



PROLETARI DIN TOATE TARILE UNITI-VAI

ORĂJAREA ROSIE

Organ al comitetelor orășenești și raional P.M.R. Arad și al sfatului popular orășenesc și raional

Arad, anul XVI nr. 4587 | 4 pag. 20 bani

Duminică, 17 mai 1959

Conducătorii de partid și stat pe șantierele de construcții de pe litoralul Mării Negre

In zilele de 11-13 mai a.c. șantierele de construcții și amenajări din stațiunile climaterice de pe litoralul Mării Negre au fost vizitate de tovarășii Gheorghe Gheorghiu-Dej, Chițu Stoica, Emil Bodnăraș, Petre Borilă, însoțiti de tov. arh. N. Bădescu, șeful Departamentului de arhitectură și urbanism, tov. V. Postea, adjuncț al ministrului Construcțiilor, Industriei Materialelor de Construcții și Industriei Lemnului, arhitect C. Lăzărescu, coordonatorul grupului de protecțanti ai lucrărilor de pe litoral.

La Constanța, conducătorii de partid și de stat au fost întâmpinăți de tov. V. Vîlcu, primsecitar al Comitetului regional de partid Constanța. A. Nițescu, președintele Sfatului popular al regiunii Constanța, Tudose Vasiliu, președintele Sfatului popular al orașului Constanța, și alți reprezentanți ai organizațiilor de partid și de stat.

Împreună cu specialiștii ei au examinat construcțiile din stațiunile Mangalia, Vasile Roșu, Eforie, Mamaia, orașul Constanța și au făcut o serie de recomandări privind planurile de sistematizare și de dezvoltare a stațiunilor, de efectuarea a lucrărilor hidrotehnice pe litoral, etc și programul de lucrări în curs.

Lucrările de reconstrucție și amenajare a litoralului Mării Negre ce se realizează pe baza studiilor generale de sistematizare au început de către an, fiind esențiale pe etapele prime.

În sezonul trecut s-a realizat la Eforie un centru de odihnă cu o capacitate de 1.600 paturi, cu restaurant, club, magazine, cinematograf, două coloniile de copii cu cca. 800 de locuri, diverse case de odihnă mai mici cu o capacitate totală de peste 600 paturi.

S-a asigurat alimentarea cu apă a stațiunilor Mamaia, Vasile Roșu și Eforie.

În sezonul trecut s-a realizat la Mamaia un centru de odihnă cu o capacitate de 1.100 de paturi în prima etapă și un prim lot de locuințe cu o capacitate de 120 apartamente, având previzute la parter cca. 20 de magazine pentru deservirea orașului. Odată cu aceste lucrări au fost realizate sistemele principale de alimentare cu apă, de energie electrică și canalizare pontru întregul oraș.

De asemenea au fost terminată lucrările de amenajare a falezelor, plajelor și spațiilor verzi corc-punzătoare.

La Eforie s-au mai realizat 5 noi ansambluri de hoteluri, case de odihnă și case sanitare cu o capacitate de cca. 5.000 de paturi, dotate cu anexe necesare asigurării celor

mai bune condiții de tratament și odihnă.

S-au realizat 5 diguri transversale în mare și se termină amenajarea unui strănd în locul fostului lac Belona care va asigura suprafața de plaje neșarră noilor sezoane.

Se mărește capacitatea băilor reci de pe malul Techirghiolului cu cca. 50 la sută. S-au realizat cca. 12 ha de noi parcuri și grădini.

S-a terminat amenajarea malului lacului Techirghiol între Vasile Roșu și Eforie, fiind transformat într-o promenadă de legătură între cele două stațiuni.

S-a modernizat rețeaua de străzi în proporție de 80 la sută și s-a creat parcuri și grădini care au mărât spațiile verzi cu cca. 250 la sută față de cele existente la începutul lucrărilor.

Din 1958 pînă în sezonul 1959 lucrările au continuat într-un ritm intens, astfel că în acest sezon va mai fi terminată reconstrucția părții centrale a orașului Mangalia, prin construirea unui centru de odihnă cu o capacitate de 1.100 de paturi în prima etapă și unul prim lot de locuințe cu o capacitate de 120 apartamente, având previzute la parter cca. 20 de magazine pentru deservirea orașului. Odată cu aceste lucrări au fost realizate sistemele principale de alimentare cu apă, de energie electrică și canalizare pontru întregul oraș.

De asemenea au fost terminată lucrările de amenajare a falezelor, plajelor și spațiilor verzi corc-punzătoare.

La Eforie s-au mai realizat 5 noi ansambluri de hoteluri,

case de odihnă și case sanitare cu o capacitate de cca. 5.000 de paturi, dotate cu anexe necesare asigurării celor

(Continuare în pag. a III-a)

Muncesc cu avânt la întreținerea culturilor

Hărnicii colectivisti din Vînga muncesc în prezent cu un acesibil avânt la întreținerea culturilor, lucru important în obținerea de recolte bogate. El a terminat prășia a două sau trei la întreaga suprafață de 100 ha floarea-soarelui, la 125 ha s-a înzestrat de zahăr, 85 ha ceapă, 70 ha legume și zarzavaturi. Acum cîteva zile la început prășitul porumbului. În vîneri, seara au fost prășite mecanice peste 300 ha

Se continuă în pag. a III-a)

• • •

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m³ de apă. În acest fel se crează condiții pentru ca producția de energie electrică să crească peste 90 la sută din volumul total al excavărilor.

Prin ridicarea noului baraj în înălțime de peste 60 m se va forma un lac de acumulare cu un volum de 6.000.000 m<

O delegație militară a R.P. Chineze sosește în țara noastră

La invitația ministrului Forțelor Armate ale Republicii Populare Române, general colonel Leontin Smăjan, la 18 mai sosește în țara noastră o delegație militară a Republicii Populare Chineze, condusă de mareșalul Lin De-huai, membru al Biroului Politic al C.C. al Partidului Comunist Chinez, locuitor al premierului Consiliului de Stat și ministru Apărării al R.P. Chineză.

Poporul român, militarii forțelor noastre armate urmăresc cu profund interes munca și succesele strălucite pe care marșele popor chinez de 650 milioane le obțin în construirea socialismului, sub conducerea înțeleaptă a Partidului Comunist Chinez, în frunte cu tovarășul Mao-Tse-

dun Armata populară chineză de eliberare, care și-a cîștigat stima întregii omeniri datorită luptei sale eroice împotriva cotropitorilor, apără cu vîljență munca pașnică a hărniților popor chinez.

Vizita în țara noastră a delegației militare chineze constituie un nou prijele de manifestare a sentimentelor puternice de prietenie dintre popoare și armatele noastre frățești.

Oamenii muncii, militarii forțelor noastre armate sălăbută cu căldură și dragoste frățească delegația militară a R.P. Chineză în frunte cu mareșalul Lin De-huai, conducătorul de partid și de stat, și îl urează din totă înțima bun venit pe pămîntul patriei noastre.

Vizita lui Toi En Ghen în Capitală

Simbăta dimineață tovarășul Toi En Ghen, președintele Prezidiului Adunării Populare Supreme a R.P.D. Coreene, a făcut o vizită la uzinele „23 August” din Capitală.

Ei a fost întors de Hen Men Hi, vicepreședinte al Cabinetului din Minsțir, Kao Rian Uc,

secretarul Prezidiului Adunării Populare Supreme, Li Don Hien, ministru adjuncț al Afacerilor Externe, Klm Ben Dik, ambasadorul R.P.D. Coreene în R.P. România, Împreună cu oaspeții au venit tovarășii Vasile Dumitrescu, adjuncț al ministrului Afacerilor Externe, Anton Tatu Jianu, ambasadorul R.P. României în R.P.D. Coreea și generalul maior Petre Constantinescu.

Întrarea uzinelor, alături de portretelor tovarășilor Gheorghe Gheorghiu-Dej și Klm I. Sen, au fost arborate steaguri românești și coreene.

La sosire, președintele Prezidiului Adunării Populare Supreme a R.P.D. Coreene a fost întâmpinat de tovarășul Ing. Nicolae Gheorghiu și Ing. Virgil Astărlean, adjuncți al ministrului Industriei Grele, Gh. Pana, secretar al Comitetului orașenesc București și P.M.R., Ing. Aurel Bozgan, directorul general al uzinelor, Florea Emilian, secretarul Comitetului de Partid, de muncitorii fruntași.

Primit cu multă căldură de

(Agerpres)

Autoritățile vest-germane intensifică represiunile împotriva patrioților germani

BERLIN 16 (Agerpres). Autoritățile vest-germane intensifică represurile împotriva patrioților germani care se pronunță în apărarea drepturilor democratice ale cetățenilor din R.F.G. pentru stabilirea de contacte între populația celor două state germane. Zilele acestea un tribunal din R.F.G. a condamnat la două luni închisoare pe muncitorul vest-geman Karl Honnemann în vîrstă de 61 de ani pentru că a participat la acțiunile „Comitetului pentru apărarea drepturilor și libertăților democratice” din landul Renania Palatinat.

Autoritățile vest-germane persecută deosebit de crunt pe cetățenii din R.D.G. veniți în Germania occidentală pentru a stabili contacte cu oamenii muncii din R.F.G. La 14 mai, un tribunal din Dortmund a con-

damnat la cîte 7 luni închisoare pe cetățenii din R.D.G. Heinz Tschumer și Manfred Kell pentru că au încercat să stabilească contacte cu o organizație sindicală din Bielefeld. La Lüneburg au fost condamnați penitentiai „crimă” similară la cîte două luni și jumătate închisoare pe cetățenii din R.D.G. Fritz Panner și Hans Wieweger.

Criza cărbunelui din „Comunitatea europeană a cărbunelui și oțelului” adîncește divergențele dintre membrii acestei comunități

STRASBOURG 16 (Agerpres). Agentia de presă relatează că la 14 mai a avut loc la Strasbourg o ședință a ministrului Economiei din țările membre ale „Comunității europene a cărbunelui și oțelului” în care după cum relatează agentia France Presse nu s-a putut ajunge încă la acord de înțelegere cu privire la misurile ce trebuie luate pentru a înălța criza carboniferă, prin care trece în prezent J.R.J. ce face parte din CECO”.

In cadrul acelești ședințe reprezentanții Franței și Germaniei occidentale s-au pronunțat împotriva planului „de combatere a crizei” prezentat de către „Inalta autoritate” organul suprem al „CECO”, plan care cuprinde declararea stării de criză evidentă și care ar avea ca urmare aplicarea unor limită în ceea ce privește producția și importurile de cărbune ale țărilor membre ale



ULTIMELE ȘTIRI ★ ULTIMELE ȘTIRI ★ ULTIMELE ȘTIRI ★ ULTIMELE ȘTIRI ★ ULTIMELE ȘTIRI

Ceremonia înmînării premiului internațional Lenin „Pentru întărirea păcii între popoare” lui N. S. Hrușciov

MOSCOWA 16 (Agerpres). — TASS anunță:

La 16 mai, în palatul mare a Kremlinului a avut loc ceremonia înmînării premiului internațional Lenin „Pentru întărirea păcii între popoare” lui N. S. Hrușciov.

În sala de ședință a palatului mare al Kremlinului s-au intrunit muncitorii din întreprinderile și de pe sanctierele capitalei Uniunii Sovietice, jăranii din Împrejurimile Moscovite, reprezentanți ai organizațiilor de partid și obștești.

La ceremonie au participat de asemenea membri ai Comitetului Sovietic pentru apărarea păcii, delegații ale partizanilor păcii din China, SUA, Australia, Canada, Brazilia, Japonia, Senegal, Peru, Venezuela și din alte țări, sosite de la Stockholm, unde au participat la colohozul „Drumul lui Ilie” din regiunea Moscova, Sunderla, președintele Consiliului Uniunii Interplanetare este cunoscut de la Geneva într-o scrisoare a secretarului general al Uniunii, A. Blonet. În apel se exprimă speranța că participanții la tratativele de

nov și Ilya Ehrenburg, laureați ai premiului internațional Lenin „Pentru întărirea păcii între popoare”.

Diploma și medalia de aur de laureat au fost înmînate lui N. S. Hrușciov de acasă, Dmitri Skobeltin, președintele Comitetului pentru premiile Internaționale Lenin.

Cu prilejul înmînării premiului, N. S. Hrușciov a fost salutat de acasă, D. Skobeltin, Go-Mojo, cunoscut de pe sfîrșit și reprezentant al vieții publice din China, Eugenio Cotton, președintă Federatiile Democratice Internaționale a Femelor, scriitorul Nikolai Tihonov, președintele Comitetului Sovietic pentru apărarea păcii, delegații ale partizanilor păcii din China, SUA, Australia, Canada, Brazilia, Japonia, Senegal, Peru, Venezuela și din alte țări, sosite de la Stockholm, unde au participat la colohozul „Drumul lui Ilie” din regiunea Moscova, Sunderla, președintele Consiliului Uniunii Interplanetare este cunoscut de la Geneva într-o scrisoare a secretarului general al Uniunii, A. Blonet. În apel se exprimă speranța că participanții la tratativele de

Uniunea Sovietică depune toate eforturile pentru a se pune capăt experiențelor cu arma nucleară

MOSCOWA 16 (Agerpres). — TASS anunță:

Răspunzînd la apelul Consiliului Uniunii Interplanetare adresat conferinței de la Geneva în problema înțărîlui experiențelor cu arma nucleară, A. A. Gromiko, ministru Afacerilor Externe al URSS, a declarat că Uniunea Sovietică a depus și depune toate eforturile pentru a se pune capăt pentru totdeauna și pretutindeni experiențelor cu arma nucleară, adică în atmosferă, sub pămînt, sub apă și la mari altitudini. Delegația sovietică, a menționat A. A. Gromiko, insistă tocmai asupra unei astfel de rezolvări a acestor probleme. Textul apelului Consiliului Uniunii Interplanetare este cunoscut de la Geneva într-o scrisoare a secretarului general al Uniunii, A. Blonet.

La Geneva vor depune toate eforturile pentru a realiza în viitor apropiat un acord cu privire la interzicerea experiențelor cu arma atomică, în condițiile unui control efectiv. Referindu-se la caracterul revoluției irakiane, Kubba a arătat că ea nu este o lovitură de stat militară, ci o acțiune revoluționară burgoză-democratică îndreptată împotriva reacțiunii și imperialismului. Cât despre sperioarea „pericolului comunist” ea are drept scop să impiedice efectivemente naționaliste de a se uni în jurul nouului regim și să submineze Frontul Național.

Declarația Federației Mondiale a Tineretului Democrat în legătură cu conferința de la Geneva

BUDAPESTA 16 (Agerpres). Secretarul Federatiilor Mondiale a Tineretului Democrat a dat publicității următoarea declarație:

La recentă ședință a Biroului F.M.T.D. la care au luat parte reprezentanții organizațiilor de tineret din 26 țări, F.M.T.D. a salutat convocarea conferinței de la Geneva a ministrilor Afacerilor Externe. Expressând voluntatea să sprijine toate eforturile pentru rezolvarea importanțelor probleme internaționale, în interesul păcii și înălțările principale de războl.

F.M.T.D. chemă pe participanții la conferință să-și aducă contribuția pentru rezolvarea a

acestor probleme și să justifice prin aceasta speranța a milioanelor de tineri și tineri hoțări să lupte împreună cu părinții lor pentru pace și prietenie internațională.

In prezent în multe țări au loc întâlniri internaționale, adunări și mitinguri ale tineretului, în cadrul cărora se adoptă rezoluții prin care se cere elaborarea la conferința de la Geneva.

Ziarul „Krasnaia Zvezda” despre militarizarea Turciei

MOSCOWA 16 (Agerpres).

Ziarul „Krasnaia Zvezda” publică un articol intitulat „Militarizarea Turciei” în care arată că Turcia este transformată într-un cap de pod militaro-strategic principal al SUA în Orientul apropiat și mijlociu.

După cum arată ziarul, pe teritoriul acestei țări au fost create numeroase baze aeriene militare și maritime militare și căruia număr și destinație depășește cu mult cadrul necesitarilor forțelor armate ale Turciei. In Turcia a fost creată o rețea de instalații radar, sint în curs de construcție depozite pentru armă atomică, se fac pregătiri în vederea construirii de baze înalte de nivel înalt.

In cadrul ziarului se precizează că în cadrul acestei țări sunt realizate acorduri de cooperare între forțele de apărare ale Turciei și cele ale altor țări, precum și se susține că se va construi o bază aeriană în cadrul acestei țări.

In cadrul ziarului se precizează că în cadrul acestei țări sunt realizate acorduri de cooperare între forțele de apărare ale Turciei și cele ale altor țări, precum și se susține că se va construi o bază aeriană în cadrul acestei țări.

Puternic cufremur în Creta

ATENA 16 (Agerpres).

La 14 mai, Insula Creta a fost zguduită de un puternic cutremur de pămînt. In timpul dimineații în regiunile Heraklion și Rethymnon au avut loc cîteva puternice cutremure care au provocat importante pagube materiale. După cum relatează ziarul „Athens News”, pe litoralul săudic al insulei Creta o mare

Greva a peste un milion de muncitori din Argentina

Buenos Aires 16 (Agerpres).

Agenția France Presse anunță că peste un milion de muncitori din Argentina au declarat o grevă generală de 24 de ore. Lucrările a început complet în cadrul unei planuri de colaborare în domeniul standardizării și perfecționării unor tipuri de mașini militare și armament.

Observatorul politic din Londra atrage atenția asupra faptului că tratativele anglo-vest-germane cu privire la intensificarea înarmării armatei vest-germane se desfășoară într-un moment când în cadrul conferinței de la Geneva a ministrilor Afacerilor Externe se discută problema roglomierării pașnică cu Germania.

Clădările, deosebit de violente, au fost clocnitări de la Rosario și Tucuman unde poliția a operat numeroase arestări în rîndul muncitorilor frigotehnicieni.

„Greva, după cum arată France Presse, a fost declarată în semn de protest împotriva planului de austeritate al guvernului”, datorită căruia au fost

sistate toate subvențiile acordate de stat anumitor servicii publice ceea ce a influențat direct creșterea taxelor pentru curențul electric, telefonic, transportul, petroli, benzina.

„Costul vieții, adăugă Asociated Press, a sporit enorm în mod brusc”, fără ca el să fie însoțit de o majorare corespunzătoare a salariilor.