-

După lansarea rachetelor sovietice Presa americană recunoaște: U.R.S.S. s-a situat din nou pe primul loc

NEW YORK 30 (Agerpres). — În S.U.A. a fost primită cu interes știrea lansării în U.R.S.S. a unei noi rachete geozice cu o singură treaptă. Ziarele „New York World Telegram and Sun” și „New York Journal American” au publicat știrea pe prima pagină, sub titluri mari. Se relevă altitudinea calculată, atînsa de racheta, greutatea totală a aparatului și funcționarea normală a acestuia. Ziarele subliniază în deosebi că racheta a coborît exact în sectorul fixat și că starea ambilor cîini după coborîrea pe pămînt este bună.

După cum anunță agenția United Press International, lansarea rachetei geozice în U.R.S.S. a fost apreciată la Washington ca un indiciu al faptului că „rusia s-au situat pe primul loc în încă o privință”. Aceasta lansare, adaugă agenția, înseamnă că „cel puțin la altitudinea date”, Uniunea Sovietică a rezolvat problema învingerii fricțiunii atmosferice la întoarcerea rachetelor pe pămînt.

Toate zările de dimineață din New York publică, de asemenea, la loc de frunte, corespondențe despre lansarea rachetei, evîntînd însă să publice comentarii proprii. Numai „New York Times” recunoaște că greutatea rachetei este „impresionantă”.

**Desfășurarea Zilelor culturii românești în R.S.S. Moldovenească**

CHIȘINAU 30 (Agerpres). — Corespondența specială: La 29 august delegația de oameni de cultură din R.P.R. însoțită de A. M. Lazarev, ministrul Culturii al R.S.S. Moldovenești, a vizitat orașul Dubăsar centru raional.

Delegația a vizitat apoi hidrocentrala Dubăsar.

Convoul de mașini s-a îndreptat apoi spre satul Koșnița. Aici oaspeții au vizitat colhozul „Donbasul de fructe”.

Intr-unul din cele mai pitorești colțuri ale capitalei Moldovii sovietice — Parcul central de cultură și odihnă din Chișinău a fost organizată expoziția „R.P.R. în imagini”. Fotografii expuse vorbesc despre realizările obținute de R.P.R. pe plan economic, cultural și științific.

## Războiul celor 12 mile marine

### Conflictul anglo-islandez — o dovadă a șubrezeniei alianței atlantice

Se împlinesc o săptămîni de cînd la Paris s-a intrat în vigoare grabă Convenția N.A.T.O. în căutarea unui așa zis compromis în conflictul izbucnit între două dintre membrii Pactului Atlantic — Anglia și Islanda.

Ce s-a întîmplat? Mica insulă islandeză a luat o hotărîre cu privire la dreptul de a pescui în apele ce o incontează, hotărîre care ignoră interesele rapace ale trusturilor engleze. Este vorba de faptul că guvernul islandez, cu aprobarea tuturor partidelor politice, și procedînd conform normelor dreptului internațional, a anunțat extinderea de la 1 septembrie a apelor sale teritoriale pînă la o distanță de 12 mile marine. După cum este știut pescuitul constituie un lucru vital pentru cei 200.000 de locuitori ai Islandei, peștele fiind nu numai alimentul de bază al populației dar și principala sursă de venituri a micii țări.

Monopolurile capitaliste — în primul rînd cele engleze — în goana lor nestăvilnică după profituri groase, vor să continue să răpădă în mod arbitrar mijloacele de existență ale Islandei. Nici în ruptul capului ele nu vor să renunțe la tonela de pește din apele islandeze, care în mod legal nu le aparțin. Alături de guvernul englez, guvernele Franței, Germaniei occidentale, Belgiei (și este interesat în a jejui această bogăție naturală), au sărit frîntă cînd au aflat intenția Islandei și au declarat că nu vor respecta limita celor 12 mile marine. Ele nu pot vedea cu ochi buni hotărîrea guvernului islandez deoarece ea înseamnă pentru trusturile monopoliste de pescuit pierderea unor mari beneficii. Totodată există și teama că exemplul Islandei ar putea fi imitat și de alte țări, ca de pildă Norvegia.

Sfîdînd în mod nerușinat hotărîrea unei țări independente și suverane, Anglia a trecut la strategii atlantice consideră Islanda ca „o bază-cheie a frontului nordic al N.A.T.O.”.

Tratativele secrete de la Paris, după cum a relatat agenția France Presse, nu lasă să se întrevadă „nici o soluție în conflictul între Marea Britanie și Islanda”. Pronosticul s-a adeverit. Comunicatul N.A.T.O., dat publicității vineri la Paris, spune că eforturile depuse „nu

au fost pînă acum înconunate de succes. Se crede că tratativele vor fi reluate în curînd”. În consecință, secretarul general al N.A.T.O., Henri Spaak, a fost trimis de urgență în capitala Islandei, Agenția americană U.P.I. speră că în urma misiunii întreprinse de Spaak se va produce o lăcîtură de ultim moment, care să răstoarne decizia Islandei.

După cum se vede au intrat în acțiune toate mîșmarile diplomației imperialiste, care au bineînțeles, drept scop exercitarea de presiuni asupra Islandei.

Conflictul anglo-islandez constituie o nouă dovadă concretă a șubrezeniei alianței atlantice; ei arată totodată cine sînt cei care încalcă în mod brutal drepturile țării mici. Guvernul englez s-a autodemascut. Faptul că guvernul U.R.S.S. a răspuns la hotărîrea Islandei că „organizațiile industriale sovietice care se ocupă cu pescuitul vor respecta hotarele de pescuit ale Islandei”, demonstrează încă odată politica sovietică de prietenie, de colaborare rodnică, pe baza deplinei egalități și a respectului reciproc.

Mîncă înmăsură să între în vigoare hotărîrea Islandei. Săptămînalul librist „Tribune”, relatează că grupul monopolist englez care controlează pescuitul a hotărît pentru 1 septembrie o paturdere în masă a vaselor sale pescărești în apele Islandei și drept amenințare, aceste vase vor fi escortate de o parte a flotei maritime militare engleze.

Războiul între „alianți” occidentali pentru cele 12 mile marine continuă să-și ampolneze. Nu e exclus ca, în viitor, alte anunțate ale „prieteniei atlantice” să răbufnească. Dacă în probleme aparent minore, cum este cea a zonei de pescuit, aliații occidentali ajung pînă de ațut, este evident că „trănciții” poate avea o înfrîngere este N.A.T.O., bazată pe forța celui mai tare și în sinul căreia domnește principiul: peștele cel mare înghite pe cel mic.

R. LUCIAN