

Unitatea

ORGAN AL COMITETULUI CENTRAL AL PARTIDULUI COMUNIST ROMÂN

Anul LI Nr. 12143

Duminică 6 septembrie 1981

6 PAGINI — 30 BANI

NOUA CALITATE ȘI NOILE EXIGENȚE PROFESIONALE

Pentru a împlini Programul de dezvoltare a societății socialiste multilateral dezvoltate este necesar să acordăm mai multă atenție creșterii nivelului profesional, ridicării cunoștințelor profesionale și tehnice ale tuturor oamenilor muncii, din toate sectoarele. Aceasta constituie o necesitate pentru noua calitate, pentru afirmarea revoluției tehnico-științifice, pentru victoria socialismului și comunismului.

NICOLAE CEAUȘESCU

Noua calitate a muncii, laitmotivul actualului cincinal, este organic legată de războiul produselor, de realizarea unor produse modernizate, care să aibă caracteristici tehnico-nomice superioare, să fie competitive pe plan mondial, în condițiile în care consumul mare de energie, de materii prime, de materiale și de unel productivitate mai mari. Desigur, sunt multe de făcut pentru „realizarea unei producții la nivelul calității mondiale”, pe care tovarășul Nicolae Ceaușescu a subliniat-o pregnant de la tribuna subliniat-ului forum al democrației muncitorești. Dar prioritățile priorităților o constituie întotdeauna, în conformitate cu prevederile legate de calificarea și ridicarea pregătirii profesionale a tuturor oamenilor muncii. Cum nu se poate mai clar și arătat secretarul general al partidului, în asigurarea ridicării continue a gradului de pregătire profesională și tehnică a tuturor cadrelor nu se poate realiza obiectivul trecerii la o calitate nouă în întreaga economie și viață socială, nu se poate obține un nivel tehnic superior al producției”. Recent, în cuvântarea rostită la marea adunare populară din municipiul Ploiești, secretarul general al partidului a subliniat din nou, cu pregnanță, faptul că asigurarea noului calității în toate domeniile vieții economico-sociale, afirmarea puterniciei științei și tehnicii, trecerea României la un stadiu superior de dezvoltare depind în mod fundamental de ridicarea cunoștințelor profesionale, tehnice, științifice și culturale, de calitatea activității de calificare și ridicare a calificării personalului muncitor.

de care lucrează, au înțeles să se pregătească temeinic și să aducă în mod creator cunoștințele acumulate. Nu am ajuns însă la capătul drumului. Acest important potențial uman trebuie să fie mai bine valorificat; este necesar să fie create noi metode de ridicare a calificării și de pregătire temeinic a milioane de specialiști care să dea în mod exemplar viața generoasă ideii a noi calități, într-un cincinal al calității și eficienței.

Resursele materiale ale țării sînt în mod firesc limitate. Problema economisirii lor dobîndește azi o importanță fundamentală. Numai izvoarele cunoașterii și creației umane sînt nepuțuite. În aceste condiții, o cîntărită prioritară este aceea de a folosi mai bine inteligența. Secretarul comitetului de partid dintr-o importantă întreprindere industrială relatează că un studiu pe această temă a relevat adevăruri ce s-au constituit, pentru organizația de partid din unitatea respectivă, pentru întregul colectiv de oameni ai muncii, în subiect de meditație și obiect de acțiune. Calculele economisitorilor au arătat că creșterea consumului de „materie cenușie” în procesul de producție, în activitatea de creație tehnico-științifică determină o reducere corespunzătoare a consumului de materii prime și de energie. Sînt tot mai numeroase acele organizații de partid care au înțeles că inițiativele privind reducerea consumului de materii prime, energie și combustibili, creșterea randamentului mașinilor, utilizarea rațională a timpului de lucru rămînd fără oficioasă, dacă se constituie ca acțiuni în sine. Reușita, pe acest plan, depinde în primul rînd de modul în care sînt stimulați strădanii privitor la calificare și ridicarea calificării, pregătirea individuală, lărgirea orizontului științific și cultural.

Niciodată, în istoria omenirii, un progres important în domeniul tehnico-științific nu a fost realizat înainte de a se fi împlinit un important salt calitativ pe planul cunoașterii. Zborul omului în Cosmos, ca să dăm un singur exemplu, poate cel mai concludent, a fost posibil numai după descoperirea legilor de rotație a sateliților în jurul planetei noastre. Și după ce s-a calculat teoretic forța de respingere necesară pentru desprinderea unui obiect din sfera de atracție terestră. Dar și această posibilitate a rămas o vreme abstractă, pînă cînd inteligența umană a descoperit carburul.

Niciodată, în istoria omenirii, un progres important în domeniul tehnico-științific nu a fost realizat înainte de a se fi împlinit un important salt calitativ pe planul cunoașterii. Zborul omului în Cosmos, ca să dăm un singur exemplu, poate cel mai concludent, a fost posibil numai după descoperirea legilor de rotație a sateliților în jurul planetei noastre. Și după ce s-a calculat teoretic forța de respingere necesară pentru desprinderea unui obiect din sfera de atracție terestră. Dar și această posibilitate a rămas o vreme abstractă, pînă cînd inteligența umană a descoperit carburul.

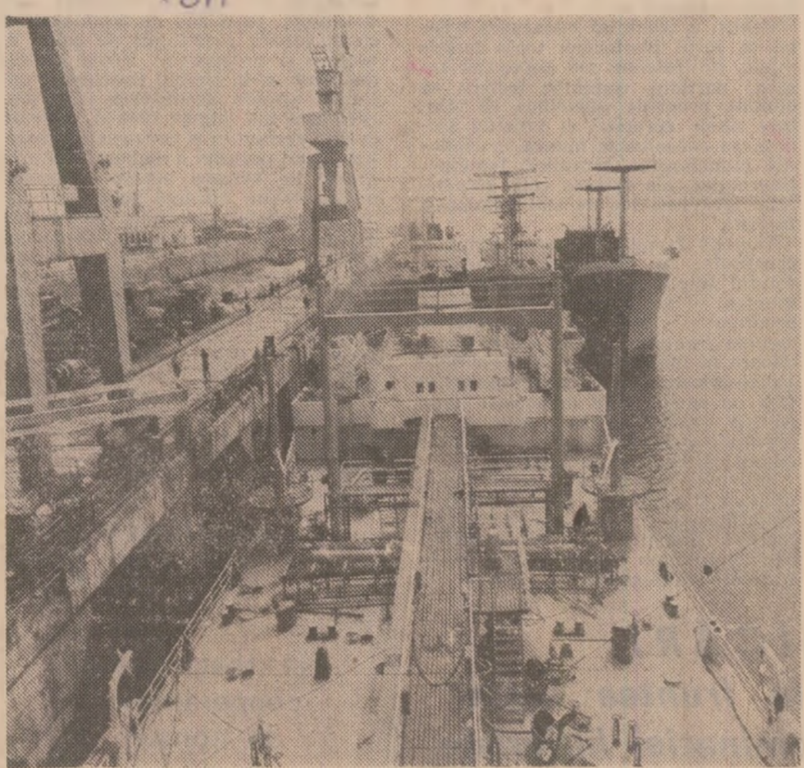
Adrian VASILESCU

(Continuare în pag. a III-a)

LA INVITAȚIA TOVARĂȘULUI NICOLAE CEAUȘESCU

Alteta Sa șeicul Jaber Al-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah, emirul statului Kuwait, va face o vizită oficială de prietenie în țara noastră

La invitația tovarășului Nicolae Ceaușescu, președintelui Republicii Socialiste România, Alteta Sa șeicul Jaber Al-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah, emirul statului Kuwait, va efectua o vizită oficială de prietenie în Republica Socialistă România în prima jumătate a lunii septembrie 1981.



Imagine de la modernul șantier naval din Drobeta Turnu-Severin

Culesul mai rapid și pregătirea noii recolte — marea răspundere a tuturor oamenilor de la sate!

In pagina a III-a: *Relatări ale corespondenților „Scintilei”*

LUPENI: Cea mai mare instalație pentru transportul cărbunului din subteran la suprafață

La întreprinderea minieră Lupeni a început găsirea turului principal cu șchiș — unul din cele mai importante obiective de investiții miniere din Valea Jiului, prima instalație de acest gen din țară. Nou turn, cu o înălțime de 100 metri, va fi echipat cu două mașini de extracție multicablu,

care vor lucra cu patru șchipluri cu o capacitate de 60 tone cărbune. Găsirea turului se execută cu o instalație de cofraj gîslant special proiectat în întregime în țară. Noul turn cu șchiș va conduce la îmbunătățirea condițiilor de transport a cărbunului din subteran la suprafață și la creșterea substanțială a producției. (Sabina Cerbu).

BECLEAN: Producții sporite în noile capacități

Pe platforma industrială a orașului Beclean, în cadrul întreprinderii de covoare, două secții de producție — filatura și vopsitoria — au intrat în funcțiune la capacitatea finală. În fază avansată a lucrărilor se află și secția de bază, atelierul, intrată parțial în funcțiune pentru o producție de 200.000 m.p. pînă la sfîrșit. Pînă în prezent, oamenii muncii care lucrează în noua unitate a industriei ușoare — filatori, vopsitori și țesători — au reușit să-și depășească sarcinile de plan la și la indicatorul producție-marfă cu 3,9 milioane lei. (Gh. Criștea).

BUZĂU: Mașini și utilaje prin autoutilitare

La întreprinderea de șimă și produse din șimă Buzău, unitate reprezentativă pentru industria județului, care a obținut primul loc în întrecerea socialistă desfășurată în primul semestru al anului 1981 în domeniul prelucrărilor metalurgice, inteligența tehnică proprie este valorificată superior. În perioada care a trecut din acest an, în atelierul mecanic al întreprinderii au fost realizate peste 20 de mașini și utilaje pentru industria metalurgică, precum și piese de schimb în valoare de 26 milioane lei. (Stelian Chiper).

ARGEȘ: Apartamente peste prevederi

Unitățile specializate ale consiliului popular județean Argeș au pus la dispoziția oamenilor muncii în acest an 2.200 apartamente, cu 200 peste prevederi. Noile locuințe, grupate în ansambluri mari, cum sînt cele din cartierul petrochimicilor din Pitești, zona Grui din Cîmpulung, zona centrală din Curtea de Argeș și Mioveni, viitorul oraș al constructorilor de autoturisme, au un grad sporit de finalizare interioară și exterioară și reușesc izbucnite elemente de arhitectură locală. (Gh. Criștea).

(Continuare în pag. a II-a)

REPORTAJ DIN ACTUALITATEA SOCIALISTĂ A ȚĂRI

Cimpia? Să mărturisim de la bun început că expresia nu ne pare precisă, nu ține de limbajul cotidian și în cel științific al geografiei sau al botanicii. Dealtfel, adevărații cimpini care vin din partea de nord-vest a județului Mehedinți, în apropierea satului de pe șosul Banatului sau de pe șosul Căminului sînt cimpii de altitudine, cu vegetație variată și cu multe specii de plante și animale. Cimpia? Să mărturisim de la bun început că expresia nu ne pare precisă, nu ține de limbajul cotidian și în cel științific al geografiei sau al botanicii. Dealtfel, adevărații cimpini care vin din partea de nord-vest a județului Mehedinți, în apropierea satului de pe șosul Banatului sau de pe șosul Căminului sînt cimpii de altitudine, cu vegetație variată și cu multe specii de plante și animale.

blemă veche și spinosă — și-a găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. Razele mi se vedeau case făcute din argilă și cărămidă, în jurul cărora se învîrtau și-au găsit în sfîrșit rezolvare — există legătură azi nu numai cu centrul de județ, dar și cu orașele din apropiere: Cimpia Turzii, Beclean, Iernut, Turda, Dej, Baia Mare. Dar imaginea cea mai impunătoare a innoitorilor conferă, cred, casele: considerate aici un simbol al prosperității. R

CULESUL MA RAPID ȘI PREGĂTIREA NOILOR RECOLTE — MAREA RĂSPUNDERE A TUTUROR OAMENILOR DE LA SAȚE!

RELATĂRI ALE CORESPONDENȚILOR „SCIINTEII”

FLOAREA-SOARELUI

In fața combinei — cultura coaptă, în spate — terenul pregătit pentru viitoarea cultură

S-a declanșat recoltarea floarea-soarelui pe cele 7.700 hectare existente în județul Argeș. Potrivit informațiilor primite de la ing. Petre Leac, directorul trustului de mecanizare, lucrarea se execută sub supravegherea specialiștilor din unitățile cooperatiste, de către 12 formații mari. În componența lor se află, în funcție de suprafața și grad de coacere, 118 combine 4-12, însoțite fiecare de un tractor cu remorcă sau un autocamion cu prelată, care asigură ca pînă seara întreaga recoltă strînsă pești zi să fie depozitată în magazii. Comandamentul județean pentru agricultură a stabilit ca programul de lucru să se desfășoare între orele 7 și 20,30, cu o viteză de înaintare pentru fiecare combină de 6-7 hectare pe zi-lumină, ceea ce dă garanția că pînă la 10 septembrie, potrivit indicațiilor conducătorilor partidului, recoltarea se va încheia. În pas cu recoltarea, ajutorul discurilor se toacă betele de floarea-soarelui și alte resturi vegetale, iar tractoarele îngroapă toacă-tura sub brazdă. Adăncimea — 22



Una după alta, combinele înaintază în lanurile de floarea-soarelui ale I.A.S. Giurgiu

Foto: N. Buică

SFECLA DE ZAHĂR

Grafice... frină?

De câteva zile, în unitățile agricole din județul Bacău se începe din plin la recoltarea sfeclii de zahăr de pe cele aproape 8.000 de hectare cu această cultură. Începerea recoltării este însoțită de un general al direcției agricole județene, aprecia că lucrările au debutat bine. Au fost livrate deja peste 8.000 tone de sfeclă, cantitate care asigură funcționarea din plin a fabricii de zahăr din Săscuț. Peștele se lucrează în formații de mecanizatori și cooperatori, producția fiind transportată pe cîmp în ziua în care se recoltează.

Locul unde se materializează rezultatele eforturilor cooperatizatorilor și mecanizatorilor este întreprinderea de prelucrare a sfeclii de zahăr din Săscuț. Aici, datorită unei organizări mai bune a muncii și livrării la timp a cantităților de materie primă stabilite, se lucrează cu o capacitate de producție de 200 t/zi. În prezent, în cadrul unității, nu sponca că, prin lucrările de modernizare efectuate, cantitatea zilnică de prelucrare a fabricii a crescut în acest an cu peste 200 de tone față de 1980.

LEGUMELE

Mijloacele de transport să circule, nu să aștepte!

Asociația economică de stat și cooperatistă Dabuleni, înființată la începutul acestui an, este cea mai mare din țară, dispunând de o suprafață de 3.750 hectare, din care 1.355 hectare sunt ocupate cu vie, 1.355 hectare cu pomi, 1.619 hectare cu legume. Două aceste culturi sunt repartizate în 22 ferme, din care se recoltează zilnic, în medie, 100 tone produse. După cum am afirmat de la început, unitățile, ing. Marin Sultă, toate eforturile lucrărilor de aici sunt orientate spre stringerea roadelor toamnei în cele mai bune condiții. Dealtfel, pînă în prezent, din fermele asociate au fost livrate 200 tone varză, 500 tone tomate, 300 tone pepeni, 2.100 tone porci, 52 tone ceapă, 40 tone morcovi, 40 tone ceapă, 100 tone vinete.

Prezent în câteva puncte de lucru, ne-am interesat de modul cum se demontează stringerea produselor în cele patru ferme cultivatoare de roși (cuprinzînd 120 hectare). Aici există destul oameni la recoltare. Vizităm mai multe puncte de lucru și rămânem surprinși de cantitatea de roși ce se află în cîmp, oricînd sînt degradată.

Date care îndeamnă la mobilizarea și mai puternică a forțelor

- Sfecla de zahăr a fost strînsă de pe 13.160 hectare din cele 58.640 hectare ce reprezintă prevederile din graficul pe luna septembrie.
- Floarea-soarelui s-a recoltat de pe 49.000 hectare — 10 la sută din suprafața cultivată, lucrările fiind mai avansate în întreprinderile agricole de stat din județele Teleorman, Arad, Călărași, Mehedinți și Tulcea și în cooperativele agricole din județele Teleorman, Constanța și Mehedinți.
- Fasolea mai este adunată de pe 9.000 hectare, suprafețele fiind

surii, întoarcerea de noi grafice, propunerea de noi termene. Este necesar ca pe plan județean să se ia urgent unele măsuri care să asigure

FRUCTELE

Bune programe, dar ele... nu culeg

„Peste tot recoltarea fructelor se desfășoară conform programelor stabilite — ne asigură inginerul Nicolae Spălățu, directorul I.L.F. Vilcea. Situația de pe teren infirmă însă asigurarea date de directorul I.L.F. Doar dacă n-ar fi și inițiator o programate! În timp ce în cooperativele agricole Nicolae Bălășescu, Gălicea, Făurești, Olani, Olanești și altele au fost mobilizate ambele forțe la cules, în alte unități, cum sînt cele din Buduși, Buforeni sau Vișdolu, ritmul recoltării prunelor și merelor este nesatisfăcător. De exemplu, din cele 300 tone fructe ce trebuie să livrez în fondul de stat, C.A.P. Buduși nu a expediat decât... 13 tone. Iar în livadă se găsește destule.

O situație necorespunzătoare se constată la recoltarea prunelor. Desi, potrivit estimărilor, față de produc-

Clipe din minulele lungi ale campaniei

PE PLOAIE. În județul Olț, primii care au început recoltarea porumbului au fost cooperatorii din Radomiroști. Dimineața, pe soala cultivată cu porumb dînt-un hibrid timpuriu au sosit cîteva combine și peste 100 de cooperatori. Dar, cînd s-a început mai bine munca, a venit un raport de ploaie. Recoltarea mecanică a porumbului nu a mai fost posibilă. Cooperatorii însă au rămas la datore. După trecerea raportului de ploaie, muncă s-a intensificat pînă cînd ora ploii, cînd din nou a plouat, ceea mai zăvăluc. În data dăpă încețoșarea ploii, cooperatorii și-au reluat activitatea. Pentru că recolta să ajungă repede la locul de depozitare, unde n-au putut intra tractoarele cu remorci și mașinile au pătruns cele opt atolele ale fermelor, care au transportat porumbul pînă la localitățile accesibile mijloacelor mecanice. Pînă seara, din această livadă de 100 hectare au fost recoltate 40 hectare de porumb. (Emilian Rouă, corespondentul „Sciintei”).

localizate în județele Arad, Bihor, Argeș, Vilcea, Bacău, Vaslui, Neamț și Suceava. • Porumbul a început să fie recoltat în județele Teleorman, Dolj, Călărași, Constanța, Ialomița, Tulcea, Mehedinți și altele. • Legumele au dat în cîmp pe mari suprafețe, ceea ce impune măsuri operative pentru stringerea lor, cu deosebire în județele care nu realizează programele zilnice de livrare.

EXPERIENȚA ÎNAINȚATĂ la tribuna „Sciintei”

Munca în acord global stimulează colectivul în realizarea planului

Colectivul Întreprinderii miniere Hunedoara se străduiește să obțină bune rezultate în activitatea de producție, stimulându-se printr-o fructuoasă întrecere socialistă. Deși sarcinile pe acest an sînt deosebit de mobilizatoare, minerii noștri au livrat în șapte luni, peste prevederile planului, 20 tone fier în minele marfă, 51.000 tone dolomită, 1.000 tone talc și 108 tone sulf în concentrat, în condițiile reducerii cu 1,2 lei a cheltuielilor materiale la 1.000 lei producție-marfă planate, ceea ce asigură depășirea sarcinilor la producția netă cu aproape un milion lei. În dobîndirea acestor rezultate, un puternic rol stimulator a avut aplicarea lucrărilor, consecventă a formei de organizare și retribuire a muncii în acord global.

În orice unitate minieră, și bineînțeles, și la noi, caracteristica procesului tehnologic constituie participarea colectivă a echipei și brigăzilor de mineri, electro-mecanici și preparatori la realizarea sarcinilor de producție. Tocmai pornind de la avantajele oferite de această caracteristică a muncii în mină, consiliul oamenilor muncii a promovat forme speciale de retribuire în acord global și, practic, am reușit să cuprindem peste 90 la sută din personalul muncitor în acest sistem de organizare și retribuire a muncii. Putem spune, deci, că acordul global constituie forma generalizată de organizare și retribuire a muncii la toate nivelele organizatorice. Astfel, dacă 90 la sută este cifra pe ansamblul întreprinderii, la diferite locuri de muncă direct productivă proporția este și mai ridicată: 98 la sută la secția muncitor Teluș, 95 la sută la exploatarea minieră Ghețari, 100 la sută la uzina de preparare Teluș, secția metalurgică Zăstii și secția mecanică Teluș, 99 la sută la autozina Teluș.

Cuprinderea largă a personalului muncitor în sistemul de organizare și retribuire a muncii în acord global are la bază acțiunile care întăresc și măsoară tehnic-organizatorice coordonate, care, în esență, asigură: precizarea sarcinilor cantitative și calitative ce trebuie realizate de echipe, brigăzi, formații și muncitori și măsurarea fundamentată și stabilirea exactă a normelor de muncă și a normelor de consumuri specifice de materiale stabilite în acord global; precizarea sarcinilor cantitative și calitative ce trebuie realizate de echipe, brigăzi, formații și muncitori și măsurarea fundamentată și stabilirea exactă a normelor de muncă și a normelor de consumuri specifice de materiale stabilite în acord global; în acest sens, așa amintim, tehnico-productivă, în acord global, realizat prin regulamentul adoptat la nivelul întreprinderii, de localizare și precizare cât se poate de concretă a răspunderii maistrilor și a cadrelor tehnico-productive din secții și servicii pe locuri de muncă productivă, în legătură cu pregătirea, programarea, lansarea și urmărirea producției pe abataje, formații de transport și în tehnici electro-mecanice, instalații de preparare.

Aprecîm că rezultatele pozitive obținute în organizarea și retribuirea muncii în acord global au fost înregistrate în bună măsură faptului că indicatorii, clauzele sînt clar precizate în contractele de acord global. Aceste contracte se încheie lunar între con-

Produce modernizate — solicitate de beneficiari

Prima din această listă de produse moderne este motorul Diesel, care coincide pentru colectivul întreprinderii noastre din Vaslui cu un sever examen al maturității și competenței profesionale, al experienței acumulate în puțini ani de la începerii unor activități în domeniul diversificării a produselor, multe din

La întreprinderea mecanică din Vaslui

termenelor propuse în acest scop fiind deosebit de avansate, ca urmare a cerințelor de reducere a importurilor la cei mai mulți materii prime, mașini, utilaje, piese de schimb și, în primul rând, consiliul oamenilor muncii, cei mai mulți dintre ei maistri, muncitori, subingineri, ingineri din producție, sînt mobilizați la realizarea unor tipuri de termoproducte, orientate de Institutul de cercetare, proiectare și inginerie tehnologică în comanda de masini din București, pentru acționarea diverselor armături industriale din ramurile chimice și extractive, în colaborare cu industria metalurgică, gama reductorilor

Noua calitate și noile exigențe profesionale

multă vreme în urmă, în perioada școlii. Și mai sînt încă unități economice ori științifice care, recepționînd mesajul privind creșterea la o nouă calitate, se rezumă la câteva schimbări mai mult sau mai puțin profunde, în locul acelor necesare transformării calitative la seara întregii lor activități. La o nouă calitate nu se ajunge numai ridicînd o lotizări cu acest conținut pe frontiera întreprinderii. Este necesar ca programele de înnoire a producției, de introducere a unor mașini moderne, de automatizare și cibernetizare să fie susținute de un efort continuu și stăruitor pentru rennoirea cunoștințelor, pentru o temeinică pregătire profesională a întregului personal muncitor.

Astăzi, cînoștințele științifice și tehnice se „demodează” repede. Trebuie să fie prin procese de „uzură fizică” și „uzură morală”. Explozia științifică, fenomen specific acestui sfîrșit de veac XX, determină dublarea cunoștințelor din patru în patru ani. Se înțelege că programele de calificare sau de perfecționare a pregătirii profesionale nu pot să fie abstracte de această realitate. Și este absolut necesar ca ele să fie debarasate de prejudecăți și reguli convenționale. Un curs de calificare sau de reciclare nu mai poate fi, în prezent, redus la transmiterea unor cunoștințe „de la catedră”; esențial este ca toți cursanții, fie ei ucenici, fie muncitori calificați, ingineri, tehnicieni sau maistri, să învețe cum să dobîndească

singuri aceste cunoștințe, să se deprindă să lucreze și singuri. Este de curs să se fie și adevărat eficient numai dacă cei ce îi urmează vor dobîndi valori fundamentale, își vor forma un larg orizont de cunoaștere și vor fi capabili să realizeze în condiții de pregătire înaltă și postă deosebită o muncă de cea mai bună calitate, să devină buni specialiști.

A fost necesară ideea că așăzi, în condițiile „exploziei” informaționale, specialistul îl este necesar să stie nu „multe despre toate”, ci „mult despre domeniul lui de activitate”. Doar, acest punct de vedere este real. Numai cei muncitori sau inginerii, maistrul sau tehnicianul li va fi greu, dacă nu imposibil, să știe totul fără să aibă o perspectivă asupra celor mai esențiale, mai ales, fără să-și formeze un mod de gîndire înalt, o metodă de lucru, de acțiune, o receptivitate sporită față de procesul tehnologic și științific și societății, față de deprinderea pacificată de a judeca orice lucru, orice situație cu propriul cap.

În prezent, intr-o etapă în care se produce mari prefaceri revoluționare, cînd nu loc mutății profunde, radicale în toate domeniile științei materiale, modificări de anvergură în profilul spiritual al omului, iar conceptul noi calități cerește masele, pregătirea personalului muncitor nu mai poate fi organizată fără a răsădi cerințele multilateralității; fără a răsădi calificarea intr-o specialitate la nivelul actual al cunoașterii umane.

Ing. Vasile GOLDA
Directorul Întreprinderii miniere Hunedoara

Craicuț LALUCI
corespondentul „Sciintei”

Desfășurat sub înaltul patronaj al tovarășului Nicolae Ceaușescu, președintele Republicii Socialiste România, ieri și-a încheiat lucrările SIMPOZIONUL OAMENII ȘI PACEA

La Academia Republicii Socialiste România s-a încheiat, simbolic, simpozionul „Oamenii și pacea”, desfășurat sub înaltul patronaj al tovarășului Nicolae Ceaușescu, președintele Republicii Socialiste România.

În ultima zi a lucrărilor au vorbit prof. George E. Palade (S.U.A.), laureat al Premiului Nobel, profesor la Universitatea Yale, Bedrich Svetska, președintele Academiei cehoslovace de științe, prof. A. W. Shams Ul-Alam (Bangladesh), prof. I. Beldaev, directorul Institutului de biologie al Academiei de științe a U.R.S.S., prof. Juan Jose Saldaña Gonzalez (Mexic), Zans Sang Ha, vicepreședintele Centrului fizic R.P.D. Coreene, Blagovest Sendov, vicepreședintele al Academiei de științe a Bulgariei, prof. Raymond Daudel, președintele Academiei europene de științe, arta și științe, prof. Ion Anton (România), prof. Abdus Salam (Pakistan), laureat al Premiului Nobel, director al Centrului internațional pentru fizică teoretică, acad. Nicolae Glosan (România), președintele Academiei de științe agricole și silvice, prof. Ralide Merdinger (S.U.A.), Karoly Polinsky, vicepreședintele Academiei de științe a Ungariei, prof. Salam Hassan Fahni Al-Midfal (Irak), prof. Vincenzo Capelletti (Italia), director al Institutului enciclopedic Treccani, prof. R. Hauser (Marea Britanie).

În sedința finală s-a dat citire telegramelor și scrisorilor adresate

tovarășului Nicolae Ceaușescu, președintele Republicii Socialiste România, și tovarășei Elena Ceaușescu, prim viceprim-ministru și soție a tovarășului Nicolae Ceaușescu, președintele Republicii Socialiste România.

În ultima zi a lucrărilor au vorbit prof. George E. Palade (S.U.A.), laureat al Premiului Nobel, profesor la Universitatea Yale, Bedrich Svetska, președintele Academiei cehoslovace de științe, prof. A. W. Shams Ul-Alam (Bangladesh), prof. I. Beldaev, directorul Institutului de biologie al Academiei de științe a U.R.S.S., prof. Juan Jose Saldaña Gonzalez (Mexic), Zans Sang Ha, vicepreședintele Centrului fizic R.P.D. Coreene, Blagovest Sendov, vicepreședintele al Academiei de științe a Bulgariei, prof. Raymond Daudel, președintele Academiei europene de științe, arta și științe, prof. Ion Anton (România), prof. Abdus Salam (Pakistan), laureat al Premiului Nobel, director al Centrului internațional pentru fizică teoretică, acad. Nicolae Glosan (România), președintele Academiei de științe agricole și silvice, prof. Ralide Merdinger (S.U.A.), Karoly Polinsky, vicepreședintele Academiei de științe a Ungariei, prof. Salam Hassan Fahni Al-Midfal (Irak), prof. Vincenzo Capelletti (Italia), director al Institutului enciclopedic Treccani, prof. R. Hauser (Marea Britanie).

În sedința finală s-a dat citire telegramelor și scrisorilor adresate

afiate în dezbateri, cit și al reunitii altor savanți de mare prestigiu, printre care și laureatul al Premiului Nobel, ce au avut posibilitatea de a-și expune opiniile autoritate în legătură cu rolul crescând al științei și științelor în menținerea și apărarea păcii mondiale.

Telegramele au evidențiat pe larg pericolul grave pe care cursa înarmării îl creează pentru pacea și însăși existența umanității, exprimând, totodată, încrederea în capacitatea oamenilor de științe de a contribui efectiv la reducerea tensiunii internaționale, la înfruntarea dezarmării, la edificarea unei noi lumi și societăți, și la propice conlucrări și înțelegeri între popoare.

La terminarea lucrărilor a luat cuvântul acad. Ion Ursu, prim-vicepreședinte al Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie, care a adresat tovarășului Nicolae Ceaușescu, în numele tuturor participanților la lucrări, cele mai calde mulțumiri pentru atenția acordată simpozionului și pentru încrederea și încrederea în știință și tehnologie, care sunt sursele principale de dezvoltare a societății umane și a păcii mondiale.

Referindu-se în legătură cu edificarea unei lumi mai bune și mai drepte, vorbitorul a subliniat că „prin această concepție, străbătută de cea mai înaltă responsabili-

itate pentru destinele umanității și promovată cu neabătută consecvență, tovarășul Nicolae Ceaușescu și-a câștigat un statut și binemeritul prestigiu internațional, s-a impus lumii ca o proeminentă personalitate politică a vremurilor noastre”.

„Sentimentele noastre de mulțumire și recunoștință față de conținutul și înțelesul acestor lucrări, de asemenea, spre tovarășul academician doctor inginer Elena Ceaușescu, ilustru savant al forumului academic românesc, și de înaltă științifică de înalt prestigiu a lumii contemporane, pentru atenția și sprijinul prețios acordate în cadrul acestui forum, și direct, și prin magistrații care, vindicând de la cel de-al XVI-lea Congres de istorie a științei”.

Vorbitorul a arătat apoi că simpozionul a deținat limpede conștientizarea că dezvoltarea științei și tehnologiei este o condiție necesară pentru asigurarea existenței și bunăstării omului și a societății, și că dezvoltarea științei și tehnologiei este o condiție necesară pentru asigurarea existenței și bunăstării omului și a societății, și că dezvoltarea științei și tehnologiei este o condiție necesară pentru asigurarea existenței și bunăstării omului și a societății.

Sedința finală a luat sfârșit prin citirea mesajului de salut al președintelui Nicolae Ceaușescu, în care acesta a mulțumit participanților și a subliniat că știința și tehnologia sunt sursele principale de dezvoltare a societății umane și a păcii mondiale.

litatea omului de știință — a spus el — cuprinde, de fapt, toate inițiativele care se orientează în direcția dezarmării. Dacă privim puține perioade de după cel de-al doilea război mondial, vedem că există o serie întreagă de intervenții, de conferințe, de simpozionuri, de întâlniri în cadrul cărora oamenii de știință și-au mărturisit interesul pentru pace, pentru destindere și au venit personal în fața opiniei publice cu asemenea inițiative.

Președintele Nicolae Ceaușescu, în mesajul pe care ni l-a adresat astăzi, a spus, încă o dată, foarte aproape de noi aceste lucruri, aceste idealuri.

Mesajul președintelui Ceaușescu reflectă necesitatea pentru promovarea păcii și justiției în lume și sperăm în acest simpozion va fi însoțit de aceste mesaje, care vor avea o importanță deosebită pentru dezvoltarea științei și tehnologiei în lume și pentru asigurarea existenței și bunăstării omului și a societății.

„Mesajul pe care ni l-a adresat astăzi, a spus el, încă o dată, foarte aproape de noi aceste lucruri, aceste idealuri. Dacă privim puține perioade de după cel de-al doilea război mondial, vedem că există o serie întreagă de intervenții, de conferințe, de simpozionuri, de întâlniri în cadrul cărora oamenii de știință și-au mărturisit interesul pentru pace, pentru destindere și au venit personal în fața opiniei publice cu asemenea inițiative.”

Președintele Nicolae Ceaușescu, în mesajul pe care ni l-a adresat astăzi, a spus, încă o dată, foarte aproape de noi aceste lucruri, aceste idealuri. Dacă privim puține perioade de după cel de-al doilea război mondial, vedem că există o serie întreagă de intervenții, de conferințe, de simpozionuri, de întâlniri în cadrul cărora oamenii de știință și-au mărturisit interesul pentru pace, pentru destindere și au venit personal în fața opiniei publice cu asemenea inițiative.”

gurilor unor condiții demne și echitabile pentru toate națiunile lumii!

Prof. A. W. Shams Ul-Alam (Bangladesh) a spus, în cuvântul său, președintele Nicolae Ceaușescu pentru activitatea sa neobosită pusă în slujba păcii, pentru ideile generoase pe care le-a transmis prin mesajul său, participării la simpozionul de la București. Vorbitorul a adresat un apel tuturor vorbitorilor lumii de a face tot posibilul pentru ca rezultatele cercărilor lor să servească edificării subdezvoltării și foamei de pe întinse zone ale globului, să facă tot posibilul pentru ca viitorul să fie al științei în slujba păcii.

Prof. I. Beldaev (U.R.S.S.) a spus: Fără îndoială că problema de care o discutăm aici la inițiativa Academiei Republicii Socialiste România este înțeleasă de savanții din întreaga lume. Una din tradițiile de bază ale științei, indiferent de apartenența națională, este adresa umanității. Rezultatele cercărilor științifice nu pot fi înșă în fața pericolului existenței vieții înseși, a omului, ca specie biologică.

Stă în puterea noastră să oprim războiul — a spus vorbitorul — să oprim folosirea unor arme și să subliniem unii război care ar condamna la pierire urmașii noștri. Trebuie să încercăm să facem ceva ca oamenii de știință, prin forțele noastre intelectuale, să evităm războiul și să aducem la o înțelegere omni, formate de-a lungul istoriei. Oricât contradictori ar exista în lumea contemporană, noi simțim unitar, având o singură preocupare a simțului, în ciuda deosebirilor sociale, religioase. În sistemul noilor gândiri, trebuie să găsim, printr-un dialog deschis, ceea ce uneste lumea, ce ar trebui să unească evaluările noastre realități.

În cuvântul său, prof. Juan Jose Saldaña Gonzalez (Mexic) a spus: Omenirea este actualmente amenințată de distrugere de către forțe care ar trebui să fie în mod normal în slujba progresului economic și social al popoarelor. Așa cum s-a subliniat în repetate rânduri la reuniunea de la București, a sosit momentul pentru a mobiliza a oamenilor de știință în acest sens și în ceea ce mă privește, nu pot decât să susțin inițiativa domnului președinte al Republicii Socialiste România, domnul Nicolae Ceaușescu, de a organiza un simpozion internațional de promovare a păcii și tehnologiei. Este o idee care să facă în așa fel încât opinia lor autorizată să răsună în toate instanțele internaționale, acolo unde va trebui să fie luată în considerare. Este o idee care să fie înțeleasă de toți oamenii de știință și tehnologie.

Permiteți-mi, înainte de toate, ca, în numele lucrărilor științifice coreene, să aduc, din adânc inimii, mulțumiri simțului președinte, tovarășului Nicolae Ceaușescu, care ne-a oferit nouă, lucrătorilor științifici din diferite țări ale lumii, posibilitatea de a efectua un schimb de păreri utile în domeniul problemei actuale ridicate de epoca noastră și, de asemenea, să salut cu căldură pe toți delegații participanți, a arătat acad. Zang Sang Ha (R.P.D. Coreea).

Lucrătorii științifici coreeni, a spus el în continuare, aduc o înaltă contribuție marilor succese dobândite de poporul român și de oamenii de știință din întreaga lume. Fără îndoială, știința și tehnologia sunt sursele principale de dezvoltare a societății umane și a păcii mondiale. Este o idee care să fie înțeleasă de toți oamenii de știință și tehnologie.

Prof. Blagovest Sendov (Bulgaria) a spus: Mulțumim foarte mult Academiei Republicii Socialiste România pentru organizarea acestui simpozion de înaltă reprezentare, care fără îndoială va aduce o contribuție substanțială la cunoașterea științei și tehnologiei în întreaga lume. Fără îndoială, știința și tehnologia sunt sursele principale de dezvoltare a societății umane și a păcii mondiale. Este o idee care să fie înțeleasă de toți oamenii de știință și tehnologie.

În cuvântul său, Blagovest Sendov (Bulgaria) a spus: Mulțumim foarte mult Academiei Republicii Socialiste România pentru organizarea acestui simpozion de înaltă reprezentare, care fără îndoială va aduce o contribuție substanțială la cunoașterea științei și tehnologiei în întreaga lume. Fără îndoială, știința și tehnologia sunt sursele principale de dezvoltare a societății umane și a păcii mondiale. Este o idee care să fie înțeleasă de toți oamenii de știință și tehnologie.

rem cu fermitate elaborarea și punerea în practică a unor programe concrete de dezvoltare, în vederea reducerii bugetelor militare, orientarea fondurilor spre programe de dezvoltare economică și socială. Gîndesc că ar fi deosebit de oportun să convocăm asupra unor inițiative ale intelectualității, pe plan european și internațional, menite să contribuie la finalizarea cu succes a eforturilor desfășurate în vederea opririi procesului înarmării și înțelegerei armelor nucleare, pentru adoptarea unor măsuri concrete de dezarmare, și în primul rînd de dezarmare nucleară.

Prof. Abdus Salam, laureat al Premiului Nobel (Pakistan), a spus: Noi simțim foarte recunosători președintelui Nicolae Ceaușescu pentru că a intrunit atenția oamenilor de știință la această reuniune, care ar putea fi numită „Amisarea de la București”.

În continuare, vorbitorul a subliniat că omenirea ar beneficia mult din rezultatele cercărilor științifice care sunt efectuate în prezent de oamenii de știință nucleari și de știința dedicată dezvoltării omenirii. Inițiativa președintelui Ceaușescu este deosebit de oportună acum, cînd arsenalul nuclear este atât de mare.

Vorbitorul a propus ca, în spiritul mesajului președintelui Nicolae Ceaușescu, în cadrul organismului oamenilor de știință și tehnologie, să se organizeze o comisie de studiu a acestor probleme, care să fie înțeleasă de toți oamenii de știință și tehnologie.

Mesajul președintelui Nicolae Ceaușescu constituie o nouă mărire a atenției permanente acordate de seful statului român rolului științei și tehnologiei în dezvoltarea societății umane și a păcii mondiale. Este o idee care să fie înțeleasă de toți oamenii de știință și tehnologie.

Dună ce s-a referit la rolul oamenilor de știință în lupta pentru pace, vorbitorul a spus: Apreciez deosebit de oportună inițiativa creată în cadrul comitetului oamenilor de știință și tehnologie, care să fie înțeleasă de toți oamenii de știință și tehnologie.

În calitate de președinte al Marii Adunări Naționale, permiteți-mi să folosesc acest prilej pentru a releva atenția permanentă pe care o acordăm în prezent de stat și acordă problemele științifice și tehnologice, acțiunilor pentru cooperarea și înțelegerea între popoare.

România este un exemplu pentru toți oamenii de știință și tehnologie, având în subliniat în cuvântul său prof. Ralide P. Merdinger (S.U.A.).

Tările în curs de dezvoltare se pot inspira din istoria românilor, din tradițiile în diverse domenii lor științifice, din voința lor de a produce. Acțiunile pentru propria dezvoltare, România a oferit condiții de învățămînt în cadrul universităților și a colaborării dintre popoarele științifice lumii.

România a dobîndit un statut unic între statele lumii. Ea este recunoscută și respectată de pretutindeni pentru contribuția sa la dezvoltarea științei și tehnologiei și la înțelegerea și cooperarea între popoare.

În încheierea cuvînturilor sale, vorbitorul a arătat că sustine cu căldură și înțelegere toate inițiativele oamenilor de știință și tehnologie, care să fie înțeleasă de toți oamenii de știință și tehnologie.

Din cuvîntul participanților la dezbateri

Prof. Bernard Pullman (Franta), dintr-un punct de vedere științific, președintele Nicolae Ceaușescu, din care reiese cea mai înaltă responsabilitate politică și morală față de destinele omului și ale comunității umane, a spus: Faptul că simpozionul are loc sub egida celei mai înalte instanțe științifice a acestei țări și a celor mai înalte autorități politice, este o dovadă în plus pentru înaltul statut științific și moral al țării noastre. Este o dovadă în plus pentru înaltul statut științific și moral al țării noastre.

Acum aproape un an, în timpul vizitei mele anterioare în această frumoasă țară, am avut privilegiul și onoare de a putea discuta cu doamna Elena Ceaușescu, președinta Republicii Socialiste România, și cu domnul Nicolae Ceaușescu, președintele Republicii Socialiste România, și să discutăm despre problemele științifice și tehnologice care stau în fața omenirii.

Sintem de acord cu președintele Ceaușescu — a spus vorbitorul — că sublinia în legătură cu acest simpozion de înaltă reprezentare este o dovadă în plus pentru înaltul statut științific și moral al țării noastre.

Federatia Internațională de Studiere a Viitorului, al cărei președinte sint, conștient că fiind comun tuturor oamenilor de știință și tehnologie, este o dovadă în plus pentru înaltul statut științific și moral al țării noastre.

Prof. Halidan Mahler (O.M.S.) a subliniat, în cuvîntul său, contribuția deosebită a președintelui Nicolae Ceaușescu la pacea și colaborarea între oameni, precum și rolul revine Organizației Mondiale a Științii în stimularea unei dezvoltări umane reale, pozitive.

Toate țările membre ale O.M.S. — a spus el — au fost de acord în unanimitate că merită să lupte pentru sănătate și au demonstrat că aceasta poate fi o puternică pirghie pentru dezvoltarea economică și științifică a lumii. Este un fapt care poate fi utilizat ca o platformă pentru pace.

Arătînd că la cuvîntul în numele tinerelor generații și în numele poporului român și al tinerilor, prof. Bivlo Gubabare (Zair) a arătat: Vin de pe un continent unde oamenii mor de foame, de boli. Ei trăiesc în condiții de viață inumane. Aceste condiții trebuie să se termine, să se deterioreze din ce în ce mai mult. Violența este acolo omniprezentă și multiformă. O violență care face în fiecare zi mil de victime.

Eu cred că omul de știință este într-o anumită măsură și un om politic. Trebuie să elaborăm o strategie a păcii. Îndrăznesc să sper că personalitatea științifică din lume prezente în această sală vor adopta rezoluții concrete, susceptibile de a cataliza evenimentul, pacea. Imbunătățirea calității vieții și eliberarea popoarelor oprimite.

Congresul dedicat istoriei științei s-a încheiat ieri, aici, la București, după lungi deliberări, iar țara-gazdă și-a exprimat din nou generozitatea, invitându-ne să participăm la acest simpozion dedicat oamenilor de știință și păcii, a arătat dr. Sigvard Eklund (A.I.E.A.). Înteleg că această inițiativă aparține președintelui Nicolae Ceaușescu și as dori să vă asigur că sintem recunosători atât domnului său, cât și României, pentru ocazia ce ni s-a oferit de a discuta această temă. Am ascultat cu mult interes mesajul adresat de președintele Nicolae Ceaușescu și pot să vă asigur că noi, toți, avem numai comentarii pozitive asupra pronunțării de a încheia discuțiile noastre cu un mesaj al oamenilor de știință.

Nu există nici o sarcină mai esențială pentru supraviețuirea noastră decît menținerea păcii! Prin preș-

menii de știință din întreaga lume este rotund în această adunare științifică — a spus A. Rahman (India).

Stim cu toții, a continuat el, că una din nevoile esențiale ale omenirii este educația, dar a chechtat bari pentru a pune în discuție educația oamenilor educația. Din nefericire, astăzi peste 65 la sută din resurse și 85 la sută din capacitățile umane sunt folosite în scopuri militare. Dacă resursele și capacitățile umane sunt folosite în scopuri militare, oamenii nu pot să se dezvolte și să se îmbunătățească. Este o dovadă în plus pentru înaltul statut științific și moral al țării noastre.

Prof. Halidan Mahler (O.M.S.) a subliniat, în cuvîntul său, contribuția deosebită a președintelui Nicolae Ceaușescu la pacea și colaborarea între oameni, precum și rolul revine Organizației Mondiale a Științii în stimularea unei dezvoltări umane reale, pozitive.

Toate țările membre ale O.M.S. — a spus el — au fost de acord în unanimitate că merită să lupte pentru sănătate și au demonstrat că aceasta poate fi o puternică pirghie pentru dezvoltarea economică și științifică a lumii. Este un fapt care poate fi utilizat ca o platformă pentru pace.

Arătînd că la cuvîntul în numele tinerelor generații și în numele poporului român și al tinerilor, prof. Bivlo Gubabare (Zair) a arătat: Vin de pe un continent unde oamenii mor de foame, de boli. Ei trăiesc în condiții de viață inumane. Aceste condiții trebuie să se termine, să se deterioreze din ce în ce mai mult. Violența este acolo omniprezentă și multiformă. O violență care face în fiecare zi mil de victime.

Eu cred că omul de știință este într-o anumită măsură și un om politic. Trebuie să elaborăm o strategie a păcii. Îndrăznesc să sper că personalitatea științifică din lume prezente în această sală vor adopta rezoluții concrete, susceptibile de a cataliza evenimentul, pacea. Imbunătățirea calității vieții și eliberarea popoarelor oprimite.

Congresul dedicat istoriei științei s-a încheiat ieri, aici, la București, după lungi deliberări, iar țara-gazdă și-a exprimat din nou generozitatea, invitându-ne să participăm la acest simpozion dedicat oamenilor de știință și păcii, a arătat dr. Sigvard Eklund (A.I.E.A.). Înteleg că această inițiativă aparține președintelui Nicolae Ceaușescu și as dori să vă asigur că sintem recunosători atât domnului său, cât și României, pentru ocazia ce ni s-a oferit de a discuta această temă. Am ascultat cu mult interes mesajul adresat de președintele Nicolae Ceaușescu și pot să vă asigur că noi, toți, avem numai comentarii pozitive asupra pronunțării de a încheia discuțiile noastre cu un mesaj al oamenilor de știință.

Nu există nici o sarcină mai esențială pentru supraviețuirea noastră decît menținerea păcii! Prin preș-

terea lor, prin contribuția lor profesională și științifică, au creat o mare datorie față de societate, au o mare datorie față de activitatea de menținere a păcii, care trebuie să se desfășoare neîntrerupt. Este o dovadă în plus pentru înaltul statut științific și moral al țării noastre.

Prof. Halidan Mahler (O.M.S.) a subliniat, în cuvîntul său, contribuția deosebită a președintelui Nicolae Ceaușescu la pacea și colaborarea între oameni, precum și rolul revine Organizației Mondiale a Științii în stimularea unei dezvoltări umane reale, pozitive.

Toate țările membre ale O.M.S. — a spus el — au fost de acord în unanimitate că merită să lupte pentru sănătate și au demonstrat că aceasta poate fi o puternică pirghie pentru dezvoltarea economică și științifică a lumii. Este un fapt care poate fi utilizat ca o platformă pentru pace.

Arătînd că la cuvîntul în numele tinerelor generații și în numele poporului român și al tinerilor, prof. Bivlo Gubabare (Zair) a arătat: Vin de pe un continent unde oamenii mor de foame, de boli. Ei trăiesc în condiții de viață inumane. Aceste condiții trebuie să se termine, să se deterioreze din ce în ce mai mult. Violența este acolo omniprezentă și multiformă. O violență care face în fiecare zi mil de victime.

Eu cred că omul de știință este într-o anumită măsură și un om politic. Trebuie să elaborăm o strategie a păcii. Îndrăznesc să sper că personalitatea științifică din lume prezente în această sală vor adopta rezoluții concrete, susceptibile de a cataliza evenimentul, pacea. Imbunătățirea calității vieții și eliberarea popoarelor oprimite.

Congresul dedicat istoriei științei s-a încheiat ieri, aici, la București, după lungi deliberări, iar țara-gazdă și-a exprimat din nou generozitatea, invitându-ne să participăm la acest simpozion dedicat oamenilor de știință și păcii, a arătat dr. Sigvard Eklund (A.I.E.A.). Înteleg că această inițiativă aparține președintelui Nicolae Ceaușescu și as dori să vă asigur că sintem recunosători atât domnului său, cât și României, pentru ocazia ce ni s-a oferit de a discuta această temă. Am ascultat cu mult interes mesajul adresat de președintele Nicolae Ceaușescu și pot să vă asigur că noi, toți, avem numai comentarii pozitive asupra pronunțării de a încheia discuțiile noastre cu un mesaj al oamenilor de știință.

Nu există nici o sarcină mai esențială pentru supraviețuirea noastră decît menținerea păcii! Prin preș-

Am ascultat cu mare interes mesajul președintelui Nicolae Ceaușescu — a spus Olof G. Tandberg (Suedia). În timpul vizitei sale în Suedia, el a subliniat importanța eforturilor pentru pace și cooperarea științifică și tehnologică. Este o dovadă în plus pentru înaltul statut științific și moral al țării noastre.

Prof. Halidan Mahler (O.M.S.) a subliniat, în cuvîntul său, contribuția deosebită a președintelui Nicolae Ceaușescu la pacea și colaborarea între oameni, precum și rolul revine Organizației Mondiale a Științii în stimularea unei dezvoltări umane reale, pozitive.

Toate țările membre ale O.M.S. — a spus el — au fost de acord în unanimitate că merită să lupte pentru sănătate și au demonstrat că aceasta poate fi o puternică pirghie pentru dezvoltarea economică și științifică a lumii. Este un fapt care poate fi utilizat ca o platformă pentru pace.

Arătînd că la cuvîntul în numele tinerelor generații și în numele poporului român și al tinerilor, prof. Bivlo Gubabare (Zair) a arătat: Vin de pe un continent unde oamenii mor de foame, de boli. Ei trăiesc în condiții de viață inumane. Aceste condiții trebuie să se termine, să se deterioreze din ce în ce mai mult. Violența este acolo omniprezentă și multiformă. O violență care face în fiecare zi mil de victime.

Eu cred că omul de știință este într-o anumită măsură și un om politic. Trebuie să elaborăm o strategie a păcii. Îndrăznesc să sper că personalitatea științifică din lume prezente în această sală vor adopta rezoluții concrete, susceptibile de a cataliza evenimentul, pacea. Imbunătățirea calității vieții și eliberarea popoarelor oprimite.

Congresul dedicat istoriei științei s-a încheiat ieri, aici, la București, după lungi deliberări, iar țara-gazdă și-a exprimat din nou generozitatea, invitându-ne să participăm la acest simpozion dedicat oamenilor de știință și păcii, a arătat dr. Sigvard Eklund (A.I.E.A.). Înteleg că această inițiativă aparține președintelui Nicolae Ceaușescu și as dori să vă asigur că sintem recunosători atât domnului său, cât și României, pentru ocazia ce ni s-a oferit de a discuta această temă. Am ascultat cu mult interes mesajul adresat de președintele Nicolae Ceaușescu și pot să vă asigur că noi, toți, avem numai comentarii pozitive asupra pronunțării de a încheia discuțiile noastre cu un mesaj al oamenilor de știință.

Nu există nici o sarcină mai esențială pentru supraviețuirea noastră decît menținerea păcii! Prin preș-

terea lor, prin contribuția lor profesională și științifică, au creat o mare datorie față de societate, au o mare datorie față de activitatea de menținere a păcii, care trebuie să se desfășoare neîntrerupt. Este o dovadă în plus pentru înaltul statut științific și moral al țării noastre.

Prof. Halidan Mahler (O.M.S.) a subliniat, în cuvîntul său, contribuția deosebită a președintelui Nicolae Ceaușescu la pacea și colaborarea între oameni, precum și rolul revine Organizației Mondiale a Științii în stimularea unei dezvoltări umane reale, pozitive.

Toate țările membre ale O.M.S. — a spus el — au fost de acord în unanimitate că merită să lupte pentru sănătate și au demonstrat că aceasta poate fi o puternică pirghie pentru dezvoltarea economică și științifică a lumii. Este un fapt care poate fi utilizat ca o platformă pentru pace.

Arătînd că la cuvîntul în numele tinerelor generații și în numele poporului român și al tinerilor, prof. Bivlo Gubabare (Zair) a arătat: Vin de pe un continent unde oamenii mor de foame, de boli. Ei trăiesc în condiții de viață inumane. Aceste condiții trebuie să se termine, să se deterioreze din ce în ce mai mult. Violența este acolo omniprezentă și multiformă. O violență care face în fiecare zi mil de victime.

Eu cred că omul de știință este într-o anumită măsură și un om politic. Trebuie să elaborăm o strategie a păcii. Îndrăznesc să sper că personalitatea științifică din lume prezente în această sală vor adopta rezoluții concrete, susceptibile de a cataliza evenimentul, pacea. Imbunătățirea calității vieții și eliberarea popoarelor oprimite.

Congresul dedicat istoriei științei s-a încheiat ieri, aici, la București, după lungi deliberări, iar țara-gazdă și-a exprimat din nou generozitatea, invitându-ne să participăm la acest simpozion dedicat oamenilor de știință și păcii, a arătat dr. Sigvard Eklund (A.I.E.A.). Înteleg că această inițiativă aparține președintelui Nicolae Ceaușescu și as dori să vă asigur că sintem recunosători atât domnului său, cât și României, pentru ocazia ce ni s-a oferit de a discuta această temă. Am ascultat cu mult interes mesajul adresat de președintele Nicolae Ceaușescu și pot să vă asigur că noi, toți, avem numai comentarii pozitive asupra pronunțării de a încheia discuțiile noastre cu un mesaj al oamenilor de știință.

Nu există nici o sarcină mai esențială pentru supraviețuirea noastră decît menținerea păcii! Prin preș-

terea lor, prin contribuția lor profesională și științifică, au creat o mare datorie față de societate, au o mare datorie față de activitatea de menținere a păcii, care trebuie să se desfășoare neîntrerupt. Este o dovadă în plus pentru înaltul statut științific și moral al țării noastre.

Prof. Halidan Mahler (O.M.S.) a subliniat, în cuvîntul său, contribuția deosebită a președintelui Nicolae Ceaușescu la pacea și colaborarea între oameni, precum și rolul revine Organizației Mondiale a Științii în stimularea unei dezvoltări umane reale, pozitive.

Toate țările membre ale O.M.S. — a spus el — au fost de acord în unanimitate că merită să lupte pentru sănătate și au demonstrat că aceasta poate fi o puternică pirghie pentru dezvoltarea economică și științifică a lumii. Este un fapt care poate fi utilizat ca o platformă pentru pace.

Arătînd că la cuvîntul în numele tinerelor generații și în numele poporului român și al tinerilor, prof. Bivlo Gubabare (Zair) a arătat: Vin de pe un continent unde oamenii mor de foame, de boli. Ei trăiesc în condiții de viață inumane. Aceste condiții trebuie să se termine, să se deterioreze din ce în ce mai mult. Violența este acolo omniprezentă și multiformă. O violență care face în fiecare zi mil de victime.

Eu cred că omul de știință este într-o anumită măsură și un om politic. Trebuie să elaborăm o strategie a păcii. Îndrăznesc să sper că personalitatea științifică din lume prezente în această sală vor adopta rezoluții concrete, susceptibile de a cataliza evenimentul, pacea. Imbunătățirea calității vieții și eliberarea popoarelor oprimite.

Congresul dedicat istoriei științei s-a încheiat ieri, aici, la București, după lungi deliberări, iar țara-gazdă și-a exprimat din nou generozitatea, invitându-ne să participăm la acest simpozion dedicat oamenilor de știință și păcii, a arătat dr. Sigvard Eklund (A.I.E.A.). Înteleg că această inițiativă aparține președintelui Nicolae Ceaușescu și as dori să vă asigur că sintem recunosători atât domnului său, cât și României, pentru ocazia ce ni s-a oferit de a discuta această temă. Am ascultat cu mult interes mesajul adresat de președintele Nicolae Ceaușescu și pot să vă asigur că noi, toți, avem numai comentarii pozitive asupra pronunțării de a încheia discuțiile noastre cu un mesaj al oamenilor de știință.

Nu există nici o sarcină mai esențială pentru supraviețuirea noastră decît menținerea păcii! Prin preș-

terea lor, prin contribuția lor profesională și științifică, au creat o mare datorie față de societate, au o mare datorie față de activitatea de menținere a păcii, care trebuie să se desfășoare neîntrerupt. Este o dovadă în plus pentru înaltul statut științific și moral al țării noastre.

Prof. Halidan Mahler (O.M.S.) a subliniat, în cuvîntul său, contribuția deosebită a președintelui Nicolae Ceaușescu la pacea și colaborarea între oameni, precum și rolul revine Organizației Mondiale a Științii în stimularea unei dezvoltări umane reale, pozitive.

Toate țările membre ale O.M.S. — a spus el — au fost de acord în unanimitate că merită să lupte pentru sănătate și au demonstrat că aceasta poate fi o puternică pirghie pentru dezvoltarea economică și științifică a lumii. Este un fapt care poate fi utilizat ca o platformă pentru pace.

Arătînd că la cuvîntul în numele tinerelor generații și în numele poporului român și al tinerilor, prof. Bivlo Gubabare (Zair) a arătat: Vin de pe un continent unde oamenii mor de foame, de boli. Ei trăiesc în condiții de viață inumane. Aceste condiții trebuie să se termine, să se deterioreze din ce în ce mai mult. Violența este acolo omniprezentă și multiformă. O violență care face în fiecare zi mil de victime.

Eu cred că omul de știință este într-o anumită măsură și un om politic. Trebuie să elaborăm o strategie a păcii. Îndrăznesc să sper că personalitatea științifică din lume prezente în această sală vor adopta rezoluții concrete, susceptibile de a cataliza evenimentul, pacea. Imbunătățirea calității vieții și eliberarea popoarelor oprimite.

Congresul dedicat istoriei științei s-a încheiat ieri, aici, la București, după lungi deliberări, iar țara-gazdă și-a exprimat din nou generozitatea, invitându-ne să participăm la acest simpozion dedicat oamenilor de știință și păcii, a arătat dr. Sigvard Eklund (A.I.E.A.). Înteleg că această inițiativă aparține președintelui Nicolae Ceaușescu și as dori să vă asigur că sintem recunosători atât domnului său, cât și României, pentru ocazia ce ni s-a oferit de a discuta această temă. Am ascultat cu mult interes mesajul adresat de președintele Nicolae Ceaușescu și pot să vă asigur că noi, toți, avem numai comentarii pozitive asupra pronunțării de a încheia discuțiile noastre cu un mesaj al oamenilor de știință.

Nu există nici o sarcină mai esențială pentru supraviețuirea noastră decît menținerea păcii! Prin preș-

terea lor, prin contribuția lor profesională și științifică, au creat o mare datorie față de societate, au o mare datorie față de activitatea de menținere a păcii, care trebuie să se desfășoare neîntrerupt. Este o dovadă în plus pentru înaltul statut științific și moral al țării noastre.

Prof. Halidan Mahler (O.M.S.) a subliniat, în cuvîntul său, contribuția deosebită a președintelui Nicolae Ceaușescu la pacea și colaborarea între oameni, precum și rolul revine Organizației Mondiale a Științii în stimularea unei dezvoltări umane reale, pozitive.

Toate țările membre ale O.M.S. — a spus el — au fost de acord în unanimitate că merită să lupte pentru sănătate și au demonstrat că aceasta poate fi o puternică pirghie pentru dezvoltarea economică și științifică a lumii. Este un fapt care poate fi utilizat ca o platformă pentru pace.

Arătînd că la cuvîntul în numele tinerelor generații și în numele poporului român și al tinerilor, prof. Bivlo Gubabare (Zair) a arătat: Vin de pe un continent unde oamenii mor de foame, de boli. Ei trăiesc în condiții de viață inumane. Aceste condiții trebuie să se termine, să se deterioreze din ce în ce mai mult. Violența este acolo omniprezentă și multiformă. O violență care face în fiecare zi mil de victime.

Eu cred că omul de știință este într-o anumită măsură și un om politic. Trebuie să elaborăm o strategie a păcii. Îndrăznesc să sper că personalitatea științifică din lume prezente în această sală vor adopta rezoluții concrete, susceptibile de a cataliza evenimentul, pacea. Imbunătățirea calității vieții și eliberarea popoarelor oprimite.

Congresul dedicat istoriei științei s-a încheiat ieri, aici, la București, după lungi deliberări, iar țara-gazdă și-a exprimat din nou generozitatea, invitându-ne să participăm la acest simpozion dedicat oamenilor de știință și păcii, a arătat dr. Sigvard Eklund (A.I.E.A.). Înteleg că această inițiativă aparține președintelui Nicolae Ceaușescu și as dori să vă asigur că sintem recunosători atât domnului său, cât și României, pentru ocazia ce ni s-a oferit de a discuta această temă. Am ascultat cu mult interes mesajul adresat de președintele Nicolae Ceaușescu și pot să vă asigur că noi, toți, avem numai comentarii pozitive asupra pronunțării de a încheia discuțiile noastre cu un mesaj al oamenilor de știință.

Nu există nici o sarcină mai esențială pentru supraviețuirea noastră decît menținerea păcii! Prin preș-

terea lor, prin contribuția lor profesională și științifică, au creat o mare datorie față de societate, au o mare datorie față de activitatea de menținere a păcii, care trebuie să se desfășoare neîntrerupt. Este o dovadă în plus pentru înaltul statut științific și moral al țării noastre.

Prof. Halidan Mahler (O.M.S.) a subliniat, în cuvîntul său, contribuția deosebită a președintelui Nicolae Ceaușescu la pacea și colaborarea între oameni, precum și rolul revine Organizației Mondiale a Științii în stimularea unei dezvoltări umane reale, pozitive.

Toate țările membre ale O.M.S. — a spus el — au fost de acord în unanimitate că merită să lupte pentru sănătate și au demonstrat că aceasta poate fi o puternică pirghie pentru dezvoltarea economică și științifică a lumii. Este un fapt care poate fi utilizat ca o platformă pentru pace.

Arătînd că la cuvîntul în numele tinerelor generații și în numele poporului român și al tinerilor, prof. Bivlo Gubabare (Zair) a arătat: Vin de pe un continent unde oamenii mor de foame, de boli. Ei trăiesc în condiții de viață inumane. Aceste condiții trebuie să se termine, să se deterioreze din ce în ce mai mult. Violența este acolo omniprezentă și multiformă. O violență care face în fiecare zi mil de victime.

Eu cred că omul de știință este într-o anumită măsură și un om politic. Trebuie să elaborăm o strategie a păcii. Îndrăznesc să sper că personalitatea științifică din lume prezente în această sală vor adopta rezoluții concrete, susceptibile de a cataliza evenimentul, pacea. Imbunătățirea calității vieții și eliberarea popoarelor oprimite.

Congresul dedicat istoriei științei s-a încheiat ieri, aici, la București, după lungi deliberări, iar țara-gazdă și-a exprimat din nou generozitatea, invitându-ne să participăm la acest simpozion dedicat oamenilor de știință și păcii, a arătat dr. Sigvard Eklund (A.I.E.A.). Înteleg că această inițiativă aparține președintelui Nicolae Ceaușescu și as dori să vă asigur că sintem recunosători atât domnului său, cât și României, pentru ocazia ce ni s-a oferit de a discuta această temă. Am ascultat cu mult interes mesajul adresat de președintele Nicolae Ceaușescu și pot să vă asigur că noi, toți, avem numai comentarii pozitive asupra pronunțării de a încheia discuțiile noastre cu un mesaj al oamenilor de știință.

Nu există nici o sarcină mai esențială pentru supraviețuirea noastră decît menținerea păcii! Prin preș-

terea lor, prin contribuția lor profesională și științifică, au creat o mare datorie față de societate, au o mare datorie față de activitatea de menținere a păcii, care trebuie să se desfășoare neîntrerupt. Este o dovadă în plus pentru înaltul statut științific și moral al țării noastre.

Prof. Halidan Mahler (O.M.S.) a subliniat, în cuvîntul său, contribuția deosebită a președintelui Nicolae Ceaușescu la pacea și colaborarea între oameni, precum și rolul revine Organizației Mondiale a Științii în stimularea unei dezvoltări umane reale, pozitive.

Toate țările membre ale O.M.S. — a spus el — au fost de acord în unanimitate că merită să lupte pentru sănătate și au demonstrat că aceasta poate fi o puternică pirghie pentru dezvoltarea economică și științifică a lumii. Este un fapt care poate fi utilizat ca o platformă pentru pace.

Arătînd că la cuvîntul în numele

MESAJE DE PESTE HOTARE CU PRILEJUL MARI SĂRBĂTORI NAȚIONALE A ROMÂNIEI

Excelenței Sale Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Excelență, Este o mare plăcere pentru mine să vă transmit din partea guvernului și a poporului Republicii Botswana...

Q. K. J. MASIRE Președintele Republicii Botswana

Tovarășului NICOLAE CEAUȘESCU

Stimate tovarășe, Cu ocazia împlinirii la 23 August a acestui an a 37 de ani de la revoluția națională și socială antifascistă și antimperialistă...

POMPEYO MARQUEZ Secretar general al Mișcării pentru Socialism M.A.S.

Excelenței Sale Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

In numele guvernului și poporului jamaican, vă adresez sincere felicitări dumneavoastră, guvernului și poporului Republicii Socialiste România...

EDWARD P. G. SEAGA Primul ministru al Jamaicai

Sosirea secretarului general al Partidului Comunist Dominican

Simbătă a sosit în Capitala tovarășul Narciso Isa, Conducătorul general al Partidului Comunist Dominican...

Incheierea vizitei oficiale în Republica Socialistă România a ministrului afacerilor externe și al justiției al Republicii Suriname

La invitația ministrului afacerilor externe al Republicii Socialiste România, Ștefan Andrei...

Ministrul surinamез a fost însoțit de Ivan Graanoozt, președintele Consiliului Național Militar...

Ospetele a exprimat vii mulțumiri pentru intravederea acordată și a subliniat că îl revine deosebită cinste să transmită sefului statului roman...

Hi au convenit acordarea de ambasadori nerezidenți la București și Pamararibo.

Acordind atenție dezvoltării relațiilor economice-comerciale între cele două țări...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Tovarășului GUSTAV HUSAK Secretar general al Comitetului Central al Partidului Comunist din Cehoslovacia...

Tovarășului LUBOMIR STROUGAL Președintele Guvernului Republicii Socialiste Cehoslovacie

NICOLAE CEAUȘESCU Secretar general al Partidului Comunist Român...

ILIE VERDEȚ Prim-ministru al Guvernului Republicii Socialiste România

Excelenței Sale NICOLAE CEAUȘESCU Președintele Republicii Socialiste România

KHALIFA BIN HAMAD AL-THANI Emirul Statului Qatar

Cronica zilei

In incheierea vizitei întreprinse în țara noastră de ministrul industriei și resurselor miniere...

Documentul prevede măsuri privind dezvoltarea în continuare și diversificarea cooperării romano-egiptene...

Simbătă, 5 septembrie 1981, Ștefan Andrei, ministrul afacerilor externe al Republicii Socialiste România...

Participanții la sedința au avut o înțelegere, la care s-a convenit să se constituie un grup de lucru...

Simbătă, tovarășul Ștefan Andrei, ministrul afacerilor externe...

La invitația ministrului afacerilor externe al Republicii Socialiste România...

Simbătă a sosit în Capitala tovarășul Narciso Isa, Conducătorul general al Partidului Comunist Dominican...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Tovarășul Todor Jivkov împlinește 70 de ani

Comunistul, omul muncii, întregul popor bulgar sărbătorește astăzi împlinirea a 70 de ani de viață a tovarășului Todor Jivkov...

Acute sentimente își găsește fidelă reflectare în cuprinsul mesajului pe care tovarășul Nicolae Ceaușescu l-a adresat tovarășului Todor Jivkov...

În perioada 13 august — 5 septembrie, la Neagun s-a desfășurat Conferința reprezentanților conducătorilor organizațiilor sportive din unele țări socialiste...

Participanții la sedința au avut o înțelegere, la care s-a convenit să se constituie un grup de lucru...

Simbătă, tovarășul Ștefan Andrei, ministrul afacerilor externe...

La invitația ministrului afacerilor externe al Republicii Socialiste România...

Simbătă a sosit în Capitala tovarășul Narciso Isa, Conducătorul general al Partidului Comunist Dominican...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...



Tovarășul Todor Jivkov

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

Simbătă a părăsit Capitala ministrul afacerilor externe și al justiției din Republica Suriname...

vremea
Temperaturile minime vor fi cuprinse între 7 și 11 grade...

teatre
CAPITOL — 9; 11,15; 13,30; 15,45; 18; 20; EXCELSIOR — 9; 11,15; 13,30; 15,45; 18; 20,15...

tv
15,15 Concert de muzică populară la Teatrul TV „Scapino” de Moliere...

cinema
Convoiul VICTORIA — 10; 12; 14; 16; 18; 20; CULTURAL — 8; 11; 13; 15; 17; 19; 21; 23...

SPORT
În divizia A de fotbal
Rezultatele tehnice ale etapei a 6-a a campionatului diviziei A la fotbal...

SPORT
În cîteva rinduri
Simbătă seara, la Maastricht (Olanda), unde se desfășoară campionatul mondial de ludo...

PARIS: Conferința Națiunilor Unite privind țările cel mai puțin dezvoltate

PARIS 5 — Trimisul Agerpres, Ștefan Zăides, transmite...

nului meu, a spus J. Holst, ministru de stat...

Edem Kodjo, secretarul general al Organizației Națiunilor Unite...

Cooperarea în vederea dezvoltării, a spus Ola Ullsten...

Edouard Saouma, directorul FAO...

A. Nassbaumer, secretar de stat la Cancelaria federală...

Sesiunea extraordinară a Adunării Generale a O.N.U. în problema Namibiei

Invalidarea mandatului delegației R.S.A. Cereri pentru recunoașterea drepturilor legitime ale poporului namibian

Participanții la sesiunea extraordinară a Adunării Generale...

Președintele Consiliului O.N.U. pentru Namibia...

La rândul său, șeful delegației anglo-zeze...

BUDAPESTA

Ședința festivă consacrată împlinirii a 30 de ani de la înființarea Federației Internaționale a Rezistenților

BUDAPESTA 5 (Agerpres). — Cu ocazia împlinirii a 30 de ani de la înființarea Federației Internaționale a Rezistenților...

mului, terorismului și au fost adoptate rezoluții...

„Toate problemele litigioase să fie rezolvate exclusiv prin mijloace pasnice”

Lucrările Conferinței „Pugwash”

OTTAWA 5 (Agerpres). — În localitatea canadiană Banff s-au încheiat lucrările...

La sesiunea Comisiei Interamericane pentru energie nucleară

Un NU hotărât creșterii arsenalelor atomice

LA PAZ 5 (Agerpres). — În capitala Boliviei au luat sfârșit lucrările celei de-a XII-a sesiuni a Comisiei Interamericane...

„ZILELE MEDICALE BALKANICE”

LA PARIS s-au încheiat lucrările „Zilelor medicale balcanice”...

INVESTITURA NOULUI GUVERN PORTUGHEZ

ÎN DISCURSUL rostit la ceremonia de investitură a noului guvern...

RETROSPECTIVĂ ANTHONY QUINN

LA HOLLYWOOD se desfășoară o retrospectivă cinematografică...

INDICELE COSTULUI VIETII

ÎN AUGUST, în Elveția, cu 1,5 la sută, ceea ce reprezintă cea mai mare creștere...

UN TREN DE CALĂTORI

ÎN APROPIEREA localității algeriene El Asnam...

JAPONIA

se respinge cererea de trecere sau de acces în porturile nipone...

CONGRESUL

la Belgrad s-au încheiat lucrările celui de-al III-lea Congres al economiștilor...

NOUL PREȘEDINTE AL BOLI-VIEI

generalul Celso Torrello Villa, desemnat vineri...

PESTE 20.000 DE PERSOANE

au fost ucise în accidente de circulație în India...

BELGRAD

După cum informează agenția Taniug, în cursul unei reuniuni...

ÎN FAVOAREA INTENSIFICĂRII ȘI DIVERSIFICĂRII COLABORĂRII

cu țările vecine s-a pronunțat președintele Perilli...

REPUBLICA ZIMBABWE

va realiza un program de dezvoltare agricolă, reconstrucție și reasezare a populației rurale...

AGENȚIILE DE PRESĂ - pe scurt

consecrat bogatei filmografiei a lui Anthony Quinn...

BELGRAD

Președintele Consiliului Executiv Federal al R.S.F.I. despre problemele economiei țării

PASADENA 5 (Agerpres)

Sonda spațială americană „Voyager-2” transmite imagini fotografice...

FAȚA INUMANĂ A UNEI ARME PRETINS „UMANE”

Clădiri intacte, în care... nu ar mai avea cine locui!

Proiectele de producere și amplasare a noi tipuri de arme de distrugere în masă în Europa...

la radiații calorice (25 la sută) este ceva mai redus decât la focoscele cunoscute...

mai devreme sau mai târziu, se termină fatal...

de radiații ucidătoare în interval de o zi...

Revista vest-germană „Der Spiegel” despre arma cu neutroni

În anul 1955, în cadrul manevrelor militare desfășurate de N.A.T.O. sub numele de „Carte Blanche”...

Ca dimensiune „optimă” pentru focoscele bombelor cu neutroni s-a impus cea de o kilotonă TNT...

de preferat? Bomba atomică sau bomba cu neutroni? Caricatură din ziarul vest-german „Nordwest Zeitung”

Este o obișnuință ca produsul specific să împrumute numele țării...