



ORGAN AL COMITETULUI CENTRAL AL UNIUNII TINERETULUI COMUNIST

SUB PREȘEDINȚIA TOVARĂȘEI ACADEMICIAN

DOCTOR INGINER ELENA CEAUȘESCU

PLENARA CONSILIULUI NAȚIONAL AL ȘTIINȚEI ȘI ÎNVĂȚĂMÎNTULUI

Sub președinția tovarășei academician doctor inginer Elena Ceaușescu, membru al Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R., prim viceprim-ministru al guvernului, președintele Consiliului Național al Științei și Învățămîntului, a avut loc, miercuri, în Capitală, Plenara Consiliului Național al Științei și Învățămîntului.

La lucrări au luat parte mii de oameni din conducerea Academiei Republicii Socialiste România, academicienilor de știință, institutelor centrale și unităților de cercetare științifică, inginerie tehnologică și de proiectare, oameni de știință, cercetători, alți specialiști, profesori universitari, alte cadre didactice, secretari ai comitetelor județene de partid, secretari ai comitetelor de partid din unități de cercetare și de învățămînt, reprezentanți ai unor instituții centrale, organizații de masă și obștești.

Plenara a examinat rezultatele obținute în îndeplinirea planului de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică și de introducere a progresului tehnic pe anul 1987, în modernizarea învățămîntului și perfecționarea pregătirii forței de muncă, căile și mijloacele pentru deplina mobilizare a potențialului de cercetare și din învățămînt, în vederea realizării prevederilor pe anul 1988 și, îndeosebi, măsurile ce se impun pentru îndeplinirea în cele mai bune condiții, a sarcinilor trasate de secretarul general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu, acestor importante domenii de activitate.

Supra problemelor înscrise la ordinea de zi au luat cuvîntul tovarășii: Aurel Sandu, director general al Institutului central pentru industria electrotehnică, Voicu Tache, rectorul Institutului politehnic București, Mircea Drăgulin, director general al Institutului central pentru utilaj greu, Radu Voinea, președintele Academiei Republicii Socialiste România, Viorel Barbu, rectorul Universității din Iași, Tiberiu Mureșan, președintele Academiei de Științe Agricole și Silviculturale, Ionel Ionescu, director general al Institutului central de Chimie, Constantin Arseni, președintele Academiei de Științe Medicale, Corneliu Rîzescu, directorul general al Institutului central de cercetări metalurgice, Jean Moncea, prim-secretar al Comitetului de partid al Centrului universitar București, Coleta De Săbata, rectorul Institutului politehnic Timișoara, Marin Ivașcu, directorul general al Institutului central de fizică, Ioan Drăgan, rectorul Institutului politehnic Cluj-Napoca, Lucia Roca, directorul general al Institutului central de cercetări energetice, Ștefan Ștefănescu, directorul Institutului de istorie „Nicolae Iorga”, Nicolae Dobre, directorul Direcției țigăre, standardizare și norme tehnice a consumurilor, Olga Duța, inspector general al Inspectoratului școlar județean Constanța, Cheorghie Dină, rectorul Universității din București, Aurel Negoițiu, rectorul Universității Cluj-Napoca, Vasile Popescu, secretar al Comitetului județean Dolj al P.C.R., Rodica Lazăr, director al Liceului industrial nr. 2 Deva, Barbu Petrescu, ministru secretar de stat la Comitetul de Stat al Planificării, Teodor Maghiar, decanul Facultății de subingineri Oradea.

În cadrul plenarei s-a dat o înaltă apreciere rolului determinant al secretarului general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu, acestor importante domenii de activitate. Așa cum s-a subliniat și la recenta plenară a Comitetului central al partidului, în acest an au fost obținute o serie de rezultate bune în dezvoltarea economică a țării. A continuat să se întărească și să se modernizeze baza tehnico-materială, s-au înregistrat noi progrese pe linia valorificării superioare a materialelor și primele rezultate în dezvoltarea științifică și tehnologică, în agricultură s-au obținut producții sporite față de cele realizate anul trecut, ceea ce a determinat creșterea produsului național și a veniului național. Aceste realizări a contribuit la activitatea de cercetare științifică și tehnologică, în agricultură s-au obținut producții sporite față de cele realizate anul trecut, ceea ce a determinat creșterea produsului național și a veniului național.



(Continuare în pag. a III-a)

CUVÎNTAREA TOVARĂȘEI ELENA CEAUȘESCU

Stimați tovarășii,

Plenara Consiliului Național al Științei și Învățămîntului a analizat activitatea desfășurată în acest an în îndeplinirea prevederilor planului în domeniul cercetării științifice și al învățămîntului, precum și obiectivele prevăzute pentru anul 1988. Lucrările plenarei au pus în evidență necesitatea ca, în cele câteva săptămîni care au mai rămas pînă la sfîrșitul anului, să luăm toate măsurile pentru a asigura îndeplinirea prevederilor planului pe anul în curs și buna pregătire a planului pe anul viitor. În lumina sarcinilor stabilite de plenara din octombrie a Comitetului central al partidului, în acest an au fost obținute o serie de rezultate bune în dezvoltarea economică a țării. A continuat să se întărească și să se modernizeze baza tehnico-materială, s-au înregistrat noi progrese pe linia valorificării superioare a materialelor și primele rezultate în dezvoltarea științifică și tehnologică, în agricultură s-au obținut producții sporite față de cele realizate anul trecut, ceea ce a determinat creșterea produsului național și a veniului național.

Stimați tovarășii,

În cadrul plenarei am dezbătut și adoptat proiectul planului de cercetare științifică și tehnologică pe anul 1988 — ca parte integrantă a planului național unic de dezvoltare economică și socială a țării. Trebuie spus, însă, că, deși s-au obținut realizări importante, totuși o serie de obiective de cercetare, înscrise în planul pe acest an, nu au fost realizate și aplicate în producție, ceea ce a influențat buna desfășurare a activității generale. Faptul că, în unele sectoare, planul de producție nu a fost îndeplinit în întregime, că unele capacități de producție au funcționat sub parametrii stabiliți, că într-o serie de ramuri ale economiei naționale au fost depășite consumurile normate de materii prime, combustibili și energie, se datorează și lipsurilor din activitatea de cercetare.

De asemenea, cercetarea poartă răspundere și pentru faptul că programele de organizare științifică și modernizare a producției nu au fost realizate în întregime. Deși s-au obținut multe rezultate bune, pe linia cercetării științifice, în institutele centrale, în unitățile de învățămînt, precum și în întreprinderi, aceste rezultate n-au fost urmărite cu fermitate și generalitate pe întreaga economie. Dacă Comitetul Național pentru Știință și Tehnologie ar fi acționat cu mai multă exigență pentru a-și îndeplini atribuțiile pe care le are în această privință, ar fi sporit și mai mult contribuția științifică de cercetare la dezvoltarea și modernizarea producției, la realizarea planului și a programelor stabilite.

Trebuie să tragem toate concluziile din activitatea de pînă acum și să facem ca cercetarea științifică — într-o strînsă colaborare cu învățămîntul, cu producția — să-și sporească și mai mult contribuția la soluționarea problemelor de bază ale realizării sarcinilor economice, a planurilor de dezvoltare, la îndeplinirea programelor de organizare și modernizare a producției.

Stimați tovarășii,

În cadrul plenarei am dezbătut și adoptat proiectul planului de cercetare științifică și tehnologică pe anul 1988 — ca parte integrantă a planului național unic de dezvoltare economică și socială a țării. În toate ramurile economiei naționale, cercetarea trebuie să participe direct la realizarea în cele mai bune condiții a prevederilor planurilor de producție și de dezvoltare tehnologică și modernizare a producției, pe linia cercetării științifice și tehnologice, pe linia cercetării științifice și tehnologice, pe linia cercetării științifice și tehnologice, pe linia cercetării științifice și tehnologice.

După cum este cunoscut, în cadrul acțiunii de modernizare au fost cuprinse 1.600 de întreprinderi. Prin realizarea obiectivelor prevăzute în planurile și programele de modernizare pentru etapa I, s-au obținut un însemnat spor de producție, o creștere a productivității muncii, precum și o anumită reducere a cheltuielilor totale. Aceste rezultate puteau fi însă mult mai bune dacă toate obiectivele din aceste planuri de modernizare ar fi fost realizate în termen.

Comisia Centrală, care răspunde de coordonarea și desfășurarea întregii acțiuni de dezvoltare a producției și tehnologice, trebuie să urmărească în permanentă modul în care se desfășoară această activitate, să asigure realizarea tuturor obiectivelor stabilite în programele de modernizare, precum și obținerea efectelor economice stabilite. De asemenea, comisiile de organizare și modernizare din ministere, centrale și întreprinderi, precum și cele din profil teritorial trebuie să acționeze cu toată răspunderea, împreună cu unitățile de cercetare,

Stimați tovarășii,

participare mai directă și permanentă la cercetări științifice și tehnice la îndeplinirea programelor stabilite, în vederea îmbunătățirii radicale a nuanței în acest domeniu. În mod deosebit, se impun măsuri hotărîte pentru creșterea siguranței în funcționarea echipamentelor din centralele electrice, în special din termocentrale pe cărbune, astfel încît toate agregatele energetice să producă la capacitatea stabilită. Trebuie, de asemenea, să se acționeze mai hotărît pentru respectarea normelor aprobate de funcționare a centralelor, pentru reducerea consumurilor proprii, precum și pentru eliminarea pierderilor din rețelele electrice. Activitatea de cercetare trebuie să contribuie mai eficient la realizarea capacităților energetice pe cărbune, a hidrocentralelor și centralelor nucleare electrice, să asigure punerea în funcțiune la termen a noilor obiective.

În același timp, este necesar să se urmărească îndeplinirea integrală a programului privind sursele noi și recuperabile de energie și să se extindă domeniile de utilizare a acestora. Să se intensifice cercetările în domeniul energiei solare, al biogazului, energiei vîntului și geotermale, al resurselor energetice regenerabile, care vor trebui să contribuie cu peste 9 milioane tone combustibil convențional în balanța energetică pe anul 1988.

În industria prelucrătoare, un obiectiv de primă importanță al activității de cercetare științifică trebuie să-l constituie modernizarea și dezvoltarea bazei de materii prime pe perioada 1988—1990. De asemenea, cercetarea științifică trebuie să aducă o contribuție mult mai însemnată la introducerea în industrie a unor tehnologii de extracție care să asigure valorificarea complexă, cu randamente superioare, a tuturor zăcămintelor, inclusiv a celor cu conținuturi mai scăzute de substanțe utile. Un obiectiv important trebuie să-l constituie creșterea factorilor de dezvoltare în exploatarea țițeiului, care trebuie să ajungă, în anul 1988, la cel puțin 42 la sută. Totodată, cercetarea trebuie să contribuie la sporirea eficienței forajului de mare adîncime, precum și a extracției hidrocarburilor de pe platforma continentală a Mării Negre. Pe baza concluziilor desprinse din recente analize efectuate de conducerea partidului, va trebui să se acționeze cu mai multă fermitate pentru eliminarea neajunsurilor manifestate în sectorul energetic, pentru o

Stimați tovarășii,

participare mai directă și permanentă la cercetări științifice și tehnice la îndeplinirea programelor stabilite, în vederea îmbunătățirii radicale a nuanței în acest domeniu. În mod deosebit, se impun măsuri hotărîte pentru creșterea siguranței în funcționarea echipamentelor din centralele electrice, în special din termocentrale pe cărbune, astfel încît toate agregatele energetice să producă la capacitatea stabilită. Trebuie, de asemenea, să se acționeze mai hotărît pentru respectarea normelor aprobate de funcționare a centralelor, pentru reducerea consumurilor proprii, precum și pentru eliminarea pierderilor din rețelele electrice. Activitatea de cercetare trebuie să contribuie mai eficient la realizarea capacităților energetice pe cărbune, a hidrocentralelor și centralelor nucleare electrice, să asigure punerea în funcțiune la termen a noilor obiective.

În același timp, este necesar să se urmărească îndeplinirea integrală a programului privind sursele noi și recuperabile de energie și să se extindă domeniile de utilizare a acestora. Să se intensifice cercetările în domeniul energiei solare, al biogazului, energiei vîntului și geotermale, al resurselor energetice regenerabile, care vor trebui să contribuie cu peste 9 milioane tone combustibil convențional în balanța energetică pe anul 1988.

În industria prelucrătoare, un obiectiv de primă importanță al activității de cercetare științifică trebuie să-l constituie modernizarea și dezvoltarea bazei de materii prime pe perioada 1988—1990. De asemenea, cercetarea științifică trebuie să aducă o contribuție mult mai însemnată la introducerea în industrie a unor tehnologii de extracție care să asigure valorificarea complexă, cu randamente superioare, a tuturor zăcămintelor, inclusiv a celor cu conținuturi mai scăzute de substanțe utile. Un obiectiv important trebuie să-l constituie creșterea factorilor de dezvoltare în exploatarea țițeiului, care trebuie să ajungă, în anul 1988, la cel puțin 42 la sută. Totodată, cercetarea trebuie să contribuie la sporirea eficienței forajului de mare adîncime, precum și a extracției hidrocarburilor de pe platforma continentală a Mării Negre. Pe baza concluziilor desprinse din recente analize efectuate de conducerea partidului, va trebui să se acționeze cu mai multă fermitate pentru eliminarea neajunsurilor manifestate în sectorul energetic, pentru o

TELEGRAMA ADRESATĂ TOVARĂȘULUI NICOLAE CEAUȘESCU

Secretar general al Partidului Comunist Român Președintele Republicii Socialiste România

de participanții la Plenara Consiliului Național al Științei și Învățămîntului

Mult stimulate și iubite tovarășe Nicolae Ceaușescu,

Într-o atmosferă de puternică vibrație patriotică, de înaltă prețuire și profund respect, participanții la Plenara Consiliului Național al Științei și Învățămîntului vă adrează, mult iubite și stimulate tovarășe Nicolae Ceaușescu, cele mai adevărate sentimente de stimă, dragoste și recunoștință pentru inestimabila contribuție teoretică și practică, pentru orientarea nouă, revoluționară pe care le-ați dat cercetării științifice și învățămîntului românesc, pentru neobosită și strălucită activitate pusă în slujba edificării grandioasei opere de dezvoltare economică și socială a țării, în perfecționarea organizării și conducerii științifice a societății, în dezvoltarea democrației socialiste, în ridicarea bunăstării materiale și spirituale a întregului popor.

Puternic mobilizați de însuflețitoarele programe adoptate de Congresul al XIII-lea, de orientările și sarcinile de o excepțională însemnată pe care le-ați trasat tuturor sectoarelor activității economice și sociale din patria noastră la Plenara Comitetului Central al partidului din octombrie a.c., în cadrul lucrărilor noastre, am analizat cu înalt spirit de răspundere cele mai eficiente căi și mijloace de creștere a participării științei și învățămîntului românesc la realizarea planurilor de producție și investiții, la soluționarea problemelor din economie, și îndeosebi din domeniile bazei energetice și de materii prime, ale creșterii nivelului tehnic și competitivității produselor, ridicării productivității muncii, reducerii cheltuielilor de producție, sporirii volumului și eficienței exporturilor. Vă raportăm, mult stimulate tovarășe secretar general, că, umărare a orientărilor și spiritului pe care ni le-ați acordat în permanență, a puternicei dezvoltări a bazei materiale și perfecționării organizatorice pe care le-au cunoscut sectoarele noastre de activitate, acționăm cu cea mai mare hotărîre și răspundere pentru a îndeplini sarcinile de plan ce ne revin pe anul în curs și pentru a pregăti, în bune condiții, trecerea la realizarea planului pe anul viitor. Am obținut o serie de rezultate bune pe linia perfecționării tehnologiilor și realizării de noi produse, cu parametri tehnico-economici superiori, a organizării științifice și modernizării producției, a promovării progresului tehnic în întreaga economie.

În învățămînt, s-a trecut la actualizarea programelor în școlile de toate profilele și gradele, în concordanță cu noile cuceriri ale revoluției tehnico-științifice, cu cerințele actuale ale practicii economico-sociale, s-a intensificat preocuparea pentru pregătirea în profil larg a tinerilor, pentru policalificarea, ca și pentru asigurarea unei reciclări profesionale sistematice a tuturor categoriilor de oameni ai muncii.

În lumina exigențelor formulate de dumnea-voastră, mult iubite și stimulate tovarășe Nicolae Ceaușescu, plenara a analizat, în mod critic și autocritic, lipsurile și neajunsurile ce mai persistă în activitatea noastră, manifestîndu-și hotărîrea de a acționa cu fermitate pentru lichidarea lor. O atenție deosebită a fost acordată adoptării unor măsuri hotărîte pe linia îmbunătățirii disciplinei în îndeplinirea planului de a introduce a progresului tehnic, astfel încît termenii de asimilare în fabricație a noilor produse și tehnologii, de punere în funcțiune și de realizare a parametrilor proiectați la obiectivele de investiții să fie riguroși și respectați. Punînd în centrul înfregii noastre activități ridicarea continuă a eficienței și rentabilității în toate sectoarele productive, noi, cei ce ne desfășurăm activitatea în domeniul cercetării științifice și tehnologice, în învățămînt, ne angajăm să ne sporim eforturile pentru ca, în perioada următoare, să facem să crească tot mai mult aportul direct al unităților de cercetare la realizarea producției, la

promovarea progresului tehnic în industrie, agricultură și celelalte ramuri ale economiei. Vom acționa, totodată, pentru legarea mai strînsă a cercetării fundamentale — din matematică, fizică, chimie, biologie și alte domenii — cu cercetarea aplicativă, cu obiectivele planurilor de dezvoltare economico-socială a patriei, ale Programului de edificare a societății socialiste multilaterale dezvoltate și înaintate a României spre comunism.

Dăm glas, și cu acest prilej, celor mai calde mulțumiri, sentimentelor de profund respect și deosebită prețuire ale tuturor celor ce își desfășoară activitatea în domeniul științei și învățămîntului față de tovarășa academician doctor inginer Elena Ceaușescu, președintele Consiliului Național al Științei și Învățămîntului, eminent om politic și savant de renume mondial, pentru activitatea neobosită pe care o desfășoară, cu înaltă competență și dăruire revoluționară, în direcția orientării întregii noastre munci pentru îndeplinirea obiectivelor noii revoluții tehnico-științifice și noi revoluții agrare în patria noastră, și transformării științei și învățămîntului într-o puternică forță de producție, în realizarea unei noi calități și a unei eficiențe superioare în toate domeniile vieții economice și sociale.

Pornind de la analiza, concluziile și orientările cuprinse în cuvîntarea rostită de tovarășa Elena Ceaușescu, de programul concret de muncă prefigurat în acest important document, ne exprimăm angajamentul nostru ferm de a face totul pentru a răspunde prin fapte de muncă exemplare înaltei încrederi și spiritului statornic pe care le acordă dezvoltării științei, progresului tehnic și învățămîntului din patria noastră, pentru ca acestea să contribuie plenar la îndeplinirea hotărîrilor Congresului al XIII-lea, a marelui obiectiv de trecere a României, pînă la sfîrșitul acestui deceniu, într-o etapă nouă, superioară de țară socialistă mediu dezvoltată.

Profund devotați politici interne și externe a partidului și statului nostru — politică al cărei strălucit cîntec sîntei dumnea-voastră, mult iubite și stimulate tovarășe secretar general —, ne angajăm să nu ne preocupăm nici un efort, să facem totul pentru ca activitatea de cercetare și învățămînt să aducă o contribuție tot mai însemnată la ridicarea necontenită a patriei pe cele mai înalte culmi de progres și civilizație.

Toți cei ce își desfășoară activitatea în domeniul științei și învățămîntului, într-o deplină unitate de gândire și acțiune revoluționară cu întregul nostru popor, își exprimăm cele mai calde simțămînte de profundă stimă, dragoste și recunoștință față de dumnea-voastră, eminent conducător de partid și de țară, pentru tot ceea ce ați făcut și faceți sîră binele, proaspătă și gloria patriei, pentru afirmarea ei demnă, liberă, suverană și independentă.

Călușiiți, în tot ceea ce facem, de înțeles și exemplul dumnea-voastră, aducem un fierbinte omagiu opere istorice pe care, cu clarviziune și fermitate, cu înalt dinamism revoluționar, o înfăptuiți în fruntea partidului și statului, pentru ca România să se înalte continuu, tot mai înfloritoare, pe culmile civilizației socialiste și comuniste.

Exprimînd hotărîrea unanimă a tuturor celor ce își desfășoară activitatea pe tărîmul științei, învățămîntului și culturii, asigurăm partidul, pe dumnea-voastră personal, mult iubite și stimulate tovarășe Nicolae Ceaușescu, că pentru noi nu există ideal mai înalt decît acela de a sluji cu întreaga ființă patria și poporul, că vom depune toată capacitatea și puterea noastră de muncă pentru a întîmplina apropiata Conferință Națională a partidului și cea de-a 40-a aniversare a proclamării Republicii cu noi și prestigioase realizări, demne de marea epocă pe care o trăim, de cauza socialismului și comunismului pe pămîntul patriei.

PARTICIPANȚII LA PLENARA CONSILIULUI NAȚIONAL AL ȘTIINȚEI ȘI ÎNVĂȚĂMÎNTULUI

Trei ani de la Congresul al XIII-lea al Partidului Comunist Român

STRĂLUCITĂ CONFIRMARE A MARILOR NOASTRE OPȚIUNI ISTORICE

Se împlinesc, în aceste zile, 3 ani de la Congresul al XIII-lea al P.C.R. — moment de referință în viața politică și socială a patriei, eveniment de seamă în lupta comunistilor, a întregului nostru popor, pentru traducerea în viață a grandioaselor obiective înscrise în Programul partidului de făurire a societății socialiste multilaterale dezvoltate și înaintate a României spre comunism. Definitiv în chip magistral semnificațiile cu totul de excepție ale marelui forum al comunistilor români din noiembrie 1984, tovarășul Nicolae Ceaușescu arăta: „Congresul al XIII-lea se înscrie în istoria țării ca un nou și strălucit moment în afirmarea rolului Partidului Comunist Român de centru vital al societății noastre, de forță ce unește, mobilizează și călăuzește toate energiile

creatoare ale națiunii în munca și lupta pentru ridicarea patriei pe trepte tot mai înalte de progres și civilizație. Spiritul militant și nivelul politico-ideologic ridicat al dezbaterilor au pus cu putere în lumină marea capacitate de gândire și de acțiune a partidului, înalta sa responsabilitate revoluționară față de cauza socialismului și comunismului, față de destinele țării”.

Viața, practica revoluționară au demonstrat pe deplin și definitiv caracterul profund științific, înalta consecvență și principialitate a orientărilor stabilite de Congresul al XIII-lea al partidului, menite să asigure îndeplinirea cu succes a celor mai generoase aspirații și idealuri ale națiunii noastre socialiste, ridicarea României pe noi și tot mai înalte culmi de civilizație și progres. Tot ceea ce am realizat, tot ceea ce ne năzuim să realizăm se leagă — în chip destructibil — de afirmarea tot mai viguroasă a Partidului Comunist Român ca forță politică-ideologică ridicată la dezbaterile au pus cu putere în lumină marea capacitate de gândire și de acțiune a partidului, înalta sa responsabilitate revoluționară față de cauza socialismului și comunismului, față de destinele țării”.

(Continuare în pag. a II-a)

(Continuare în pag. a III-a)



BIN CRONICA INTRECERII SOCIALISTE

Colectivele de oameni ai muncii din întreprinderile industriale ale județului Suceava au obținut, de la începutul anului, o producție marfă suplimentară în valoare de peste 260 milioane lei.

Colectivele de oameni ai muncii de la cea mai mare carieră de piatră din țară — Sitoman — de unde se extrage materia primă necesară construcției podului Constanța-sud, raportează realizarea unei producții marfă suplimentare de peste 65 milioane lei și a unui volum de peste 2 milioane tone de agregate de carieră.

În perioada care a trecut din acest an, oamenii muncii din industria județului Brăila au obținut rezultate deosebite în domeniul recuperării și recondiționării materialelor primare și secundare. Astfel, au fost economisite, peste prevederi, materiale în valoare de mai bine de 3,8 milioane lei, valoare care se concretizează, între altele, în aproape 9.500 tone oțel, 266 tone fontă, 68 tone aluminiu.

Oamenii muncii din unitățile de exploatare și prelucrare din subordinea Centrului minierelor din Bala Mare au realizat, peste sarcinile de plan ale perioadei care a trecut din acest an, 1.975 tone cupru, peste 980 tone plumb, precum și o importantă cantitate de pirită, minerele care au fost produse pe calea de mijloc în cadrul activității de prelucrare a minierelor.

În întimpinarea Conferinței Naționale a P.C.R. MUNCĂ SUSȚINUTĂ, EXIGENȚĂ SPORITĂ ÎN TOATE DOMENIILE DE ACTIVITATE

Pe primele trei trimestre ale anului, în întreprinderea „Textura” din Iași s-au înregistrat serioase rănimiri în urmă, atât la producția de țesături finite, cât și la cea de confecții textile.

Deși problema exportului a stat în permanență în centrul preocupărilor noastre, ne spune Dumitru Aparaschivei, inginerul șef al unității, în ultima vreme ne-am concentrat mai mult atenția asupra ei, dirijând materialele prime cu prioritate spre sectoarele și colectivele stabilite să execute producția destinată partenerilor de peste hotare.

Colectivele de oameni ai muncii de la cea mai mare carieră de piatră din țară — Sitoman — de unde se extrage materia primă necesară construcției podului Constanța-sud, raportează realizarea unei producții marfă suplimentare de peste 65 milioane lei și a unui volum de peste 2 milioane tone de agregate de carieră.

În biroul secției mecano-energetică de la Întreprinderea „Electromureș” din Tîrgu Mureș, împreună cu subinginerul Liviu Tâmbas, responsabil energetic, urmărim evoluția consumului de energie electrică, funcție de puterea aprobată la ora documentării noastre.

Întreprinderea în care sîntem este cunoscută prin produsele sale în întreaga țară, iar colectivul de oameni ai muncii — recunoscut prin competența lui profesională în numeroase țări din lume, activitatea desfășurată în primele 10 luni ale anului întregeste un bilanț pozitiv din care reținem îndeplinirea sarcinilor de producție și pe această cale onorarea în avans a sarcinilor asumate prin contracte cu diversi beneficiari externi.

Pe primele trei trimestre ale anului, în întreprinderea „Textura” din Iași s-au înregistrat serioase rănimiri în urmă, atât la producția de țesături finite, cât și la cea de confecții textile.

Prin efortul întregului colectiv — „la zi” cu graficele producției fizice și de export

Urmare a procesului de înnoire pe care îl cunoaște, întreprinderea își va mai mări în viitorul apropiat capacitatea de producție.

În biroul secției mecano-energetică de la Întreprinderea „Electromureș” din Tîrgu Mureș, împreună cu subinginerul Liviu Tâmbas, responsabil energetic, urmărim evoluția consumului de energie electrică, funcție de puterea aprobată la ora documentării noastre.

Întreprinderea în care sîntem este cunoscută prin produsele sale în întreaga țară, iar colectivul de oameni ai muncii — recunoscut prin competența lui profesională în numeroase țări din lume, activitatea desfășurată în primele 10 luni ale anului întregeste un bilanț pozitiv din care reținem îndeplinirea sarcinilor de producție și pe această cale onorarea în avans a sarcinilor asumate prin contracte cu diversi beneficiari externi.

Pe primele trei trimestre ale anului, în întreprinderea „Textura” din Iași s-au înregistrat serioase rănimiri în urmă, atât la producția de țesături finite, cât și la cea de confecții textile.

Urmare a procesului de înnoire pe care îl cunoaște, întreprinderea își va mai mări în viitorul apropiat capacitatea de producție.

În biroul secției mecano-energetică de la Întreprinderea „Electromureș” din Tîrgu Mureș, împreună cu subinginerul Liviu Tâmbas, responsabil energetic, urmărim evoluția consumului de energie electrică, funcție de puterea aprobată la ora documentării noastre.

Întreprinderea în care sîntem este cunoscută prin produsele sale în întreaga țară, iar colectivul de oameni ai muncii — recunoscut prin competența lui profesională în numeroase țări din lume, activitatea desfășurată în primele 10 luni ale anului întregeste un bilanț pozitiv din care reținem îndeplinirea sarcinilor de producție și pe această cale onorarea în avans a sarcinilor asumate prin contracte cu diversi beneficiari externi.

Întreprinderea în care sîntem este cunoscută prin produsele sale în întreaga țară, iar colectivul de oameni ai muncii — recunoscut prin competența lui profesională în numeroase țări din lume, activitatea desfășurată în primele 10 luni ale anului întregeste un bilanț pozitiv din care reținem îndeplinirea sarcinilor de producție și pe această cale onorarea în avans a sarcinilor asumate prin contracte cu diversi beneficiari externi.

Pe primele trei trimestre ale anului, în întreprinderea „Textura” din Iași s-au înregistrat serioase rănimiri în urmă, atât la producția de țesături finite, cât și la cea de confecții textile.

Urmare a procesului de înnoire pe care îl cunoaște, întreprinderea își va mai mări în viitorul apropiat capacitatea de producție.

În biroul secției mecano-energetică de la Întreprinderea „Electromureș” din Tîrgu Mureș, împreună cu subinginerul Liviu Tâmbas, responsabil energetic, urmărim evoluția consumului de energie electrică, funcție de puterea aprobată la ora documentării noastre.

Întreprinderea în care sîntem este cunoscută prin produsele sale în întreaga țară, iar colectivul de oameni ai muncii — recunoscut prin competența lui profesională în numeroase țări din lume, activitatea desfășurată în primele 10 luni ale anului întregeste un bilanț pozitiv din care reținem îndeplinirea sarcinilor de producție și pe această cale onorarea în avans a sarcinilor asumate prin contracte cu diversi beneficiari externi.

Întreprinderea în care sîntem este cunoscută prin produsele sale în întreaga țară, iar colectivul de oameni ai muncii — recunoscut prin competența lui profesională în numeroase țări din lume, activitatea desfășurată în primele 10 luni ale anului întregeste un bilanț pozitiv din care reținem îndeplinirea sarcinilor de producție și pe această cale onorarea în avans a sarcinilor asumate prin contracte cu diversi beneficiari externi.

TELEGRAME

Domnului ZINE EL ABIDINE BEN ALI Președintele Republicii Tunisienne

Cu ocazia desemnării dumneavoastră în funcția de președinte al Republicii Tunisienne, îmi este plăcut să vă adresez calde felicitări, împreună cu cele mai bune urări de sănătate și fericire personală.

NICOLAE CEAUȘESCU Președintele Republicii Socialiste România

Vizita oficială de prietenie a președintelui R.P.D. Etiopia, Mengistu Haile Mariam

În cursul zilei de miercuri, tovarășul Mengistu Haile Mariam, secretar general al Comitetului Central al Partidului Muncitoresc din Etiopia, președintele Republicii Populare Democratice Etiopia, celelalte persoane oficiale care îl însoțeau au făcut o vizită în municipiul Pitești.

După ce a străbătut câteva artere ale municipiului Pitești — oraș care a cunoscut profunde înnoiri edilitar-gospodărești, mai ales după Congresul al IX-lea al partidului — oaspetele a vizitat Combinatul de prelucrare a lemnului. Gazdele au prezentat aspecte ale dezvoltării întreprinderii, subliniind că în combinat se asigură un înalt grad de prelucrare a materialului lemnos, într-o variată gamă de produse.

După ce a străbătut câteva artere ale municipiului Pitești — oraș care a cunoscut profunde înnoiri edilitar-gospodărești, mai ales după Congresul al IX-lea al partidului — oaspetele a vizitat Combinatul de prelucrare a lemnului. Gazdele au prezentat aspecte ale dezvoltării întreprinderii, subliniind că în combinat se asigură un înalt grad de prelucrare a materialului lemnos, într-o variată gamă de produse.

STRĂLUCITĂ CONFIRMARE A MARILOR NOASTRE OPȚIUNI ISTORICE

(Urmare din pag. 1)

de cauza nobilă a socialismului, progresului și păcii, pentru tot ceea ce am făcut și facem ca România să mai rămână cum nu a fost ea niciodată.

Acum, la cei 3 ani care au trecut de la Congresul al XIII-lea al P.C.R., avem cu toții bucuria și mîndria de a ne înfățișa cu un bilanț deosebit de bogat, pe măsura inepuizabilelor resurse materiale și umane de care dispunem.

Clmatul în care comuniștii, tînră generație, întregul nostru popor aniversază trei ani de la Congresul al XIII-lea al P.C.R. este un climat al angajării, maturității și al responsabilității față de prezent și viitorul țării și oamenilor săi.

Acum, la cei 3 ani care au trecut de la Congresul al XIII-lea al P.C.R., avem cu toții bucuria și mîndria de a ne înfățișa cu un bilanț deosebit de bogat, pe măsura inepuizabilelor resurse materiale și umane de care dispunem.

Acum, la implinirea a 3 ani de la Congresul al XIII-lea al P.C.R., tînră generație are satisfacția de a se prezenta cu un bilanț prestigios, pe măsura investiției de supremă dragoste și încredere de a reprezenta o puternică forță socială, vi-

Realizările tot mai importante pe care oamenii muncii din patria noastră le-au obținut, sub conducerea încredincată a partidului, a secretarului său general, tovarășul Nicolae Ceaușescu, și în acești ultimi trei ani demostrează cu tărie trîncina și superioaritatea orînduirii socialiste, faptul că numai în condițiile în care poporul este pe deplin stăpîn pe destinele sale, poate să se afirme ca autentic exponent și factor al istoriei înseși.

Acum, la implinirea a 3 ani de la Congresul al XIII-lea al P.C.R., tînră generație are satisfacția de a se prezenta cu un bilanț prestigios, pe măsura investiției de supremă dragoste și încredere de a reprezenta o puternică forță socială, vi-

Realizările tot mai importante pe care oamenii muncii din patria noastră le-au obținut, sub conducerea încredincată a partidului, a secretarului său general, tovarășul Nicolae Ceaușescu, și în acești ultimi trei ani demostrează cu tărie trîncina și superioaritatea orînduirii socialiste, faptul că numai în condițiile în care poporul este pe deplin stăpîn pe destinele sale, poate să se afirme ca autentic exponent și factor al istoriei înseși.

Cu aceste gânduri și cu aceste simfîntime comuniștii, tînră generație, întregul nostru popor se prezintă la alesul nostru de sărbătoare pe care îl reprezintă împlinirea a trei ani de la Congresul al XIII-lea al partidului, avînd încredințarea că, astfel și numai astfel, România socialistă, oamenii ei vor cunoaște destinul demn, liber și unit pe care îl merită cu prisosință.

SERBAN CIONOF

ÎN SPIRITUL PREVEDERILOR RECENTULUI DECRET AL CONSILIULUI DE STAT

La întreprinderea „Electromureș” Tîrgu Mureș

În biroul secției mecano-energetică de la Întreprinderea „Electromureș” din Tîrgu Mureș, împreună cu subinginerul Liviu Tâmbas, responsabil energetic, urmărim evoluția consumului de energie electrică, funcție de puterea aprobată la ora documentării noastre.

resturilor rezultate în procesul fabricării conductoarelor electrice se economisesc anual 25 MWh și 20 tone combustibil convențional. La economisirea a 20 MWh anual conduce utilizarea firului dublu la realizarea codului telefonic pentru export.

resturilor rezultate în procesul fabricării conductoarelor electrice se economisesc anual 25 MWh și 20 tone combustibil convențional. La economisirea a 20 MWh anual conduce utilizarea firului dublu la realizarea codului telefonic pentru export.

Economii — cît necesarul de consum al unității timp de două decade

reliefază că energia economisită este echivalentă cu necesarul de energie pentru funcționarea la capacitate a întreprinderii pe timp de două zile. Deci valoarea fiecărui kilowatt oră trebuie privită prin prisma valorilor create cu ajutorul unui kilowatt oră.

reliefază că energia economisită este echivalentă cu necesarul de energie pentru funcționarea la capacitate a întreprinderii pe timp de două zile. Deci valoarea fiecărui kilowatt oră trebuie privită prin prisma valorilor create cu ajutorul unui kilowatt oră.

reliefază că energia economisită este echivalentă cu necesarul de energie pentru funcționarea la capacitate a întreprinderii pe timp de două zile. Deci valoarea fiecărui kilowatt oră trebuie privită prin prisma valorilor create cu ajutorul unui kilowatt oră.

resturilor rezultate în procesul fabricării conductoarelor electrice se economisesc anual 25 MWh și 20 tone combustibil convențional. La economisirea a 20 MWh anual conduce utilizarea firului dublu la realizarea codului telefonic pentru export.

Economii — cît necesarul de consum al unității timp de două decade

reliefază că energia economisită este echivalentă cu necesarul de energie pentru funcționarea la capacitate a întreprinderii pe timp de două zile. Deci valoarea fiecărui kilowatt oră trebuie privită prin prisma valorilor create cu ajutorul unui kilowatt oră.

MIREA BORDA

Reperete actualității agricole

Zootehnia — sector al preocupărilor permanente pentru producții înalte și eficiente

Sectorul zootehnic al fiecărei unități agricole reprezintă întotdeauna o carte de vizită grăitoare a modului în care se implică specialiștii în buna organizare a muncii, în asigurarea unui nivel constant al producției și a unor importante sporuri pe măsura exigențelor impuse de îndeplinirea obiectivelor noi revoluții agricole.

pe gospodari picepuți, care se dăruiesc cu pasiune muncii lor. Pentru perioada ce a mai rămas pînă la sfîrșitul anului obiectivele principale ale celor de aici rămîn realizarea integrală a efectivelor și asigurarea unor însemnate sporuri în greutate.

realizîndu-se și peste 1.100 grame. Cum au fost posibile aceste rezultate? În primul rînd, apelînd o furajare și o îngrijire corespunzătoare fa animalelor. Bunoară, în prezent ferma dispune pentru perioada de stabilitate, de un diversificat și îndestulător sortiment de furaje. Astfel, pentru efectivul de 421 de animale, existent la ora actuală în unitate, au fost depozitate 390 tone finiri, din care 240 reprezintă leguminoase, diferența constituind-o finul natural. Întreaga cantitate de fin a fost obținută din baze furajare proprii, datorită preluării constante ale tuturor lucrătorilor fermei. La sculente, cele 1.400 de tone vor asigura necesarul pînă la furajarea, din primăvara viitoare, cu masă verde. În plus, au mai fost depozitate 100 de tone de sfeclă cît și tot necesarul de grosiere. Cu toate că depozitul de furaje (asa cum o arată cifrele) este îndestulător, nu se face însă nici o risipă, rațiile administrate animalelor fiind dimensionate în funcție de categoria de vîrstă și de sporul mediu pianificat, sub formă de

furaj une ce este pregătît zilnic în bucătăria furajeră a fermei, prin defibrarea grosierelor și saramurarea lor, în amestec cu fin de leguminoase și sfeclă. Pentru a obține producții mari de lapte, adușul sefuli fermiei, trebuie să avem animale viguroase și sănătoase. Acest deziderat l-am realizat lășind animalele cît mai mult în stabulație liberă. Chiar și în prezent, cu toate că așară este destul de rece, tineretul bovin este furajat în aer liber, sub copertine, retrăgîndu-se în adăpost numai pentru odihnă.

fotbal

Austria — România 0-0 și, din nou, calificare ratată!

VIENA, 18 (prin telefon, de la trimisul nostru special). Miercuri seară, pe stadionul „Prater”, din capitala Austriei, echipa noastră reprezentativă de fotbal nu a reușit decât un rezultat de egalitate (0-0) în compania formației Austriei, astfel încît ultima șansă de calificare în turneul final al C.E. '88 a fost ratată, grupa fiind cîștigată de Spania, care a învins Albania, în partida decisivă, cu 6-0. A fost aici un joc aprig disputat, dar un joc în care fotbalistii bineori au dominat înfîntat mult. Din păcate, însă, o dominare sterilă, fără măcar un gol, un singur gol — posibil de înscris în atîtea situații! —, care ne-ar fi adus calificarea.

în prezentă a circa 6.000 de spectatori, meciul a început sub semnul dirizării și al crispării evidente cu care ambele formații au arătat că sînt dispuse să-și apere șansele. Chiar în primul minut, însă, fotbalistii noștri expediții și cel dinți sut pe poarta adversă, prin Mateu, dar portarul Lindenberg este la post, cum va dovedi și în minutul următor, la lovitura liberă executată de Lăcătuș pînă la Mateu și „prelungit” de acesta. Următorul sfert de oră se joacă mai mult la mijlocul terenului, unde jucătorii români demită evident, dar nu reușesc să-și construiască faze clare, care să reprezinte pericolul real pentru poarta austriei. În min. 16, o nouă lovitură liberă de care beneficiem este trimisă de Hagl puțin „pe lângă”, în min. 21 Klein uzează puternic din poziție favorabilă, dar mingea ricoșează în corner dînt-un apărător, pentru că, în min. 23, o ocazie uriașă, creată de Lăcătuș, care centrează impecabil pe de dreapta, să nu poată fi finalizată de Cămătaru, a cărui lovitură de cap este respinsă în extremis de portarul austriac. Replica gazdelor e mai promptă decît bănușiam și istă că în minutul imediat următor o centrare a lui Wilfurth, de pe dreapta, trece pe lângă apărătorii noștri, din fericire fără a putea fi speculată de Polster, aflat pe lângă poartă. Încet-încet, echilibrul își pune amprenta asupra partidei, fotbalistii români atacă, dar neconvîngător, austriei contratacă mereu mai des, iar arbitrii italieni somalizează de cîteva ori ofsaiduri imaginare ale echipei noastre. În min. 30 Hagl reușește un sut-centrare destul de periculos, Polster „răspunde” cu un șut puternic pe care Lung îl respinge excelent (la o lovitură liberă), cum va respinge foarte bine și sutul lui Arner, din min. 33. Iar pînă la pauză, alte două situații bune pentru noi, Lăcătuș ușind, însă, pe lângă poarta adversă, iar pătunderea lui Cămătaru, din min. 44, negăsînd pe nimeni care să valorigice centrarea dinamovistului bucureștean.

La reluare bătălii noștri par mai decisi și mai convinși că pot și trebuie să înscris! Luăm, deci, cu asalt corul advers, dar primul minut, un centru de la Hagl este trimisă cu capul, puternic, de Belodedici. Dar, Lindenberger apără l... Alte două lovituri libere (executate de Hagl) rîmîn și ele fără rezultat, pentru că, în min. 64, un șut năpraznic al lui Ungureanu să greșească tînta cu foarte puțin. Sutează și Iovan, dar Lindenberger apără exasperant. Cămătaru este înlocuit cu Pîturcă (cam tiru, după părerea noastră, cam tiru — va fi și înlocuirea lui Mateu cu Stoica), iar în min. 80 o fază „ierbinte”, lucrată de Hagl, se încheie cu o minge deviată excelent de Pîturcă, milimetric pe lângă poartă. Antrenorul Elmer

introduce doi atacanți, dar ocazii mari tot noi avem. sutul lui Hagl, din min. 85, fiind respins incredibil de portarul echipei Austriei. Ultimele 5 minute sînt de-a dreptul dramatice, începînd cu o ocazie uriașă ratată de Rodax, pe contractat. Spiritul se încing, austriei simulează faulturi, arbitrul Lo Bello îl elimină din teren pe Belodedici, iar Iovan trimite cu capul peste poartă, fiind faultat vizibil de Lindenberg. La Sevilla e 5-0 pentru spanioli și ultimul nostru atac se încheie cu o ocazie uriașă, nefinalizată însă de Bôloni, din poziție excelentă, exact în momentul în care arbitrul Lo Bello fluieră sfîrșitul meciului. Rămîm, deci, calificarea la Campionatul european '88, după un meci pe care, n-avem nici un dubiu, îl puteam câștiga dacă-l pregăteam mai bine, cu mai multă atenție și mai multă încredere în forțele noastre, jucid mai inclusiv și, mai ales, înscind. Ineficacitatea ne-a jucat o nouă festă, dar cum nu numai ea este singura problemă, încheiem aici corespondența noastră de la Viena, promîndu-vă să revenim. Oricum, păcat, măcar pentru acest meci pe care, renețăm îl putem câștiga fără emoții! Au jucat formațiile: ROMANIA: Lung — Iovan, Belodedici, Bumbescu, Ungureanu — Hagl, Klein, Mateuș (74 — Stoica), Bôloni — Cămătaru (85 — Pîturcă), Lăcătuș; AUSTRIA: Lindenberg — Pecl, Arner, Pezzer, Brauner — Baumeister (75 — Werner), Arner, Rodax — Wilfurth, Schachner (80 — Ogris), Polster.

VASILE CĂBULEA

TRAIAN IANES GH. CRISAN

PLENARA CONSILIULUI NAȚIONAL A ȘTIINȚEI ȘI ÎNVĂȚĂMÎNTULUI CUVINȚAREA TOVARĂȘILOR EMILIA VASILIU ȘI CEAUȘESCU

(Urmare din pag. 1)

dițiun a Programului special de ridicare a nivelului tehnic și calitativ al produselor.

În domeniul metalurgiei, cercetarea trebuie să contribuie la perfecționarea proceselor tehnologice, la asimilarea și realizarea de noi măști de țeluri și altele materiale — cum sint țelurile speciale, aliajele cu proprietăți deosebite, mecanice și fizico-chimice.

În același timp, este necesar să sporească contribuția cercetării la extinderea fabricației produselor siderurgice cu grad înalt de prelucrare, la asimilarea de noi sortimente de laminare și țevi necorespunzătoare nucleare, precum și industria aviației și altor ramuri de vîrf.

Un accent deosebit trebuie să se pună pe modernizarea tehnologiilor, care să asigure realizarea unui coeficient de scolare a metalului de peste 90 la sută.

Un obiectiv esențial trebuie să-l constituie îmbunătățirea și creșterea nivelului tehnic și calitativ al produselor, în cadrul cărora în norme stabilite, respectarea tehnologiilor în exploatare și valorificarea tuturor resurselor secundare.

În industria chimică și petrochimică activitatea de cercetare trebuie să contribuie la promovarea soluțiilor tehnice care permit valorificarea superioară a tînetului prin asigurarea unui procent de produse albe de 67 la sută, precum și a gazelor naturale, a sării, a metalelor neferoase și a altor materii prime.

În domeniul chimic și petrochimic se acționează pentru dezvoltarea chimiei fine și de mic tînet, pentru asimilarea sortimentelor speciale de elastomeri, polimeri, fibre și fibre sintetice, mase plastice, hîrzi și țeluri tehnice, materiale extrapure și semiconductoare, pentru extinderea și diversificarea producției de coloranți, catalizatori, materiale auxiliare, medicamente, produse cosmetice și altele.

Un accent deosebit trebuie să se pună pe înnoirea tehnologiilor mari consumatoare de energie și materii prime, pe reducerea nivelului de poluare, pe realizarea de produse cu calități superioare, competitive cu cele existente pe plan mondial.

În anul 1988, industria de utilități grei și constructoare de ma-

șini trebuie să atingă un grad de înnoire a producției de peste 60 la sută, iar industria electro- și electrotehnică de 67 la sută. Creșterea indicelui de utilizare a metalului feros trebuie să ajungă, în 1988, la 92,5 la sută. Aceasta impune o preocupare susținută din partea cercetării pentru realizarea integrată a programului de asimilare și modernizare, asigurîndu-se, pe această bază, ridicarea nivelului de tehnicitate al produselor de utilitate și instalării tehnologiilor, de mașini-unelte, motoare, componente electronice, mijloace de automatizare, de aparatură de măsură și control.

În domeniul fizicii și energiei nucleare trebuie să se asigure dezvoltarea celor mai noi aplicații ale fizicii în sectoarele de vîrf ale economiei naționale, prin aducerea cercetărilor în domeniul neutronilor rapizi, realizarea de noi tehnici, pentru obținerea de materiale cu proprietăți speciale, de laseri, materiale sintetice monocristaline, superconductoare și alte asemenea procesuri și tehnologii, care trebuie create colective speciale, interdisciplinare, în cadrul cărora să se asigure o cooperare cit mai strînsă care să ducă la realizarea tuturor obiectivelor stabilite.

În domeniul industrializării lenului cercetarea trebuie să contribuie activ la reducerea consumurilor specifice, la ridicarea nivelului tehnici și calitativ al produselor, la îmbunătățirea finisajelor produselor, la valorificarea superioară, cu eficiență ridicată, a masei lemnoase.

De asemenea, în industria ușoară cercetarea trebuie să aducă o contribuție activă la creșterea productivității, reducerea consumurilor și ridicarea calității produselor, la modernizarea proceselor și tehnologiilor de fabricație, la valorificarea superioară a materiilor prime și materialelor.

Cercetarea trebuie, de asemenea, să contribuie nemijlocit la îmbunătățirea activității în industria alimentară, la valorificarea mai bună a materiilor prime, prin realizarea unei largi game de sortimente de produse alimentare cu calitate nutritivă superioară, corespunzătoare rîndului unei alimentații științifice, raționale.

În toate ramurile economiei naționale, cercetarea științifică și tehnică trebuie să asigure generalizarea și aplicarea lar-

gă a soluțiilor tehnice și tehnologiilor noi, avansate, care duc la obținerea unor indicatori tehnico-economici superiori și o economie ridicată.

Unitățile de cercetare și proiectare trebuie să participe nemijlocit la normarea tehnică a consumurilor materiale și energetice, la asigurarea — împreună cu centralele și întreprinderile — a tuturor condițiilor pentru încadrarea în nivelele aprobate prin Programul de normare pentru anul 1988, pentru reducerea în continuare a consumurilor de materii prime și energie. Pentru realizarea normelor din program, unitățile de cercetare și proiectare vor trebui să urmărească permanent modul cum se aplică normele stabilite.

Sarcini importante revin, de asemenea, activității de standardizare și tipizare, care trebuie să asigure stabilirea riguroasă a domeniilor de utilizare a materiilor prime și materialelor. Așa cum prevede programul de ridicare a nivelului tehnici și calitativ al produselor, activitatea de standardizare trebuie să urmărească realizarea produselor la nivelul celor mai înalte exigențe ale progresului tehnologic contemporan, reducerea costurilor și creșterea eficienței economice.

Unitățile de cercetare le revine obligația de a-și spori aportul la înfăptuirea programului de valorificare a materialelor, prin aplicarea științifică. Trebuie luate, în toate întreprinderile, măsuri hotărîte care să ducă la utilizarea mult mai largă, în scopuri productive, a acestor resurse. Este de deplin drept al producătorilor să facă, în așa fel, încît, în toate domeniile de activitate să asigure realizarea în bune condiții a programului de recuperare, precum și a programului de reconstrucție și reînnoire a mijloacelor de schimb și subsanșambelor.

În domeniul agriculturii, cercetarea științifică trebuie să

contribuie într-o mai mare măsură la înfăptuirea obiectivelor noi revoluții agrare, la obținerea unor producții agricole ridicate și stabile, indiferent de variațiile factorilor climatici. Este necesar să se intensifice activitatea de creare a noi soiuri de plante, mai productive și mai rezistente, de noi rase de animale. Cercetarea agrotehnică trebuie să participe nemijlocit la elaborarea și aplicarea soluțiilor pentru recuperarea unor terenuri neproductive și redarea lor în circuitul agricol, pentru realizarea programului de irigații și alte amenajări funciare, pentru zonarea optimă a producției și mecanizarea complexă a lucrărilor.

Sînt necesare măsuri mai ferme privind îmbunătățirea activității de cercetare și proiectare în domeniul investițiilor, urmîndu-se scutirea termenilor de elaborare a documentațiilor, reducerea consumului de materiale și energie, creșterea gradului de tipizare și mecanizare a lucrărilor. Cercetarea și proiectarea trebuie să se orienteze în primul rînd pe asigurarea condițiilor pentru stabilirea fermă și fundamentată a domeniilor de folosință a diferitelor soluții constructive și tehnologii de executie, în proiectarea optimă a fluxurilor de producție și în reducerea generală a costurilor de investiții. În această direcție, institutele de cercetare și proiectare trebuie să acționeze în cea mai mare măsură și să încerce în programele stabilite.

Cercetarea fundamentală în matematică, fizică, chimie, biologie și alte domenii trebuie să se desfășoare în condiții deosebite, asigurîndu-se condiții optime pentru realizarea în bune condiții a acestor activități care urmăresc adevărul științific și tehnologic, ridicarea generală a parametrelor tehnico-calitative ai produselor.

Cercetarea științifică și tehnică în țara noastră, mobilizîndu-se în spirit revoluționar, concentrîndu-se pe obiectivele de bază, hotărîndu-se asupra programelor de cercetare și modernizare, își va spori necontenit contribuția la îndeplinirea în bune condiții a prevederilor planului pe acest an și pe întregul cîincinal, la înfăptuirea în țara noastră, în anul XIII-lea al partidului, a Programului de faurire a societății socialiste multilaterale dezvoltate și de înaintare a României spre comunism.

Stimați tovarăși,

Acționînd pentru înfăptuirea sarcinilor prevăzute în Programul de asigurare a condițiilor de muncă și perfecționare a pregătirii cadrelor, învățămîntul a adus și aduce o contribuție însemnată în această direcție. În anul școlar 1986/1987, învățămîntul a adus și aduce o contribuție însemnată în această direcție.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

(Urmare din pag. 1)

și recunosținut pe care toți cei ce muncesc în domeniul cercetării și al învățămîntului le poartă tovarășului Nicolae CEAUȘESCU, pentru contribuția sa hotărîtoare la stabilirea strategiei, pe termen lung, de dezvoltare a științei și tehnologiei, devenită parte integrantă a Programului partidului, promovarea susținută a revoluției tehnico-științifice, sporirea răspunderii școlii în viața societății și perfecționarea procesului instructiv-educativ, creșterea aportului acestor factori esențiali la progresul multilateral al țării.

În același timp, s-a dat expresie prețului deosebite față de remarcabila activitate desfășurată de tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU, om de știință, om politic, om de cultură, om de seamă, om de mare însemnătate pe care o aduce la transparența în viața a politicii partidului și a statului, la înflorirea și dezvoltarea științei, învățămîntului și culturii românești, la orientarea acestora în direcții hotărîtoare pentru înfăptuirea cu succes a operelor de construcție socialiste și aplicarea largă în toate sectoarele a celor mai noi și valoroase realizări ale științei și tehnicii, la îmbogățirea tezaurului universal al cunoașterii științifice, la perfecționarea genului uman în slujba păcii și bunăstării popoarelor.

În lumina orientărilor și indicațiilor secretarului general

al partidului, tovarășul Nicolae CEAUȘESCU, participanții la dezbateri au avut în vedere, în genere și răspunzător, modul în care s-a acționat pentru realizarea sarcinilor prevăzute în domeniul cercetării științifice și al învățămîntului pe 1987, precum și măsurile întreprinse în vederea îndeplinirii, în cele mai bune condiții, a planurilor și programelor pe anul viitor.

În acest cadru, s-a subliniat că, sub conducerea tovarășei academicienei doctor inginer Elena CEAUȘESCU, colectivele institutelor centrale, unităților de cercetare științifică, inginerie tehnologică și de proiectare științifică au realizat în mod deosebit de bun rezultat pentru încheierea cu rezultate cit mai bune a celui de-al doilea an al cîincinului.

De-a arătat că cercetarea științifică a participat într-un mod deosebit de activ și nemijlocit la un număr important de probleme privind dezvoltarea modernă, intensivă, a industriei, agriculturii, a celorlalte ramuri ale economiei naționale, la valorificarea superioară a tuturor resurselor țării, promovarea largă a progresului tehnico-științific și tehnologic și ale noilor tehnici și tehnologii, la creșterea eficienței economice și creșterea eficienței acestora. Astfel, s-a adus o contribuție însemnată la extinderea bazei de materii prime și la creșterea productivității economice și creșterea eficienței acestora. Astfel, s-a adus o contribuție însemnată la extinderea bazei de materii prime și la creșterea productivității economice și creșterea eficienței acestora.

Unul dintre aspectele care

deosebite de înaltă performanță și competitivitate, reducerea costurilor de producție și creșterea eficienței economice, în primul rînd de materii prime, materiale, combustibili și energie, asimilarea de instalații și echipamente cu caracteristici tehnico-economice superioare, sporirea și perfecționarea vegetale și animale, pe baza biologiei moderne și ingineriei genetice, diminuarea importurilor și creșterea exportului, la intensificarea participării țării noastre la diviziunea internațională a muncii și schimbul mondial de valori. Au fost relevate, de asemenea, rezultatele obținute în înfăptuirea sarcinilor prevăzute în domeniul cercetării științifice în viitorul an și pe întregul cîincinal, pentru sporirea aportului științei la extinderea progresului tehnico-științific în industrie, agricultură, în toate sectoarele, la înfăptuirea obiectivelor de dezvoltare economică și socială a țării, la ridicarea calității vieții și a muncii în țregul popor.

În cadrul dezbaterilor s-a subliniat în același timp, că activitatea din domeniul învățămîntului a avut ca obiectiv esențial pregătirea tînetului pentru muncă și viață, asigurarea formării și perfecționării profesional-științifice a cadrelor necesare economiei naționale, în structura și la nivelul de calificare cerute de dinamica dezvoltării țării.

A fost evidențiată, totodată, atenția ce se acordă îmbinării mai strînse a cercetării aplicative cu cercetarea fundamentală în matematică, chimie, fizică, biologie, medicină și în alte domenii, în vederea sporirii contribuției științei la înfăptuirea obiectivelor actualului cîincinal, la asigurarea rezervelor de soluții tehnice necesare dezvoltării economico-sociale în perspectivă.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Evenimente în viața organizațiilor U. T. C. — adunările generale și conferințele de dare de seamă și alegeri

În școli se desfășoară în prezent două evenimente organizatorice de însemnătate deosebită: adunările generale de constituire și alegeri la organizațiile U.T.C. ale claselor a IX-a și a XI-a și adunările generale de dare de seamă și alegeri de la clasele a X-a și a XI-a. Definite de această importantă ordine de zi, adunările generale la clase se caracterizează printr-o atmosferă de lucru prielnic elevilor conturarea și adoptarea unor programe proprii de activitate organizatorică, asumarea unor hotărîri individuale și colective concrete, definitivarea unor metode de muncă noi, mai adecvate și mai eficiente, din partea organelor recent alese. Dominate de o atmosferă tînetă și mobilizatoare, adunările generale de constituire și alegeri la organizațiile U.T.C. au caracteristici deosebite de însemnătate și importanță.

Unul dintre aspectele care

birou al acestei noi organizații. Din momentul în care s-a înființat, astfel, ca Cristian Manc, propus pentru funcția de secretar al biroului, se bucură de aprecierea tuturor colegilor. Acesta caracterizîndu-se în mod deosebit ca un coleg bine pregătit, atent și cooperant, cu mult spirit organizatoric. Tot în unanimitate, Cristian Manc a devenit astfel secretarul biroului organizației U.T.C. nou constituite la

„toate obiectivele pe care ne-am angajat să le realizăm în acest an școlar”, a declarat în cuvîntul său referit în cuvîntul lor atît la aspectele pozitive menționate, cit și la aspectele nefavorabile ale activității organizatorice sistematice la care tînetul a participat întotdeauna cu entuziasm și eficiență. Astfel, Iulia Mădăraș, secretar al organizației U.T.C. din Școala nr. 1, a declarat că este foarte mulțumită de activitatea organizatorică desfășurată în școală, în special de activitatea desfășurată în cadrul activității organizatorice, care a avut ca rezultat realizarea în bune condiții a tuturor sarcinilor prevăzute în Programul de asigurare a condițiilor de muncă și perfecționare a pregătirii cadrelor, învățămîntul a adus și aduce o contribuție însemnată în această direcție.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

CALITATEA MUNCII ÎN ÎNVĂȚĂMÎNTUL ȘI ÎN ACTIVITĂȚILE ORGANIZATORICE

merită evidențiate pentru actualitatea și vigoarea desfășurării a muncii organizatorice la clasele a IX-a și a XI-a, este un evident fapt că, în cadrul activității organizatorice, s-a început într-un cadru optim, propice „sudzării” colective: practica agricolă efectuată în timpul verii la I.A.S. Dobroști. Ne-am conștientizat faptul că, în primul rînd prin convergența opiniilor participanților — o notă generală, care privity în ansamblul desfășurării adunărilor generale, s-a exprimat un pasivitate și lipsa de interes, ci unanimitatea datorată cunoașterii și prețuirii colective a fiecăruia dintre cei propuși să facă parte din nou

clasa a IX-a C. Despre Sorina Abagiu am aflat de asemenea lucruri frumoase și sperăm că puterea exemplului oferit de ea va influența hotărîrile înfăptuite atribuțiilor biroului pe linie organizatorică. Robert Simileta, Corina Bors și Cristian Mîngiu au completat lista membrilor noului birou, fiind aleși în funcțiile de secretar, adjunct cu probleme de propagandă, responsabil cu probleme profesional-științifice și, respectiv, casier.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.

Încheierea lucrărilor, împinpinată cu îndelungi aplauze, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena CEAUȘESCU.



Alba-Iulia Foto: O. PLECAN

Sesiunea Adunării Generale a O.N.U.

● Proiect de rezoluție adoptat de Comitetul pentru probleme economice și financiare ● Continuă dezvoltările în problema apartheidului

NATIUNILE UNITE 18 (Agerpres). — Comitetul pentru probleme economice și financiare al Adunării Generale a O.N.U. a adoptat un proiect de rezoluție care cere secretarului general al Națiunilor Unite să întreprindă consultări pentru stabilirea celei, forme și ordinii de zi a unei conferințe internaționale consacrate resurselor monetare și financiare pentru dezvoltare. Documentul afirmă că „deficiențele structurale și neajunsurile actualului sistem monetar și financiar impun o revizuire” — informează Taniug.

Rezoluția a fost prezentată de țările membre ale „Grupului celor 77”.

NATIUNILE UNITE 18 (Agerpres). — Comitetul O.N.U. pentru informații a cerut Adunării Generale să adopte o serie de rezoluții în vederea realizării unei noi ordini internaționale în sfera informației și comunicării, subliniind, în principal, necesitatea urgentă de a se înlocui dependența țării în curs de dezvoltare, prin instaurarea principiilor suveranității și egalității în acest domeniu.

Avind în vedere dezechilibrile existente în distribuția informațiilor, în ceea ce privește mai ales țările în curs de dezvoltare, comitetul s-a pronunțat pentru adoptarea unor măsuri urgente vizând eliminarea inegalităților și obținerea unui flux echilibrat de informații pe baza respectului pentru aspirațiile și valorile socio-culturale ale tuturor popoarelor.

NATIUNILE UNITE 18 (Agerpres). — Comitetul pentru problemele economice și financiare al Adunării Generale a O.N.U. a adoptat un document deplina satisfacție față de prima conferință internațională privind relația dintre dezvoltare și dezvoltare, transmisă de agenția TASS. Conferința s-a transformat într-un important eveniment în procesul dezbaterii multilaterale la nivel politic al acestei conferințe, în documentul intitulat „Declarația de intenții” și „Declarația de recomandări” prezentată de secretarul general al O.N.U. și a măsurii pentru

aplicarea în practică a programului de acțiune adoptat la această conferință.

NATIUNILE UNITE 18 (Agerpres). — În plenara Adunării Generale a O.N.U. continuă dezbaterile asupra politicii de apartheid promovate de regimul apartheid rasist din Republica Sud-Africană. Până în prezent, la acest punct de pe ordinea de zi a sesiunii au fost depuse ofițiale șapte proiecte de rezoluție, care toate condamnă ferm continuarea politicii de apartheid și obligatorii unor sancțiuni coercitive împotriva regimului de la Pretoria, conform Cartei O.N.U. și pentru a-l determina să renunțe la practicele rasiste.

Reprezentantul iugoslaviei, Dragoșlav Pejić, a subliniat faptul că lupta populației majoritare din Republica Sud-Africană și sprijinul presionilor internaționale, erozază din ce în ce mai mult bazele sistemului de discriminare rasială. Pentru a face față acțiunilor de protest ale populației majoritare guvernamentului apartheid, recurg din ce în ce mai des la violență și reprimare și la acțiuni agresive împotriva țărilor vecine.

În rândul său, reprezentantul indienilor, Arif Şahid Khan, a subliniat faptul că este vital ca întreaga comunitate internațională să ia noi măsuri de izolare a Republicii Sud-Africană. Până la intrarea în vigoare unor sancțiuni cuprinzătoare și obligatorii se pot aplica embargo-uri asupra livrării de arme sau petrol, asupra importurilor sud-africane de carbon sau produse agricole care se pot înlocui cu legăturile aeriene și navale, a precizat vorbitorul.

Guvernul Pakistanului, a arătat guvernului acestei țări. Khan Marwat, susține aplicarea imediată de sancțiuni economice împotriva R.S.A., în cadrul unui program global.

ADUNAREA GENERALĂ A O.N.U. a adoptat o rezoluție prin care cere guvernului Marii Britanii și Argentiniei să înceapă negocierile privind găsirea mijloacelor de soluționare „pe cale pașnică” a problemelor din cadrul Conferinței de la Pretoria, în conformitate cu prevederile Cartei O.N.U.

ADUNAREA GENERALĂ A O.N.U. a adoptat o rezoluție prin care cere guvernului Marii Britanii și Argentiniei să înceapă negocierile privind găsirea mijloacelor de soluționare „pe cale pașnică” a problemelor din cadrul Conferinței de la Pretoria, în conformitate cu prevederile Cartei O.N.U.

NATIUNILE UNITE 18 (Agerpres). — Comitetul special al O.N.U. împotriva apartheidului a prezentat Adunării Generale un raport în care se relevă faptul că acțiunile represive ale regimului rasist de la Pretoria afectează grav populația majoritară, transmite agenția Taniug. Astfel, din cele peste 3.000 de persoane arestate de organele represive sud-africane în august, aproximativ 500 sunt minori, iar unii dintre cei deținuți nu au mai mult de 12 ani. Comitetul a obținut dovezi concrete privind faptul că minorii deținuți în închisorile sud-africane sunt supuși torturii, adăugă sursă citată.

Pe de altă parte, documentul arată că autoritățile de la Pretoria au creat lagăre de concentrare secrete pentru tineret, pe care în mod clinic le denumesc locuri „pentru reducerea și reîntregirea deținuților în societate”. Numeroși tineri nu mai pot supraviețui, datorită brutalității la care sunt supuși, acestui sistem de „reîntregire”, se spune în raport.

LONDRA 18 (Agerpres). — „Sectorii opoziți de apartheid” s-au reunit la Londra o conferință de presă consacrată declanșării în Anglia a campaniei de eliberare a copililor și adolescenților aflați în închisorile sud-africane. Potrivit statisticii comunicate de organizatorii campaniei, în prezent se află după gratii închisorilor sud-africane aproximativ 1.000 de copii. Luând cuvântul în cadrul conferinței de presă, Joan Lester, deputat în Parlamentul britanic din partea Partidului Laburist, a anunțat că va înainta Comitetului reprezentanților un proiect de rezoluție în cadrul conferinței de la Londra să facă presiuni asupra regimului de la Pretoria pentru eliberarea copililor deținuți în închisorile sud-africane.

Vizita ministrului de externe al României în Marea Britanie

LONDRA 18 (Agerpres). — La invitația secretarului de stat pentru afacerile externe și ale Commonwealth, Geoffrey Howe, ministrul afacerilor externe al României, Ioan Toiu, a efectuat o vizită oficială în Marea Britanie. Cu acest prilej au fost evitate perspectivele de dezvoltare a relațiilor de colaborare dintre România și Marea Britanie, posibilitățile concrete de creștere și diversificare a schimburilor comerciale, a cooperării economice și tehnico-stimulente, corespunzătoare și învățării din care despin economiile celor două țări, de impulsivitate a raporturilor romano-britanice pe toate planurile și a conlucrării dintre cele două țări pe arena internațională.

În cadrul schimbului de vederi în probleme actuale ale

situației internaționale, au fost analizate aspecte de interes comun ale vieții internaționale, reieșind-ne necesitatea intensificării eforturilor tuturor țărilor pentru onorarea cuceririlor, în primul rând nucleare, pentru eliminarea armelor nucleare din Europa și din întreaga lume, pentru soluționarea stărilor de conflict și tensiune numai pe calea tratativilor, pentru lichidarea subdezvoltării și instaurarea unei noi ordini economice internaționale.

Ministrul de externe al României a avut, de asemenea, înfățișări cu conducătorii Departamentului pentru Industrie și Comerț, Consiliului pentru Comerț Exterior, Companiei British Aerospace, cu reprezentanți ai unor firme și cercuri de afaceri, cu membri ai Parlamentului britanic.

Acțiuni și luări de poziție în favoarea dezarmării și păcii

BERLIN 18 (Agerpres). — Aproximativ 20 milioane de profesori și învățători din țări de pe toate continentele au semnat până acum apelul pentru pace, în cadrul campaniei lansate, încă de anul trecut, de Federația Internațională a sindicatelor din învățământ — F.I.S.E., a declarat la Berlin secretarul general al federației, Gerard Montan, citat de agenția D.A.N.T. Semnăturile colectate din inițiativa F.I.S.E., exprimate dorința lucrătorilor membri ai organizației de a-și pune eforturile și capacitățile în slujba păcii, vor fi remișe secretarului general al O.N.U. — a declarat G. Montan.

VARSOVIA 18 (Agerpres). — La Szczerbin a început o conferință științifică, la care participă delegații din R.D.G., Danemarca, Polonia și Suedia, consacrată dezbaterii unor probleme de transformări nordului Europei într-o zonă fără arme nucleare.

Pe agenda figurează, de asemenea, dezbateri privind rolul misticărilor de masă în asigurarea stabilității și securității pe continent.

ATENA 18 (Agerpres). — În fața sediului Ambasadei Statelor Unite din Atena a avut loc

o demonstrație, inițiată de mai multe organizații studențești și susținută de numeroase personalități ale vieții politice și culturale din Grecia, la care participau și-au pronunțat pentru eliminarea bazelor militare americane de pe teritoriul țării. De asemenea, demonstranții au manifestat pentru ieșirea țării din NATO.



SEUL: Ample demonstrații studențești

SEUL 18 (Agerpres). — O puternică demonstrație studențească împotriva regimului dictatorial a avut loc miercuri la Universitatea Tongkuk, din Seul. Participanții au cerut constituirea unui guvern de tranziție, care să funcționeze cu imparțialitate pe perioada campaniilor electorale, în timpul alegerii și apoi până la preluarea funcțiilor noului președinte al statului. Ei au exprimat, de asemenea, dezaprobarea față de candidatul în președinție a țării, actualul și actualul de guvernământ, al partidului fiind acuzat de implicare directă în represivitatea regimului dictatorial împotriva populației.

Politia a intervenit, făcând uz de grenade cu gaze lacrimogene și efectuând numeroase arestări.

Conflictul dintre Iran și Irak

TEHERAN 18 (Agerpres). — În urma atacului forțelor aeriene irakiene asupra centralei nucleare de la Bushehr, Iranul a adresat marți o telegramă directorului general al Agenției Internaționale pentru Energia Atomică (A.I.E.A.), Hans Blix, în care se cere ca A.I.E.A. să adopte măsuri corespunzătoare, avertizând că atacul ar putea duce la emanatii radioactive din cauza materialului nuclear existent la centrala de la Bushehr. În telegramă se solicită, de asemenea, trimiterea unei echipe de experți la fața locului pentru a controla consecințele emanatiilor de radiații provocate de averia centralii.

TEHERAN 18 (Agerpres). — După cum informează agenția IRNA, centrala nucleară iraniană de la Bushehr, din sudul țării, aflată în construcție, a fost ținta a două raiduri consecutive efectuate marți de forțele aeriene irakiene. Se precizează, de asemenea, că 19 persoane civile, între care și un

Congresul Uniunii Internaționale a Studenților

HAVANA 18 (Agerpres). — La Havana se desfășoară, sen aceste zile, lucrările celui de-al XV-lea Congres al Uniunii Internaționale a Studenților (UIS). Pe agenda manifestărilor sînt înscrise probleme referitoare la rolul și contribuția tinerii generații universitare la procesul dezvoltării economice și sociale, la lupta popoarelor pentru pace, dezarmare, independența națională, lichidarea subdezvoltării și instaurarea unei noi ordini economice internaționale. La congres iau parte delegații reprezentând organizații studențești din numeroase țări ale Europei, Africii, Asiei și Americii Latine, precum și diferite organizații regionale și internaționale de tineret și studenți. Participă, de asemenea, o delegație a Uniunii Asociațiilor Studenților Comunisti din România.

Consultările premierului desemnat al Italiei

ROMA 18 (Agerpres). — Premierul desemnat al Italiei, Giovanni Corchia, și-a început consultările cu conducătorii partidelor care au făcut parte din coaliția guvernamentală demnitară în scopul alcătuirii noului cabinet.

După cum informează agenția EFE, Partidul Liberal, autor al crizei guvernamentale deplănată la 13 noiembrie prin retragerea din guvern a unicului său reprezentant, ministrul apărării,

Președintele Egiptului despre reuniunea arabă la nivel înalt

CAIRO 18 (Agerpres). — Președintele Egiptului, Hosni Mubarak, a apreciat că recenta reuniune la nivel înalt de la Amman a oferit participanților prilejul de a netezi calea în direcția eliminării deosebirilor de păreri dintre țările arabe. După cum transmite agenția MENA, cu ocazia unei vizite de lucru efectuate în guvernatorul Menaifiya, șeful statului egiptean a declarat că, deși reuniunea din capitala iordaniană nu a putut oferi soluții la toate problemele, ea a constituit un pas important în direcția întăririi unității pe plan arab. Referindu-se la conflictul dintre Iran și Irak, președintele Mubarak a relevat că statele arabe au dat dovadă de realism în evaluarea situației și dispun de mari posibilități în abordarea tuturor problemelor legate de acest conflict, la a cărui solu-

ționare Egiptul se străduiește să-și aducă întreaga contribuție.

CAIRO 18 (Agerpres). — Președintele Egiptului, Hosni Mubarak, a exprimat hotărârea fermă a țării sale de a promova o politică de neutralitate. El a spus că Egiptul nu va participa crearea de baze militare străine pe teritoriul său și că nici un soldat egiptean nu a fost trimis sau ținut în afara granițelor țării. Aceasta este politica oficială, deschisă și principială, a Egiptului — a spus Hosni Mubarak.

ORIENTUL MIJLOCIU

BEIRUT 18 (Agerpres). — În sectorul Saïda din sudul Libanului s-a reinstaurat calmul, miercuri, după intensele schimbări de focuri înregistrate la începutul săptămânii între combatanții palestenieni și forțele Ain El-Hilweh și Miyeih Miyeih și miliții rivale din zonă. Agențiile de presă informează că școlile, instituțiile publice și administrative și-au reluat activitatea.

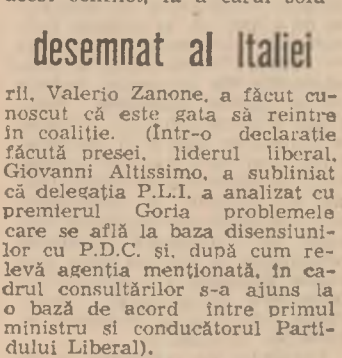
AMMAN 18 (Agerpres). — Comitetul comun iordaniano-palestinian a fost creat în urma ocupării teritoriilor arabe ocupate de Amman, la 23 noiembrie. Vor fi examinate probleme privind acțiunile de sprijinire a rezidenților arabi și a proiectelor de dezvoltare economică și socială locale, de combatere a măsurilor expansioniste israeliene în zonă, informează agenția KUNA.

Comitetul comun iordaniano-palestinian a fost creat în 1978, în conformitate cu rezoluțiile reuniunii arabe la nivel înalt de la Bagdad.

BAGDAD 18 (Agerpres). — La Bagdad a început reuniunea Comitetului Executiv al Organizației pentru Eliberarea Palestinei, sub conducerea președintelui său, Yasser Arafat. Într-o declarație făcută agenției INA, el a relevat că vor fi analizate problemele referitoare la relațiile iordaniano-palestiniene, imbușățite ca urmare a eforturilor întreprinse de președintele Irakului, Saddam Hussein, în cadrul lucrărilor lui înfăptuite pentru restabilirea relațiilor diplomatice cu Egiptul începând de miercuri, — transmite agenția MNA.

DOHA 18 (Agerpres). — Qatarul a anunțat restabilirea relațiilor diplomatice cu Egiptul începând de miercuri, — transmite agenția QNA.

Un grup extremist israelian a pătruns într-o moschee din orașul El-Khalil (Maliu de vest al Iordanului), intimidând pe cei prezenți în interior. Pe de altă parte, agențiile de presă transmit din teritoriile arabe ocupate că, marți, cadrele didactice ale universităților arabe din Beth-lehem au organizat o demonstrație în fața sediului autorităților. Autoritățile au închis această universitate în urmă cu câteva săptămâni, pentru a pune capăt manifestațiilor studenților palestinieni. (Agerpres)



R.P. CHINEZĂ: Aspect dintr-una din sălile bibliotecii Universității din Beijing

Acțiunile represive ale regimului rasist sud-african afectează grav

tinăra generație a populației majoritare

RAPORT AL COMITETULUI SPECIAL AL O.N.U. ÎMPOTRIVA APARTHEIDULUI

NATIUNILE UNITE 18 (Agerpres). — Comitetul special al O.N.U. împotriva apartheidului a prezentat Adunării Generale un raport în care se relevă faptul că acțiunile represive ale regimului rasist de la Pretoria afectează grav populația majoritară, transmite agenția Taniug. Astfel, din cele peste 3.000 de persoane arestate de organele represive sud-africane în august, aproximativ 500 sunt minori, iar unii dintre cei deținuți nu au mai mult de 12 ani. Comitetul a obținut dovezi concrete privind faptul că minorii deținuți în închisorile sud-africane sunt supuși torturii, adăugă sursă citată.

Pe de altă parte, documentul arată că autoritățile de la Pretoria au creat lagăre de concentrare secrete pentru tineret, pe care în mod clinic le denumesc locuri „pentru reducerea și reîntregirea deținuților în societate”. Numeroși tineri nu mai pot supraviețui, datorită brutalității la care sunt supuși, acestui sistem de „reîntregire”, se spune în raport.

LONDRA 18 (Agerpres). — „Sectorii opoziți de apartheid” s-au reunit la Londra o conferință de presă consacrată declanșării în Anglia a campaniei de eliberare a copililor și adolescenților aflați în închisorile sud-africane. Potrivit statisticii comunicate de organizatorii campaniei, în prezent se află după gratii închisorilor sud-africane aproximativ 1.000 de copii. Luând cuvântul în cadrul conferinței de presă, Joan Lester, deputat în Parlamentul britanic din partea Partidului Laburist, a anunțat că va înainta Comitetului reprezentanților un proiect de rezoluție în cadrul conferinței de la Londra să facă presiuni asupra regimului de la Pretoria pentru eliberarea copililor deținuți în închisorile sud-africane.

Cursa calitativă a înarmărilor — factor nociv al vieții internaționale

Cursa înarmărilor continuă cu un ritm deosebit de înalt pe planeta noastră. În instituțiile de cercetare din domeniul militar sînt produse în mare măsură și arme distrugătoare. De multe ori aceste arme se învechesc înainte de a intra în producția de serie. Pentru realizarea noilor mijloace de distrugere tot mai complexe se irosesc uriașe cantități de metale rare, de combustibili, de diferite materii prime valoroase, care ar putea ajuta în mare măsură la înflorirea economiei și la îmbunătățirea în scopuri umanitare. Metodiile pentru înarmări sînt exorbitante, depășind anual o cheltuială de miliarde de dolari. Un mare număr de oameni de știință este angrenat în cercetările din domeniul militar, în timp ce omenirea continuă să se confrunte cu mari probleme care nu au putut fi soluționate: boli, lipsa unei cantități suficiente de alimente pe mari zone ale planetei, lipsa de apă potabilă, poluare, înaintare a deserturilor în dauna zonelor agricole.

Racheta nucleară de croazieră

Pentagonul realizează de doi ani, în secret, o rachetă nucleară de croazieră, capabilă să lovească un obiectiv cu o precizie de până la câțiva centimetri. Noua rachetă are o rază de acțiune dublă comparativ cu modelele existente. Potrivit afirmațiilor unor persoane oficiale, racheta are o rază de acțiune dublă comparativ cu modelele existente. Potrivit afirmațiilor unor persoane oficiale, racheta are o rază de acțiune dublă comparativ cu modelele existente. Potrivit afirmațiilor unor persoane oficiale, racheta are o rază de acțiune dublă comparativ cu modelele existente.

Avion cu decolare verticală

Avionul de luptă britanic „Harrier” poate străbate distanța dintre Londra și New York în doar cinci



Robotul zburător

INVESTORY
No Runway Needed

În jurul anului 2010 urmează să intre în dotarea forțelor aeriene britanice un avion-robot. Acesta va fi folosit, conform declarațiilor purtătorului de cuvânt al firmei producătoare de computere „Scientific”, pentru efectuarea de operații de recunoaștere în spațiile inamicului, pentru perturbarea radarului și distrugerea țintelor indicate. Robotul zburător, ce va fi realizat pe baza conceptului de autonomizare Scaerfly, va avea capacitatea de a recunoaște vehiculele inamicului și de a transmite informații prin impulsuri scurte.

În imagine: un soldat în echipament complet de luptă, purtînd macheta robotului zburător, „arma secretă” a anului 2010.

de toate

Insecticid secretat de... cartofi

Pentru a lupta cu paraziții care le atacă, plantele secretă diverse substanțe toxice destinate agresorilor. Astfel, cartoful produce leptina, care este toxică și pentru om, în doze mari. Ea nu se găsește însă decât în frunzele plantei. Această descoperire a fost făcută de un colectiv de cercetători din Statele Unite.

Mărturie arheologică

După descoperirea primei necropole din localitatea Scruola Marsicana, din regiunea italiană Abruzzo, în prezent un grup de arheologi studiază o altă necropolă interesantă descoperită în apropierea localității Celano. În timp ce prima datează din secolele VIII-VII î.e.n., cea de-a doua este mai veche (secolul X î.e.n.). Publicația „Corriere della Sera” furnizează și un amănunțit interesant: scheletele descoperite la Celano se află în interiorul unor trunchiuri de copac scoabte. Pînă acum, despre aceste obiceiuri nu existau nicio urmă în Italia centrală. Se pare că mormintele aparținute populației care locuia în această regiune — evni.

Generator electric eolian

În localitatea din Scoția, a intrat în funcțiune cel mai mare generator electric eolian, obiectiv care face parte din programul de punere în valoare a noilor surse de energie ale țării. Turbina acestui generator va avea o viteză medie de 28 rotații pe minut și o capacitate de 3 MW. Informează agenția China Nouă. Turbulențele eoliene este înalt de 37 metri, iar elica din vîrfurile sale are o înălțime de 60 metri.

Medicină cosmică

Datele referitoare la starea sănătății cosmonauților Iuri Romanenko și Aleksandr Alekshandrov, aflați la bordul complexului orbital „Mir”, prezintă un interes considerabil pentru medicina cosmică, fiecare misiune în spațiu oferind noțiuni care permit aprofundarea cercetărilor în acest domeniu. Interesantă este descoperirea în timpul unei vizite la Centrul de cercetări medicale al cosmonauților, în timpul căruia au fost găsite în sângele acestor cosmonauți, în timp ce se aflau în spațiu, o cantitate de 100 de miliarde de bacterii, care erau absente înainte de zbor. Acest fapt este considerat ca fiind un rezultat interesant în cercetarea medicamentelor pentru prevenirea bolilor în spațiu.