

Cînteia tineretului

ORGAN AL COMITETULUI CENTRAL AL UNIUNII TINERETULUI COMUNIST

ANUL XLI

SERIA II

Nr. 11 354

8 PAGINI

1 LEU

SIMBĂȚĂ

30 NOIEMBRIE

1985

Moment de mare însemnătate în viața social-politică a țării, exprimînd nețărmurita dragoste și profunđa prețuire ale slujitorilor științei și învățămîntului față de secretarul general al partidului, ieri și-a încheiat lucrările

CONGRESUL ȘTIINȚEI ȘI ÎNVĂȚĂMÎNTULUI

Primul Congres al științei și învățămîntului și-a încheiat lucrările, la 29 noiembrie, în Sala Palatului Republicii Socialiste România.

În cursul dimineții de vineri, lucrările au fost reluate în plen sub președinția tovarășei academiciene doctore în științe Elena Ceaușescu, membru al Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R., prim viceprim-ministru al guvernului.

Prima parte a ședinței a fost condusă de tovarășea Victoria Neculau, adjunct al ministrului educației și învățămîntului.

În continuare, lucrările au fost conduse de tovarășul Ion Ursu, membru supleant al Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R., prim vicepreședinte al Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie.

În cadrul discuțiilor asupra problemelor înscrise pe ordinea de zi au luat cuvîntul tovarășii: Ioan-Iovit Popescu, rectorul Universității București, Carol Manițiu, director general al Institutului central pentru industria construcțiilor de mașini, Georgeta Nichita, prorector al Institutului agronomic Timișoara, Nicolae Croitoru, secretar al Comitetului municipal București al P.C.R. Marioara Lemne, secretar al Comitetului de partid de la Institutul de geologie și geofizică București, Ion Dodu Bălan, profesor la Universitatea București, Constantin Arseni, președintele Academiei de Științe Medicale, Dan Pevelescu, secretar al C.C. al U.T.C., care a spus în cuvîntul său:

„Astăzi, în pragul acestui an, se află sub puternica impresie generată de magistrala cuvîntare rostită de tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretarul general al partidului, în deschiderea lucrărilor Congresului științei și învățămîntului — model de analiză profundă, responsabilă a modului în care se acționează în vederea îndeplinirii obiectivelor stabilite de Congresul al XIII-lea al Partidului Comunist Român privind evoluția de ansamblu a învățămîntului și științei românești pe coordona-

tele creșterii continue a calității și eficienței. României socialiste se bucură de minunatele condiții de muncă, învățură și viață create prin grija permanentă a partidului și statului nostru, personal a tovarășului Nicolae Ceaușescu, simbol și exemplu strălucit de activitate revoluționară și viață plină de abnegație și daruire față de cauza lăunșă a socialismului și comunismului.

În consens cu dezvoltarea impecabilă a învățămîntului și științei, cu așezarea acestora pe baze teoretice și practice tot mai trainice, Uniunea Tineretului Comunist, organele și organizațiile sale din școli, institute de cercetări și proiectări, unități economice, asociațiile studenților comunisti au acționat cu responsabilitate pentru îndeplinirea obiectivelor specifice, a indicațiilor, orientărilor și îndemnațiilor secretarului general al partidului privind educarea comunistă, patriotică, revoluționară, prin muncă și pentru muncă a tinerilor, formarea lor ca specialiști cu înaltă competență profesională și dezvoltarea în rîndul tineretului a creativității tehnico-științifice. Avînd mereu în atenție imperativul asigurării finalității sociale a activității de educare a elevilor, subliniat cu pregnanță de Forumul tineretului din acest an, Uniunea Tineretului Comunist, în strînsă colaborare cu organele de învățămînt, cu unitățile economice, sub conducerea organelor și organizațiilor de partid, a acționat cu consecvență pentru îndeplinirea măsurilor de integrare a învățămîntului cu producția, pentru valorificarea potențialului creator al elevilor, pentru integrarea rapidă și eficientă a absolvenților în viața economică și socială. Prin creșterea gradului de implicare și răspundere a tuturor cadrelor didactice, investite cu calitatea de instructori și organizațiilor U.T.C. s-a acționat pentru conturarea mai fermă a poziției organizației de tineret,

(Continuare în pag. a III-a)



Cuvîntarea tovarășei Elena Ceaușescu la încheierea lucrărilor congresului

Știamați tovarăși,

Lucrările Congresului științei și învățămîntului se încheie într-o atmosferă de puternic entuziasm și angajare patriotică, într-un spirit de deplină unitate în jurul partidului, al secretarului său general, cu hotărîrea fermă a participanților la Congres, a tuturor oamenilor muncii din cercetare și învățămînt de a face totul pentru îndeplinirea în cele mai bune condiții a marilor sarcini și răspunderi care le revin în cadrul procesului revoluționar de dezvoltare a forțelor de producție și promovare a progresului tehnico-științific în întreaga viață economică și socială a țării. (Aplauze și urale puternice; se scandează „Ceaușescu și poporul!”). Dezbaterile, care au avut loc în cadrul Congresului au demonstrat caracterul larg democratic al acestui important forum al științei și învățămîntului, au ilustrat încă o dată, cu putere, marea superioritate a democrației noastre muncitorești-revoluționare, care creează condiții minunate pentru participarea activă, nemijlocită a oamenilor muncii la conducerea tuturor domeniilor de activitate, a întregii societăți.

În cadrul dezbaterilor a fost analizată pe larg, în spirit critic și autocritic, activitatea desfășurată în aceste sectoare, s-au formulat numeroase propuneri privind creșterea și mai puternică a rolului și contribuției științei și învățămîntului la dezvoltarea generală a țării, la întregirea operă de construcție socialistă din patria noastră.

Se poate aprecia că atît dezbaterile care au avut loc, cît și documentele adoptate în unanimitate de Congres exprimă voința și hotărîrea oamenilor de știință și din învățămînt de a acționa cu toată fermitatea pentru îndeplinirea politicilor partidului, a

indicațiilor și orientărilor cuprinse în cuvîntarea secretarului general al partidului, pentru realizarea neabătută a tuturor sarcinilor ce le revin din hotărîrea Congresului al XIII-lea al partidului, a Programului de faurire a societății socialiste multilaterale dezvoltate și înaintare a României spre comunism. (Urale și aplauze puternice; se scandează: „Ceaușescu — P.C.R.”). Așa cum s-a subliniat și în cadrul Congresului, putem privi cu îndreptățită mîndrie marile realizări pe care poporul nostru, sub conducerea partidului, le-a obținut în anii construcției socialiste — inclusiv în cîincinalul 1981—

1985 — în dezvoltarea industriei, agriculturii, în toate domeniile vieții economice și sociale, în ridicarea nivelului de trai material și spiritual al întregii națiuni. (Aplauze puternice). Impună cu întregul nostru popor, oamenii din cercetare științifică și din învățămînt au adus o contribuție importantă la aceste realizări, la tot ceea ce poporul nostru a înfăptuit și înfăptuiește pe pămîntul patriei, pentru progresul și înălțarea României socialiste, pentru marile realizări pe care poporul nostru, sub conducerea partidului, le-a obținut în anii construcției socialiste — inclusiv în cîincinalul 1981—

1985 — în dezvoltarea industriei, agriculturii, în toate domeniile vieții economice și sociale, în ridicarea nivelului de trai material și spiritual al întregii națiuni. (Aplauze puternice). Impună cu întregul nostru popor, oamenii din cercetare științifică și din învățămînt au adus o contribuție importantă la aceste realizări, la tot ceea ce poporul nostru a înfăptuit și înfăptuiește pe pămîntul patriei, pentru progresul și înălțarea României socialiste, pentru marile realizări pe care poporul nostru, sub conducerea partidului, le-a obținut în anii construcției socialiste — inclusiv în cîincinalul 1981—

1985 — în dezvoltarea industriei, agriculturii, în toate domeniile vieții economice și sociale, în ridicarea nivelului de trai material și spiritual al întregii națiuni. (Aplauze puternice). Impună cu întregul nostru popor, oamenii din cercetare științifică și din învățămînt au adus o contribuție importantă la aceste realizări, la tot ceea ce poporul nostru a înfăptuit și înfăptuiește pe pămîntul patriei, pentru progresul și înălțarea României socialiste, pentru marile realizări pe care poporul nostru, sub conducerea partidului, le-a obținut în anii construcției socialiste — inclusiv în cîincinalul 1981—

1985 — în dezvoltarea industriei, agriculturii, în toate domeniile vieții economice și sociale, în ridicarea nivelului de trai material și spiritual al întregii națiuni. (Aplauze puternice). Impună cu întregul nostru popor, oamenii din cercetare științifică și din învățămînt au adus o contribuție importantă la aceste realizări, la tot ceea ce poporul nostru a înfăptuit și înfăptuiește pe pămîntul patriei, pentru progresul și înălțarea României socialiste, pentru marile realizări pe care poporul nostru, sub conducerea partidului, le-a obținut în anii construcției socialiste — inclusiv în cîincinalul 1981—

1985 — în dezvoltarea industriei, agriculturii, în toate domeniile vieții economice și sociale, în ridicarea nivelului de trai material și spiritual al întregii națiuni. (Aplauze puternice). Impună cu întregul nostru popor, oamenii din cercetare științifică și din învățămînt au adus o contribuție importantă la aceste realizări, la tot ceea ce poporul nostru a înfăptuit și înfăptuiește pe pămîntul patriei, pentru progresul și înălțarea României socialiste, pentru marile realizări pe care poporul nostru, sub conducerea partidului, le-a obținut în anii construcției socialiste — inclusiv în cîincinalul 1981—

1985 — în dezvoltarea industriei, agriculturii, în toate domeniile vieții economice și sociale, în ridicarea nivelului de trai material și spiritual al întregii națiuni. (Aplauze puternice). Impună cu întregul nostru popor, oamenii din cercetare științifică și din învățămînt au adus o contribuție importantă la aceste realizări, la tot ceea ce poporul nostru a înfăptuit și înfăptuiește pe pămîntul patriei, pentru progresul și înălțarea României socialiste, pentru marile realizări pe care poporul nostru, sub conducerea partidului, le-a obținut în anii construcției socialiste — inclusiv în cîincinalul 1981—

1985 — în dezvoltarea industriei, agriculturii, în toate domeniile vieții economice și sociale, în ridicarea nivelului de trai material și spiritual al întregii națiuni. (Aplauze puternice). Impună cu întregul nostru popor, oamenii din cercetare științifică și din învățămînt au adus o contribuție importantă la aceste realizări, la tot ceea ce poporul nostru a înfăptuit și înfăptuiește pe pămîntul patriei, pentru progresul și înălțarea României socialiste, pentru marile realizări pe care poporul nostru, sub conducerea partidului, le-a obținut în anii construcției socialiste — inclusiv în cîincinalul 1981—

1985 — în dezvoltarea industriei, agriculturii, în toate domeniile vieții economice și sociale, în ridicarea nivelului de trai material și spiritual al întregii națiuni. (Aplauze puternice). Impună cu întregul nostru popor, oamenii din cercetare științifică și din învățămînt au adus o contribuție importantă la aceste realizări, la tot ceea ce poporul nostru a înfăptuit și înfăptuiește pe pămîntul patriei, pentru progresul și înălțarea României socialiste, pentru marile realizări pe care poporul nostru, sub conducerea partidului, le-a obținut în anii construcției socialiste — inclusiv în cîincinalul 1981—

1985 — în dezvoltarea industriei, agriculturii, în toate domeniile vieții economice și sociale, în ridicarea nivelului de trai material și spiritual al întregii națiuni. (Aplauze puternice). Impună cu întregul nostru popor, oamenii din cercetare științifică și din învățămînt au adus o contribuție importantă la aceste realizări, la tot ceea ce poporul nostru a înfăptuit și înfăptuiește pe pămîntul patriei, pentru progresul și înălțarea României socialiste, pentru marile realizări pe care poporul nostru, sub conducerea partidului, le-a obținut în anii construcției socialiste — inclusiv în cîincinalul 1981—

1985 — în dezvoltarea industriei, agriculturii, în toate domeniile vieții economice și sociale, în ridicarea nivelului de trai material și spiritual al întregii națiuni. (Aplauze puternice). Impună cu întregul nostru popor, oamenii din cercetare științifică și din învățămînt au adus o contribuție importantă la aceste realizări, la tot ceea ce poporul nostru a înfăptuit și înfăptuiește pe pămîntul patriei, pentru progresul și înălțarea României socialiste, pentru marile realizări pe care poporul nostru, sub conducerea partidului, le-a obținut în anii construcției socialiste — inclusiv în cîincinalul 1981—

1985 — în dezvoltarea industriei, agriculturii, în toate domeniile vieții economice și sociale, în ridicarea nivelului de trai material și spiritual al întregii națiuni. (Aplauze puternice). Impună cu întregul nostru popor, oamenii din cercetare științifică și din învățămînt au adus o contribuție importantă la aceste realizări, la tot ceea ce poporul nostru a înfăptuit și înfăptuiește pe pămîntul patriei, pentru progresul și înălțarea României socialiste, pentru marile realizări pe care poporul nostru, sub conducerea partidului, le-a obținut în anii construcției socialiste — inclusiv în cîincinalul 1981—

1985 — în dezvoltarea industriei, agriculturii, în toate domeniile vieții economice și sociale, în ridicarea nivelului de trai material și spiritual al întregii națiuni. (Aplauze puternice). Impună cu întregul nostru popor, oamenii din cercetare științifică și din învățămînt au adus o contribuție importantă la aceste realizări, la tot ceea ce poporul nostru a înfăptuit și înfăptuiește pe pămîntul patriei, pentru progresul și înălțarea României socialiste, pentru marile realizări pe care poporul nostru, sub conducerea partidului, le-a obținut în anii construcției socialiste — inclusiv în cîincinalul 1981—

1985 — în dezvoltarea industriei, agriculturii, în toate domeniile vieții economice și sociale, în ridicarea nivelului de trai material și spiritual al întregii națiuni. (Aplauze puternice). Impună cu întregul nostru popor, oamenii din cercetare științifică și din învățămînt au adus o contribuție importantă la aceste realizări, la tot ceea ce poporul nostru a înfăptuit și înfăptuiește pe pămîntul patriei, pentru progresul și înălțarea României socialiste, pentru marile realizări pe care poporul nostru, sub conducerea partidului, le-a obținut în anii construcției socialiste — inclusiv în cîincinalul 1981—

1985 — în dezvoltarea industriei, agriculturii, în toate domeniile vieții economice și sociale, în ridicarea nivelului de trai material și spiritual al întregii națiuni. (Aplauze puternice). Impună cu întregul nostru popor, oamenii din cercetare științifică și din învățămînt au adus o contribuție importantă la aceste realizări, la tot ceea ce poporul nostru a înfăptuit și înfăptuiește pe pămîntul patriei, pentru progresul și înălțarea României socialiste, pentru marile realizări pe care poporul nostru, sub conducerea partidului, le-a obținut în anii construcției socialiste — inclusiv în cîincinalul 1981—

1985 — în dezvoltarea industriei, agriculturii, în toate domeniile vieții economice și sociale, în ridicarea nivelului de trai material și spiritual al întregii națiuni. (Aplauze puternice). Impună cu întregul nostru popor, oamenii din cercetare științifică și din învățămînt au adus o contribuție importantă la aceste realizări, la tot ceea ce poporul nostru a înfăptuit și înfăptuiește pe pămîntul patriei, pentru progresul și înălțarea României socialiste, pentru marile realizări pe care poporul nostru, sub conducerea partidului, le-a obținut în anii construcției socialiste — inclusiv în cîincinalul 1981—

semnate dacă toate programele de cercetare și introducere a progresului tehnic s-ar fi realizat în întregime, dacă s-ar fi asigurat aplicarea mai operativă în producție a rezultatelor cercetărilor. Este necesar, de aceea, ca, în spiritul dezbaterilor din Congres, să se treacă cu hotărîre la măsurile concrete pentru lichidarea lipsurilor care s-au manifestat și pentru ridicarea la un nivel tot mai înalt a întregii activități din aceste importante sectoare ale construcției socialiste din patria noastră.

Noul cîincinal, 1986—1990, asigurat, prin prevederile sale, continuarea dezvoltării forțe-

lor de producție, a industriei și agriculturii, a tuturor ramurilor economiei naționale, realizarea unei noi calități a muncii și vieții întregului nostru popor. Înăptuirea în bune condiții a obiectivelor și sarcinilor cîincinalului — care vor asigura dezvoltarea într-o etapă nouă, superioară a societății noastre socialiste — cere unirea tot mai strînsă a forțelor întregului popor, mobilizarea largă a energiilor creatoare ale tuturor oamenilor muncii din toate sectoarele de activitate. În acest cadru, sarcini și răspunderi deosebit de mari revin oamenilor muncii din cercetare științifică și învățămînt, che-

mați să contribuie, prin întreaga lor activitate, la realizarea în bune condiții a prevederilor planului de dezvoltare economică și socială a țării în noul cîincinal și, în perspectivă, pînă în anul 2000.

Unul din obiectivele principale ale dezvoltării noastre economice în perioada următoare îl constituie realizarea programului de dezvoltare a energiei, de spîrire și punerea deplină în valoare a potențialului energetic național. În această direcție, cercetarea științifică trebuie să aducă o contribuție importantă, prin elaborarea de noi soluții și tehnologii care să asigure

mați să contribuie, prin întreaga lor activitate, la realizarea în bune condiții a prevederilor planului de dezvoltare economică și socială a țării în noul cîincinal și, în perspectivă, pînă în anul 2000.

Unul din obiectivele principale ale dezvoltării noastre economice în perioada următoare îl constituie realizarea programului de dezvoltare a energiei, de spîrire și punerea deplină în valoare a potențialului energetic național. În această direcție, cercetarea științifică trebuie să aducă o contribuție importantă, prin elaborarea de noi soluții și tehnologii care să asigure

mați să contribuie, prin întreaga lor activitate, la realizarea în bune condiții a prevederilor planului de dezvoltare economică și socială a țării în noul cîincinal și, în perspectivă, pînă în anul 2000.

Unul din obiectivele principale ale dezvoltării noastre economice în perioada următoare îl constituie realizarea programului de dezvoltare a energiei, de spîrire și punerea deplină în valoare a potențialului energetic național. În această direcție, cercetarea științifică trebuie să aducă o contribuție importantă, prin elaborarea de noi soluții și tehnologii care să asigure

mați să contribuie, prin întreaga lor activitate, la realizarea în bune condiții a prevederilor planului de dezvoltare economică și socială a țării în noul cîincinal și, în perspectivă, pînă în anul 2000.

Unul din obiectivele principale ale dezvoltării noastre economice în perioada următoare îl constituie realizarea programului de dezvoltare a energiei, de spîrire și punerea deplină în valoare a potențialului energetic național. În această direcție, cercetarea științifică trebuie să aducă o contribuție importantă, prin elaborarea de noi soluții și tehnologii care să asigure

mați să contribuie, prin întreaga lor activitate, la realizarea în bune condiții a prevederilor planului de dezvoltare economică și socială a țării în noul cîincinal și, în perspectivă, pînă în anul 2000.

Unul din obiectivele principale ale dezvoltării noastre economice în perioada următoare îl constituie realizarea programului de dezvoltare a energiei, de spîrire și punerea deplină în valoare a potențialului energetic național. În această direcție, cercetarea științifică trebuie să aducă o contribuție importantă, prin elaborarea de noi soluții și tehnologii care să asigure

mați să contribuie, prin întreaga lor activitate, la realizarea în bune condiții a prevederilor planului de dezvoltare economică și socială a țării în noul cîincinal și, în perspectivă, pînă în anul 2000.

Unul din obiectivele principale ale dezvoltării noastre economice în perioada următoare îl constituie realizarea programului de dezvoltare a energiei, de spîrire și punerea deplină în valoare a potențialului energetic național. În această direcție, cercetarea științifică trebuie să aducă o contribuție importantă, prin elaborarea de noi soluții și tehnologii care să asigure

mați să contribuie, prin întreaga lor activitate, la realizarea în bune condiții a prevederilor planului de dezvoltare economică și socială a țării în noul cîincinal și, în perspectivă, pînă în anul 2000.

semnate dacă toate programele de cercetare și introducere a progresului tehnic s-ar fi realizat în întregime, dacă s-ar fi asigurat aplicarea mai operativă în producție a rezultatelor cercetărilor. Este necesar, de aceea, ca, în spiritul dezbaterilor din Congres, să se treacă cu hotărîre la măsurile concrete pentru lichidarea lipsurilor care s-au manifestat și pentru ridicarea la un nivel tot mai înalt a întregii activități din aceste importante sectoare ale construcției socialiste din patria noastră.

Noul cîincinal, 1986—1990, asigurat, prin prevederile sale, continuarea dezvoltării forțe-

lor de producție, a industriei și agriculturii, a tuturor ramurilor economiei naționale, realizarea unei noi calități a muncii și vieții întregului nostru popor. Înăptuirea în bune condiții a obiectivelor și sarcinilor cîincinalului — care vor asigura dezvoltarea într-o etapă nouă, superioară a societății noastre socialiste — cere unirea tot mai strînsă a forțelor întregului popor, mobilizarea largă a energiilor creatoare ale tuturor oamenilor muncii din toate sectoarele de activitate. În acest cadru, sarcini și răspunderi deosebit de mari revin oamenilor muncii din cercetare științifică și învățămînt, che-

mați să contribuie, prin întreaga lor activitate, la realizarea în bune condiții a prevederilor planului de dezvoltare economică și socială a țării în noul cîincinal și, în perspectivă, pînă în anul 2000.

Unul din obiectivele principale ale dezvoltării noastre economice în perioada următoare îl constituie realizarea programului de dezvoltare a energiei, de spîrire și punerea deplină în valoare a potențialului energetic național. În această direcție, cercetarea științifică trebuie să aducă o contribuție importantă, prin elaborarea de noi soluții și tehnologii care să asigure

mați să contribuie, prin întreaga lor activitate, la realizarea în bune condiții a prevederilor planului de dezvoltare economică și socială a țării în noul cîincinal și, în perspectivă, pînă în anul 2000.

Unul din obiectivele principale ale dezvoltării noastre economice în perioada următoare îl constituie realizarea programului de dezvoltare a energiei, de spîrire și punerea deplină în valoare a potențialului energetic național. În această direcție, cercetarea științifică trebuie să aducă o contribuție importantă, prin elaborarea de noi soluții și tehnologii care să asigure

mați să contribuie, prin întreaga lor activitate, la realizarea în bune condiții a prevederilor planului de dezvoltare economică și socială a țării în noul cîincinal și, în perspectivă, pînă în anul 2000.

Unul din obiectivele principale ale dezvoltării noastre economice în perioada următoare îl constituie realizarea programului de dezvoltare a energiei, de spîrire și punerea deplină în valoare a potențialului energetic național. În această direcție, cercetarea științifică trebuie să aducă o contribuție importantă, prin elaborarea de noi soluții și tehnologii care să asigure

mați să contribuie, prin întreaga lor activitate, la realizarea în bune condiții a prevederilor planului de dezvoltare economică și socială a țării în noul cîincinal și, în perspectivă, pînă în anul 2000.

Unul din obiectivele principale ale dezvoltării noastre economice în perioada următoare îl constituie realizarea programului de dezvoltare a energiei, de spîrire și punerea deplină în valoare a potențialului energetic național. În această direcție, cercetarea științifică trebuie să aducă o contribuție importantă, prin elaborarea de noi soluții și tehnologii care să asigure

mați să contribuie, prin întreaga lor activitate, la realizarea în bune condiții a prevederilor planului de dezvoltare economică și socială a țării în noul cîincinal și, în perspectivă, pînă în anul 2000.

Unul din obiectivele principale ale dezvoltării noastre economice în perioada următoare îl constituie realizarea programului de dezvoltare a energiei, de spîrire și punerea deplină în valoare a potențialului energetic național. În această direcție, cercetarea științifică trebuie să aducă o contribuție importantă, prin elaborarea de noi soluții și tehnologii care să asigure

mați să contribuie, prin întreaga lor activitate, la realizarea în bune condiții a prevederilor planului de dezvoltare economică și socială a țării în noul cîincinal și, în perspectivă, pînă în anul 2000.

Unul din obiectivele principale ale dezvoltării noastre economice în perioada următoare îl constituie realizarea programului de dezvoltare a energiei, de spîrire și punerea deplină în valoare a potențialului energetic național. În această direcție, cercetarea științifică trebuie să aducă o contribuție importantă, prin elaborarea de noi soluții și tehnologii care să asigure

mați să contribuie, prin întreaga lor activitate, la realizarea în bune condiții a prevederilor planului de dezvoltare economică și socială a țării în noul cîincinal și, în perspectivă, pînă în anul 2000.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu s-a întîlnit cu tovarășul Hans Kleven, președintele Partidului Comunist din Norvegia



Tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, s-a întîlnit, vineri, cu tovarășul Hans Kleven, președintele Partidului Comunist din Norvegia, care, în fruntea unei delegații de partid, efectuează o vizită în țara noastră la invitația C.C. al P.C.R.

Tovarășul Hans Kleven a mulțumit pentru invitația de a vizita România și a transmis tovarășului Nicolae Ceaușescu, Comitetului Central al partidului, comunistilor din țara noastră un salut cordial și cele mai bune urări. Totodată, oaspetele a dat o înaltă apreciere realizărilor obținute de poporul român sub conducerea P.C.R., a secretarului său general, în edificarea noului societăți.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a mulțumit pentru sentimentele exprimate și a adresat Comitetului Central al P.C. din Norvegia, comunistilor norvegieni un salut cald și urări de succes în întreaga activitate.

În cadrul întîrvederii, desfășurată într-o atmosferă cordială, prietenească, s-a procedat la o informare reciprocă asupra activității și preocupărilor actuale ale celor două partide și a avut loc un schimb de păreri în legătură cu dezvoltarea relațiilor dintre Partidul Comunist Român și P.C. din Norvegia, cu ultimele evoluții ale vieții politice mondiale, ale mișcării comuniste și muncitorești internaționale.

A fost exprimată satisfacția față de bunele relații de prietenie și solidaritate existente între cele două partide, relații bazate pe principiile deplină egalității în drepturi, încrederei și stimei reciproce, respectării dreptului fiecărui partid de a-și elabora în mod independent, fără nici un amestec din afară, strategia și tactica sa revoluționară. În același timp, a fost evidențiată hotărîrea de a se acționa în continuare pentru dezvoltarea acestor raporturi, pentru amplificarea contactelor și

schimburilor de păreri în probleme de interes comun.

S-a apreciat că dezvoltarea legăturilor dintre Partidul Comunist Român și Partidul Comunist din Norvegia este de natură să contribuie la lărgirea și adîncirea prieteniei și colaborării dintre popoarele roman și norvegian, dintre România și Norvegia, la extinderea conlucrării dintre ele, atît pe plan bilateral, cît și pe arena internațională, în folosul celor două țări, al cauzei păcii și colaborării între toate popoarele lumii.

Schimbul de vederi în probleme actuale ale vieții internaționale a pus în evidență îngrijorarea față de creșterea încordărilor în lume, ca urmare a cursului înarmărilor, în primul rând a celor nucleare, a existenței numeroaselor conflicte și stări de tensiune, a crizei economice mondiale. S-a apreciat că, în aceste condiții, este necesară, mai mult ca orînd, urări de progres și prosperitate, în cuvîntarea prezentată de

(Continuare în pag. a VII-a)

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a primit scrisorile de acreditare a ambasadorului S.U.A. la București

Președintele Republicii Socialiste România, tovarășul Nicolae Ceaușescu, a primit, vineri, pe Roger Kirk, care și-a prezentat scrisorile de acreditare în calitate de ambasador extraordinar și plenipotențiar

al Statelor Unite ale Americii în țara noastră.

Înminind scrisorile de acreditare, ambasadorul S.U.A., Roger Kirk, a transmis președintelui Nicolae Ceaușescu calde salutări și cele mai bune urări

din partea președintelui Statelor Unite ale Americii, Ronald Reagan, iar poporul român urări de progres și prosperitate, în cuvîntarea prezentată de

(Continuare în pag. a VII-a)

În paginile 2, 4, 5

Relatări privind lucrările Congresului științei și învățămîntului

NE ANGAJĂM ÎN FAȚA PARTIDULUI ȘI A POPORULUI, ÎN FAȚA DUMNEAVOASTRĂ SĂ ACȚIONĂM CU ÎNTREGA NOASTRĂ CAPACITATE PENTRU CREȘTEREA SUBSTANȚIALĂ A CONTRIBUȚIEI ȘTIINȚEI ȘI ÎNVĂȚĂMÎNTULUI LA ÎNFĂPTUIREA HOTĂRIRILOR CONGRESULUI AL XIII-LEA AL PARTIDULUI, A PROGRAMULUI DE FAURIRE A SOCIETĂȚII SOCIALISTE MULTILATERAL DEZVOLTATE ȘI ÎNAINȚARE A ROMÂNIEI SPRE COMUNISM

Telegrama adresată tovarășului Nicolae Ceaușescu

secretar general al Partidului Comunist Român, președintele Republicii Socialiste România

Mult stimată și iubite tovarășe Nicolae Ceaușescu,

Cu nețărmurită dragoste și profund respect, participanții la Congresul științei și învățămîntului vă adresează cele mai calde mulțumiri pentru sprijinul statornic și orientarea nouă, revoluționară pe care le-ați dat cercetării științifice și învățămîntului din patria noastră, dezvoltării lor, în strînsă legătură cu viața, cu producția, cu ritmul înalt al progresului economic și social al țării în cele două glorioase decenii parcurse de la Congresul al IX-lea al partidului sub conducerea dumneavoastră clarvăzătoare, înțeleaptă și curtezoare.

LUCRĂRILE CONGRESULUI ȘTIINȚEI ȘI ÎNVĂȚĂMÎNTULUI

Dezbaterile din secțiuni

Congresul științei și învățămîntului, larg și reprezentativ forum democratic, și-a desfășurat lucrările și în cele cinci secțiuni, în cadrul cărora a fost analizată activitatea din domeniul cercetării științifice, dezvoltării tehnologice, al educației și pregătirii tinerii generații pentru muncă și viață, precum și sarcinile ce revin științei și învățămîntului în viitorul cinci ani.

Participanții la dezbateri au dat o înaltă apreciere cuvîntării rostite de secretarul general al Partidului Comunist Român, președintele Republicii Socialiste România, tovarășul Nicolae Ceaușescu, subliniind că ea constituie un nepuizabil izvor de inspirație și în același timp o călăuză sigură pentru toți cei care își desfășoară activitatea în domeniul cercetării științifice și pe tărîmul învățămîntului. S-a menționat înaltă, că, prin aceste, ideile și orientările pe care le cuprind, cuvîntarea reprezintă o contribuție de cea mai mare însemnătate la dezvoltarea teoriei și practicii construcției socialiste și comuniste, la îmbunătățirea gândirii revoluționare contemporane.

Cei care au luat cuvîntul au evidențiat, cu deosebită pregnanță, rolul esențial, decisiv al secretarului general al partidului în promovarea revoluției teh-

nico-științifice, în dezvoltarea pe baza noi învățămîntului de toate gradele, la stabilirea cu clarviziune și înalt spirit patriotic, revoluționar, a direcțiilor de acțiune în acest domeniu de importanță primordială pentru făurirea noii ordini sociale în România, reafirmînd neîmurmurată dragoste, profundă stimă și recunoștință pe care intrusul popor le nutrește față de tovarășul Nicolae Ceaușescu, cel mai iubit fiu al națiunii noastre, de numele și activitatea cărui sint indisolubil legate destinul socialist și comunist al patriei, prezentul și viitorul înalt și responsabil.

Vorbitorii au exprimat simțămîntele lor de înaltă prețuire față de tovarășul academician doctor inginer Elena Ceaușescu, președintele Consiliului Național al Științei și Învățămîntului, savant de renume mondial, care aduce o contribuție de cea mai mare însemnătate la dezvoltarea științei, învățămîntului și culturii românești, la înfăptuirea politicii generale a partidului și statului nostru.

În cadrul dezbaterilor au fost analizate cu înaltă exigență și responsabilitate comunistă rezultatele obținute pînă acum în promovarea și înfăptuirea revoluției tehnico-științifice, în dezvoltarea și modernizarea învățămîntului, în integrarea

stinsă a acestuia cu cercetarea și producția, asigurarea unei baze materiale tot mai puternice pentru progresul științei și al științei românești. În același timp, au fost relevate lipsurile manifestate în diferite sectoare ale activității de cercetare și ale celei educative, cauzele care au generat apariția acestora, precum și măsurile pentru înlăturarea lor.

În lumina orientărilor de mare perspectivă formulate de secretarul general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu, în magistrala cuvîntare rostită de la tribuna acestui înalt forum, în deplină concordanță cu noile obiective înscrise în Programul de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică și introducere a progresului tehnic pe 1986-1990, program elaborat pe baza strategiei stabilite de Congresul al XIII-lea al P.C.R., participanții au propus o serie de măsuri, și acțiuni concrete, menite să asigure perfecționarea activității în toate domeniile. Ei au subliniat, totodată, necesitatea unei angajări ferme pe calea revoluției tehnico-științifice și și-au marcat hotărîrea neîmurmurată de a acționa cu înaltă exigență și responsabilitate comunistă pentru introducerea mai rapidă în producție a rezultatelor cercetării și a tehnologiilor celor mai avansate, în

vederea ridicării calității și nivelului tehnico-științific al produselor, pentru organizarea întregii activități economice pe baza celor mai noi cuceriri ale cunoașterii umane.

Dezbaterile au evidențiat hotărîrea fermă a oamenilor de știință, a slujitorilor școlii de a acționa cu întreaga capacitate de creație pentru transpunerea neabătută în viață a hotărîrilor Congresului al XIII-lea al partidului, a orientărilor cuprinse în cuvîntarea tovarășului Nicolae Ceaușescu, aducîndu-și, astfel, o contribuție tot mai importantă la creșterea rolului cercetării și învățămîntului în dezvoltarea economico-socială a patriei, la ridicarea științifică și tehnologică a nivelului material și spiritual al întregului popor.

În numele comunistilor, al tuturor oamenilor muncii, participanții la congres le-au asigurat pe tovarășii Nicolae Ceaușescu și în întreaga lor activitate vor promova cu consecvență ideile și valorile umanismului socialist, spiritul revoluționar ca mod de gândire și acțiune. Ei au reafirmat, în același timp, dorința fierbinte a poporului nostru de a trăi într-o lume fără arme și fără războaie, într-o lume a păcii, înțelegerii și colaborării.

Participanții au dat glas adevăratului tuturor cadrelor didactice și elevilor față de ideile de excepțională însemnătate cuprinse în cuvîntarea tovarășului Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, rostită la deschiderea Congresului științei și învățămîntului, exprimîndu-și hotărîrea fermă de a munci cu răsunătoare și abnegație, cu pasiune și devotament pentru înfăptuirea neabătută a istoricilor hotărîri ale celui de-al XIII-lea Congres al P.C.R.

Vorbitorii au exprimat, în mod unanim, sentimentele de dragoste și recunoștință fierbinte de care toți slujitorii școlii, părinții și elevii le poartă tovarășului Nicolae Ceaușescu pentru uriașă muncă desfășurată de peste douăzeci de ani în conducerea destinului țării, pentru exemplul viu ce-i oferă, de înflăcărat revoluționar și ilustru patriot, ce își dedică întreaga viață și activitate operei de dezvoltare multilaterală a patriei, promovării cu consecvență a idealurilor de pace și înțelegerii între popoare. De asemenea, a fost relevată și prezențată contribuția decisivă a secretarului general al partidului în procesul de modernizare a învățămîntului românesc, de asezare a lui pe baze noi, revoluționare pentru dezvoltarea școlii în strînsă legătură cu viața, producția și cercetarea științifică, cu practica social-politică, în consens cu noile cerințe calitative ale dezvoltării economico-sociale a țării.

Participanții la dezbateri au exprimat omagiul și recunoștința fierbinte față de tovarășul academician doctor inginer Elena Ceaușescu, eminentă personalitate a vieții politice și științifice, savant de renume internațional, pentru contribuția hotărîtoare adusă la progresul științei și culturii românești, pentru competența și eria manifestată în îndrumarea și conducerea învățămîntului.

Analizînd cu spirit de exigență comunistă problemele majore ale învățămîntului liceal, profesional și de maistri, participanții au evidențiat rolul important al acestuia în pregătirea multilaterală a forței de muncă, în concordanță cu cerințele ramurilor și sectoarelor economiei naționale, ale tuturor județelor țării. Totodată, vorbitorii au relevat eforturile întreprinse de partid și statul nostru pentru asigurarea condițiilor didactice-materiale necesare modernizării învățămîntului liceal, profesional și de maistri, pentru aplicarea fermă a măsurilor privind integrarea organică a acestuia cu cercetarea, producția și viața social-politică, fapt ce a permis o creștere a eficienței întregului proces instructiv-educativ.

Aplicînd neabătut în viața politică partidului privind dezvoltarea și perfecționarea continuă a învățămîntului participanții la dezbateri s-au referit la eforturile depuse de personalul didactic și elevii din unitățile de învățămînt cu acest profil în obținerea unor rezultate cât mai bune în activitatea de preațiere teoretică și practică, de educare comunistă și patriotică a tinerii generații, pentru integrarea optimă a acestora în producție și viața social-politică. S-a relevat și oportunitatea măsurilor întreprinse în ultimii ani, ca urmare a orientărilor și indicațiilor tovarășului Nicolae Ceaușescu, cu privire la marea creștere pentru meserie și a creșterii răspunderii unităților economice și a celor de învățămînt în pregătirea calitativă și ca structură a forței de muncă.

Vorbitorii au făcut adrecrii referitoare la îmbunătățirea aduse programelor și manualelor școlare prin judicioasă încercare în conținutul acestora a noulor rezultate ale cercetării științifice și tehnologice, prin asigurarea interdisciplinarității și o mai largă accesibilitate a cunoștințelor transmise.

Participanții au relevat că în ultima perioadă a creșterii rolului formativ-politic al învățămîntului liceal și contribuția adusă de profesorii în direcția valorificării disponibilităților educative ale discipolilor de învățămînt pentru formarea la elevi a unor convingeri științifice despre natură și societate. De asemenea, vorbitorii s-au referit la creșterea rolului predilect al literaturii române, a istoriei patriei, în însușirea de către elevi a tezaurului cultural, în educarea acestora în spiritul demnității naționale și mîndriei patriotice față de lupta poporului nostru pentru libertate și dreptate, pentru edificarea noii societăți socialiste. În același timp, s-a subliniat că perfecționările aduse programelor și manualelor de științe școlare, în lumina documentelor programatice ale Congresului al XIII-lea al P.C.R., se concretizează în sporiul rotului școlii, în educarea elevilor în spiritul ideologiei partidului nostru, în însușirea de către aceștia a politicii sale interne și externe, în aprofundarea cunoașterii și înțelegerii contribuției Partidului Comunist Român, a tovarășului Nicolae Ceaușescu la soluționarea problemelor majore ale lumii contemporane.

Participanții la dezbateri au evidențiat rezultatele deosebite obținute în organizarea și desfășurarea concursurilor școlare pe discipline și meserii, în pregătirea elevilor pentru competițiile internaționale de matematică, fizică și chimie, ale căror performanțe au confirmat valoarea școlii românești pe plan mondial.

Remarcîndu-se spiritul de disciplină și angajare al tineretului, colaborarea fructuoasă între școală și organizația U.T.C., vorbitorii au subliniat contribuția elevilor la realizarea unor obiective de investiții pe santerii naționale, la campaniile agricole, la dezvoltarea și autogospodărirea bazei materiale a învățămîntului, în activitatea cultural-artistică desfășurată în cadrul Festivalului național „Cîntarea României”, precum și în competiția sportivă de masă „Daciada”.

În spirit constructiv, critic și autocratic, de analiză exigentă, participanții au făcut propuneri privind perfecționarea procesului de instruire și educare a elevilor din învățămîntul liceal, profesional și de maistri, îmbunătățirea în continuare a planurilor de învățămînt prin introducerea unor noi discipline de studiu, prin creșterea numărului de ore la disciplinele fundamentale. O serie de propuneri au vizat perfecționarea structurii anului școlar, a programelor școlare, realizarea profesională și nomenclaturilor de meserii, în strînsă legătură cu cerințele actuale și de perspectivă ale dezvoltării economico-sociale a țării.

Participanții au exprimat angajamentul ferm al tuturor celor pe care îl reprezintă, de a acționa cu înaltă răspundere comunistă pentru a traduce în viață hotărîrea Congresului al XIII-lea al partidului, de a face totul ca școala să răspundă cu cinste mărețelor sarcini ce-i revin în creșterea și educarea patriotică, revoluționară a tinerii generații a României socialiste.

Secțiunea pentru cercetare științifică, dezvoltare tehnologică, introducerea progresului tehnic și creșterea eficienței economice

La dezbaterile din Secțiunea pentru cercetare științifică, dezvoltare tehnologică, introducerea progresului tehnic și creșterea eficienței economice au luat cuvîntul tovarășii Tanase Volintiru, Iacob Viola, Mihai Niculescu, Pavel Babiciu, Nicolae Andreescu, Cristofor Simionescu, Cristian Bărcă, Horia Florian Vasilescu, Gheorghe Aldea, Mioara Dabija, Carol Hartweg, Emil Măscuțiu, Gheorghe Bujor, Iosif Bercea, Constantin Stroe, Doru Palade, Victoria Fieroiu, Alexandru Dinzher, Scottimiu Berna, Kolozsvary Zoltan, Azrionia Fica, Octavian Juncu, Gheorghe Borhan, Vasile Drăgănescu, Atanase Niculescu, Stefan Cioma, Andrei Roth, Stelian Murgășu, Dumitru Andreescu, Costin Rădulescu, Alexandru Galiceanu, Alexandru Berindan, Claudia Duță, Virgil Flores.

de auna la nivelul cerințelor, analizînd cauzele care au condus la ritmuri ale transferului tehnologic inferior celor impuse de revoluția tehnico-științifică contemporană. În egală măsură au fost criticate o serie de deficiențe pe linia asigurării calității producției, a eficienței economice a rezultatelor cercetărilor științifice. S-a relevat necesitatea de a dezvolta mai larg programe interdisciplinare vizînd creșterea productivității muncii, realizarea unor procese tehnologice cu consumuri reduse de materii prime și energie, folosirea pe scară mai largă a tehnicii de calcul, utilizarea mai eficientă a acestora în domeniul de importanță deosebită — cercetarea și proiectarea asistată de calculator, informatică industrială, utilizarea mai intensă a tehnologiilor moderne de mare eficiență.

de auna la nivelul cerințelor, analizînd cauzele care au condus la ritmuri ale transferului tehnologic inferior celor impuse de revoluția tehnico-științifică contemporană. În egală măsură au fost criticate o serie de deficiențe pe linia asigurării calității producției, a eficienței economice a rezultatelor cercetărilor științifice. S-a relevat necesitatea de a dezvolta mai larg programe interdisciplinare vizînd creșterea productivității muncii, realizarea unor procese tehnologice cu consumuri reduse de materii prime și energie, folosirea pe scară mai largă a tehnicii de calcul, utilizarea mai eficientă a acestora în domeniul de importanță deosebită — cercetarea și proiectarea asistată de calculator, informatică industrială, utilizarea mai intensă a tehnologiilor moderne de mare eficiență.

Vorbitorii s-au angajat în numele colectivului pe care îl reprezintă să acționeze ca adevărați revoluționari, să muncească mai bine, mai eficient, să se preocupe continuu de întărirea colaborării interdisciplinare pentru ca echnicalul ce urmează să marcheze tot mai multe rezultate de prestigiu ale științei românești.

În cadrul secțiunii s-au făcut numeroase propuneri, menite să îmbunătățească munca de concepție, să permită o mai rapidă înnoire a producției și creșterea eficienței economice. Din rîndul acestora se remarcă o serie de propuneri ce vizează căi de scurtare a ciclului cercetare-proiectare-produție, dezvoltarea intensivă a muncii de cercetare, folosirea mai eficientă a personalului și a bazei materiale, perfecționarea cadrelor, stabilirea unei colaborări mai strîns între unitățile de cercetare-proiectare, participînd la o serie de programe complexe, îmbunătățirea activității de toizerare și normare a consumurilor, realizarea de standuri de încercări care să asigure controlul creșterii nivelului de calitate, finanțarea unor cercetări din planurile de investiții.

Participanții la lucrările secțiunii, conștienți de înalta cinste de a trăi și a munci în epoca de care cu mîndrie o numim „Epoca Ceaușescu”, și-au exprimat totală adevărată încredere în politica internă și externă a partidului, al cărei faură neobosit și promotor revoluționar este secretarul general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu, care, de două decenii, conduce cu strălucire destinele țării. Totodată, și-au manifestat hotărîrea de a pune la dispoziție întreaga lor capacitate pentru a realiza obiectivele stabilite, astfel încît știința românească să acționeze cu o adevărată forță de producție, pentru edificarea socialismului și comunismului pe dămîntul patriei noastre, pentru ca în anul 2000 România să fie o țară multilateral dezvoltată.

În numele comunistilor, al tuturor oamenilor muncii, cercetătorilor, proiectanților, muncitorilor, care își desfășoară activitatea pe tărîmul științei tehnologice, introducerea progresului tehnic, participanții și-au angajat să facă totul, sub directa îndrumare a tovarășii academician doctor inginer Elena Ceaușescu, pentru transpunerea în viață a hotărîrilor Congresului al XIII-lea al partidului, să și sporească neconștient aportul la înfăptuirea Programului partidului de făurire a societății socialiste multilaterale dezvoltate și înaltare a României spre comunism.

Cadrele didactice universitare și cercetătorii științifici au adus un vibrant omagiu tovarășii academician doctor inginer Elena Ceaușescu, militant de seamă al partidului, eminentă personalitate a științei românești și mondiale, pentru înalta competență și exemplara dăruire cu care coordonează și îndrumă munca de cercetare științifică și cultura din patria noastră.

Reliefind caracterul complex al integrării învățămîntului superior cu cercetarea științifică, munca productivă și viața social-politică, numeroși vorbitori au arătat că, sub conducerea nemilociată a organelor și organizațiilor de partid, instituțiile de învățămînt superior au pregătît numeroși specialiști care participă cu pasiune și competență la realizarea programelor de dezvoltare multilaterală a patriei. Cadre didactice și cercetători din domeniul școlii superioare, împreună cu studenții și specialiștii din uzine și întreprinderi, au soluționat teme inspirate din necesitățile stricte ale economiei, științei și culturii, care — integrate programelor naționale de

Congresului al XIII-lea, din documentele Congresului științei și învățămîntului. A fost aprobat în mod unanim „Programul de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică și de introducere a progresului tehnic, în perioada 1986-1990”, elaborat sub directa îndrumare și coordonare a tovarășii academician doctor inginer Elena Ceaușescu, președintele Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie, parte integrantă a strategiei partidului de dezvoltare intensivă a economiei naționale.

Participanții la lucrările secțiunii și-au exprimat, cu înaltă mîndrie patriotică și fierbinte recunoștință, bucuria de a fi contemporanii celei mai glorioase perioade din istoria poporului român, înscrisă în litere de aur în istoria națională drept „Epoca Ceaușescu”, marcată puternic de înflorirea multilaterală a științei și învățămîntului, ca factori primordiali ai înaltării societății noastre pe calea progresului și civilizației.

Exprimînd întreaga lor adevărată față de politica internă și externă a Partidului Comunist Român, promovată cu atîtă clarviziune și consecvență de tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretarul general al partidului, președintele Republicii, participanții la lucrările secțiunii s-au angajat să acționeze cu toată energia pentru ca știința românească să și aducă întreaga contribuție la dezvoltarea forțelor de producție, a tuturor domeniilor vieții sociale, pentru a transpune exemplară în viață a hotărîrilor Congresului al XIII-lea al partidului.

Secțiunea pentru învățămînt superior și perfecționarea forței de muncă

La dezbaterile din Secțiunea pentru învățămînt superior și perfecționarea forței de muncă au luat cuvîntul tovarășii Ioan Anton, Viorel Barbu, Camelia Beldie, Ludovic Păun, Rodica Vîlcu, Tiburtiu Nicolae, Ion Cotaru, Tiberiu Negruțiu, Dan Hatmanu, Matei Alil, Lucia Jucu Atanasiu, Letitia Zahiu, Alecu Floarea, Vasile Vesel, Nicolae Bărbulescu, Eugenia Popa, Marius Motoc, Pusztay Kalman, Emilian Bancu, Ion Drăgan, Dumitru Fodor, Mihai Teodorescu, Iulian Clirină, Gheorghe Băcanu, Teodor Magyar, Victoria Bistriceanu, Dumitru Săndulescu, Virgil Gărdus, Moise Enciu, Constantin Oprîiță, Nicolae Călinoiu, Ion Cumpănaș.

Participanții și-au exprimat simțămîntele de profundă recunoștință și grațitudine față de ideile și orientările cuprinse în magistrala cuvîntare rostită de tovarășul Nicolae Ceaușescu în deschiderea lucrărilor congresului, document de excepțională valoare teoretică și practică, exprimînd cu deosebită clarviziune științifică și forță prospectivă direcțiile de dezvoltare ale științei și învățămîntului. În mod unanim, vorbitorii au dat glas adevăratului la politica internă și externă a partidului și statului nostru, hotărîri neclintite de a depune toate eforturile pentru ca orientările și indicațiile secretarului general al partidului, sarcinile ce le revin din istoricele documente ale celui de-al XIII-lea Congres al P.C.R., să fie îndeplinite exemplar. A fost subliniat faptul că strălucitul exemplu de muncă plină de abnegație, de dăruire și pasiune revoluționară, de gîndire cutăzătoare ale tovarășului Nicolae Ceaușescu, manifestate pregnant în cei 20 de ani de cînd se află în fruntea partidului și a țării, constituie modelul înalt și pildeitor, forța mobilizatoare a oamenilor muncii din domeniul învățămîntului superior și al cercetării științifice pentru ridicarea pe o treaptă superioară a întregii lor activități ouse în slubta instruirei tinerimii și educării comuniste a studenților, a formării lor multilaterale pentru muncă și viață.

Cadrele didactice universitare și cercetătorii științifici au adus un vibrant omagiu tovarășii academician doctor inginer Elena Ceaușescu, militant de seamă al partidului, eminentă personalitate a științei românești și mondiale, pentru înalta competență și exemplara dăruire cu care coordonează și îndrumă munca de cercetare științifică și cultura din patria noastră.

Reliefind caracterul complex al integrării învățămîntului superior cu cercetarea științifică, munca productivă și viața social-politică, numeroși vorbitori au arătat că, sub conducerea nemilociată a organelor și organizațiilor de partid, instituțiile de învățămînt superior au pregătît numeroși specialiști care participă cu pasiune și competență la realizarea programelor de dezvoltare multilaterală a patriei. Cadre didactice și cercetători din domeniul școlii superioare, împreună cu studenții și specialiștii din uzine și întreprinderi, au soluționat teme inspirate din necesitățile stricte ale economiei, științei și culturii, care — integrate programelor naționale de

La dezbaterile din Secțiunea pentru învățămînt superior și perfecționarea forței de muncă au luat cuvîntul tovarășii Ioan Anton, Viorel Barbu, Camelia Beldie, Ludovic Păun, Rodica Vîlcu, Tiburtiu Nicolae, Ion Cotaru, Tiberiu Negruțiu, Dan Hatmanu, Matei Alil, Lucia Jucu Atanasiu, Letitia Zahiu, Alecu Floarea, Vasile Vesel, Nicolae Bărbulescu, Eugenia Popa, Marius Motoc, Pusztay Kalman, Emilian Bancu, Ion Drăgan, Dumitru Fodor, Mihai Teodorescu, Iulian Clirină, Gheorghe Băcanu, Teodor Magyar, Victoria Bistriceanu, Dumitru Săndulescu, Virgil Gărdus, Moise Enciu, Constantin Oprîiță, Nicolae Călinoiu, Ion Cumpănaș.

Participanții și-au exprimat simțămîntele de profundă recunoștință și grațitudine față de ideile și orientările cuprinse în magistrala cuvîntare rostită de tovarășul Nicolae Ceaușescu în deschiderea lucrărilor congresului, document de excepțională valoare teoretică și practică, exprimînd cu deosebită clarviziune științifică și forță prospectivă direcțiile de dezvoltare ale științei și învățămîntului. În mod unanim, vorbitorii au dat glas adevăratului la politica internă și externă a partidului și statului nostru, hotărîri neclintite de a depune toate eforturile pentru ca orientările și indicațiile secretarului general al partidului, sarcinile ce le revin din istoricele documente ale celui de-al XIII-lea Congres al P.C.R., să fie îndeplinite exemplar. A fost subliniat faptul că strălucitul exemplu de muncă plină de abnegație, de dăruire și pasiune revoluționară, de gîndire cutăzătoare ale tovarășului Nicolae Ceaușescu, manifestate pregnant în cei 20 de ani de cînd se află în fruntea partidului și a țării, constituie modelul înalt și pildeitor, forța mobilizatoare a oamenilor muncii din domeniul învățămîntului superior și al cercetării științifice pentru ridicarea pe o treaptă superioară a întregii lor activități ouse în slubta instruirei tinerimii și educării comuniste a studenților, a formării lor multilaterale pentru muncă și viață.

Cadrele didactice universitare și cercetătorii științifici au adus un vibrant omagiu tovarășii academician doctor inginer Elena Ceaușescu, militant de seamă al partidului, eminentă personalitate a științei românești și mondiale, pentru înalta competență și exemplara dăruire cu care coordonează și îndrumă munca de cercetare științifică și cultura din patria noastră.

Reliefind caracterul complex al integrării învățămîntului superior cu cercetarea științifică, munca productivă și viața social-politică, numeroși vorbitori au arătat că, sub conducerea nemilociată a organelor și organizațiilor de partid, instituțiile de învățămînt superior au pregătît numeroși specialiști care participă cu pasiune și competență la realizarea programelor de dezvoltare multilaterală a patriei. Cadre didactice și cercetători din domeniul școlii superioare, împreună cu studenții și specialiștii din uzine și întreprinderi, au soluționat teme inspirate din necesitățile stricte ale economiei, științei și culturii, care — integrate programelor naționale de

La dezbaterile din Secțiunea pentru învățămînt superior și perfecționarea forței de muncă au luat cuvîntul tovarășii Ioan Anton, Viorel Barbu, Camelia Beldie, Ludovic Păun, Rodica Vîlcu, Tiburtiu Nicolae, Ion Cotaru, Tiberiu Negruțiu, Dan Hatmanu, Matei Alil, Lucia Jucu Atanasiu, Letitia Zahiu, Alecu Floarea, Vasile Vesel, Nicolae Bărbulescu, Eugenia Popa, Marius Motoc, Pusztay Kalman, Emilian Bancu, Ion Drăgan, Dumitru Fodor, Mihai Teodorescu, Iulian Clirină, Gheorghe Băcanu, Teodor Magyar, Victoria Bistriceanu, Dumitru Săndulescu, Virgil Gărdus, Moise Enciu, Constantin Oprîiță, Nicolae Călinoiu, Ion Cumpănaș.

Participanții și-au exprimat simțămîntele de profundă recunoștință și grațitudine față de ideile și orientările cuprinse în magistrala cuvîntare rostită de tovarășul Nicolae Ceaușescu în deschiderea lucrărilor congresului, document de excepțională valoare teoretică și practică, exprimînd cu deosebită clarviziune științifică și forță prospectivă direcțiile de dezvoltare ale științei și învățămîntului. În mod unanim, vorbitorii au dat glas adevăratului la politica internă și externă a partidului și statului nostru, hotărîri neclintite de a depune toate eforturile pentru ca orientările și indicațiile secretarului general al partidului, sarcinile ce le revin din istoricele documente ale celui de-al XIII-lea Congres al P.C.R., să fie îndeplinite exemplar. A fost subliniat faptul că strălucitul exemplu de muncă plină de abnegație, de dăruire și pasiune revoluționară, de gîndire cutăzătoare ale tovarășului Nicolae Ceaușescu, manifestate pregnant în cei 20 de ani de cînd se află în fruntea partidului și a țării, constituie modelul înalt și pildeitor, forța mobilizatoare a oamenilor muncii din domeniul învățămîntului superior și al cercetării științifice pentru ridicarea pe o treaptă superioară a întregii lor activități ouse în slubta instruirei tinerimii și educării comuniste a studenților, a formării lor multilaterale pentru muncă și viață.

Cadrele didactice universitare și cercetătorii științifici au adus un vibrant omagiu tovarășii academician doctor inginer Elena Ceaușescu, militant de seamă al partidului, eminentă personalitate a științei românești și mondiale, pentru înalta competență și exemplara dăruire cu care coordonează și îndrumă munca de cercetare științifică și cultura din patria noastră.

Reliefind caracterul complex al integrării învățămîntului superior cu cercetarea științifică, munca productivă și viața social-politică, numeroși vorbitori au arătat că, sub conducerea nemilociată a organelor și organizațiilor de partid, instituțiile de învățămînt superior au pregătît numeroși specialiști care participă cu pasiune și competență la realizarea programelor de dezvoltare multilaterală a patriei. Cadre didactice și cercetători din domeniul școlii superioare, împreună cu studenții și specialiștii din uzine și întreprinderi, au soluționat teme inspirate din necesitățile stricte ale economiei, științei și culturii, care — integrate programelor naționale de

La dezbaterile din Secțiunea pentru învățămînt superior și perfecționarea forței de muncă au luat cuvîntul tovarășii Ioan Anton, Viorel Barbu, Camelia Beldie, Ludovic Păun, Rodica Vîlcu, Tiburtiu Nicolae, Ion Cotaru, Tiberiu Negruțiu, Dan Hatmanu, Matei Alil, Lucia Jucu Atanasiu, Letitia Zahiu, Alecu Floarea, Vasile Vesel, Nicolae Bărbulescu, Eugenia Popa, Marius Motoc, Pusztay Kalman, Emilian Bancu, Ion Drăgan, Dumitru Fodor, Mihai Teodorescu, Iulian Clirină, Gheorghe Băcanu, Teodor Magyar, Victoria Bistriceanu, Dumitru Săndulescu, Virgil Gărdus, Moise Enciu, Constantin Oprîiță, Nicolae Călinoiu, Ion Cumpănaș.

Participanții și-au exprimat simțămîntele de profundă recunoștință și grațitudine față de ideile și orientările cuprinse în magistrala cuvîntare rostită de tovarășul Nicolae Ceaușescu în deschiderea lucrărilor congresului, document de excepțională valoare teoretică și practică, exprimînd cu deosebită clarviziune științifică și forță prospectivă direcțiile de dezvoltare ale științei și învățămîntului. În mod unanim, vorbitorii au dat glas adevăratului la politica internă și externă a partidului și statului nostru, hotărîri neclintite de a depune toate eforturile pentru ca orientările și indicațiile secretarului general al partidului, sarcinile ce le revin din istoricele documente ale celui de-al XIII-lea Congres al P.C.R., să fie îndeplinite exemplar. A fost subliniat faptul că strălucitul exemplu de muncă plină de abnegație, de dăruire și pasiune revoluționară, de gîndire cutăzătoare ale tovarășului Nicolae Ceaușescu, manifestate pregnant în cei 20 de ani de cînd se află în fruntea partidului și a țării, constituie modelul înalt și pildeitor, forța mobilizatoare a oamenilor muncii din domeniul învățămîntului superior și al cercetării științifice pentru ridicarea pe o treaptă superioară a întregii lor activități ouse în slubta instruirei tinerimii și educării comuniste a studenților, a formării lor multilaterale pentru muncă și viață.

Cadrele didactice universitare și cercetătorii științifici au adus un vibrant omagiu tovarășii academician doctor inginer Elena Ceaușescu, militant de seamă al partidului, eminentă personalitate a științei românești și mondiale, pentru înalta competență și exemplara dăruire cu care coordonează și îndrumă munca de cercetare științifică și cultura din patria noastră.

Reliefind caracterul complex al integrării învățămîntului superior cu cercetarea științifică, munca productivă și viața social-politică, numeroși vorbitori au arătat că, sub conducerea nemilociată a organelor și organizațiilor de partid, instituțiile de învățămînt superior au pregătît numeroși specialiști care participă cu pasiune și competență la realizarea programelor de dezvoltare multilaterală a patriei. Cadre didactice și cercetători din domeniul școlii superioare, împreună cu studenții și specialiștii din uzine și întreprinderi, au soluționat teme inspirate din necesitățile stricte ale economiei, științei și culturii, care — integrate programelor naționale de

La dezbaterile din Secțiunea pentru învățămînt superior și perfecționarea forței de muncă au luat cuvîntul tovarășii Ioan Anton, Viorel Barbu, Camelia Beldie, Ludovic Păun, Rodica Vîlcu, Tiburtiu Nicolae, Ion Cotaru, Tiberiu Negruțiu, Dan Hatmanu, Matei Alil, Lucia Jucu Atanasiu, Letitia Zahiu, Alecu Floarea, Vasile Vesel, Nicolae Bărbulescu, Eugenia Popa, Marius Motoc, Pusztay Kalman, Emilian Bancu, Ion Drăgan, Dumitru Fodor, Mihai Teodorescu, Iulian Clirină, Gheorghe Băcanu, Teodor Magyar, Victoria Bistriceanu, Dumitru Săndulescu, Virgil Gărdus, Moise Enciu, Constantin Oprîiță, Nicolae Călinoiu, Ion Cumpănaș.

Participanții și-au exprimat simțămîntele de profundă recunoștință și grațitudine față de ideile și orientările cuprinse în magistrala cuvîntare rostită de tovarășul Nicolae Ceaușescu în deschiderea lucrărilor congresului, document de excepțională valoare teoretică și practică, exprimînd cu deosebită clarviziune științifică și forță prospectivă direcțiile de dezvoltare ale științei și învățămîntului. În mod unanim, vorbitorii au dat glas adevăratului la politica internă și externă a partidului și statului nostru, hotărîri neclintite de a depune toate eforturile pentru ca orientările și indicațiile secretarului general al partidului, sarcinile ce le revin din istoricele documente ale celui de-al XIII-lea Congres al P.C.R., să fie îndeplinite exemplar. A fost subliniat faptul că strălucitul exemplu de muncă plină de abnegație, de dăruire și pasiune revoluționară, de gîndire cutăzătoare ale tovarășului Nicolae Ceaușescu, manifestate pregnant în cei 20 de ani de cînd se află în fruntea partidului și a țării, constituie modelul înalt și pildeitor, forța mobilizatoare a oamenilor muncii din domeniul învățămîntului superior și al cercetării științifice pentru ridicarea pe o treaptă superioară a întregii lor activități ouse în slubta instruirei tinerimii și educării comuniste a studenților, a formării lor multilaterale pentru muncă și viață.

Cadrele didactice universitare și cercetătorii științifici au adus un vibrant omagiu tovarășii academician doctor inginer Elena Ceaușescu, militant de seamă al partidului, eminentă personalitate a științei românești și mondiale, pentru înalta competență și exemplara dăruire cu care coordonează și îndrumă munca de cercetare științifică și cultura din patria noastră.

Reliefind caracterul complex al integrării învățămîntului superior cu cercetarea științifică, munca productivă și viața social-politică, numeroși vorbitori au arătat că, sub conducerea nemilociată a organelor și organizațiilor de partid, instituțiile de învățămînt superior au pregătît numeroși specialiști care participă cu pasiune și competență la realizarea programelor de dezvoltare multilaterală a patriei. Cadre didactice și cercetători din domeniul școlii superioare, împreună cu studenții și specialiștii din uzine și întreprinderi, au soluționat teme inspirate din necesitățile stricte ale economiei, științei și culturii, care — integrate programelor naționale de

La dezbaterile din Secțiunea pentru învățămînt superior și perfecționarea forței de muncă au luat cuvîntul tovarășii Ioan Anton, Viorel Barbu, Camelia Beldie, Ludovic Păun, Rodica Vîlcu, Tiburtiu Nicolae, Ion Cotaru, Tiberiu Negruțiu, Dan Hatmanu, Matei Alil, Lucia Jucu Atanasiu, Letitia Zahiu, Alecu Floarea, Vasile Vesel, Nicolae Bărbulescu, Eugenia Popa, Marius Motoc, Pusztay Kalman, Emilian Bancu, Ion Drăgan, Dumitru Fodor, Mihai Teodorescu, Iulian Clirină, Gheorghe Băcanu, Teodor Magyar, Victoria Bistriceanu, Dumitru Săndulescu, Virgil Gărdus, Moise Enciu, Constantin Oprîiță, Nicolae Călinoiu, Ion Cumpănaș.

Participanții și-au exprimat simțămîntele de profundă recunoștință și grațitudine față de ideile și orientările cuprinse în magistrala cuvîntare rostită de tovarășul Nicolae Ceaușescu în deschiderea lucrărilor congresului, document de excepțională valoare teoretică și practică, exprimînd cu deosebită clarviziune științifică și forță prospectivă direcțiile de dezvoltare ale științei și învățămîntului. În mod unanim, vorbitorii au dat glas adevăratului la politica internă și externă a partidului și statului nostru, hotărîri neclintite de a depune toate eforturile pentru ca orientările și indicațiile secretarului general al partidului, sarcinile ce le revin din istoricele documente ale celui de-al XIII-lea Congres al P.C.R., să fie îndeplinite exemplar. A fost subliniat faptul că strălucitul exemplu de muncă plină de abnegație, de dăruire și pasiune revoluționară, de gîndire cutăzătoare ale tovarășului Nicolae Ceaușescu, manifestate pregnant în cei 20 de ani de cînd se află în fruntea partidului și a țării, constituie modelul înalt și pildeitor, forța mobilizatoare a oamenilor muncii din domeniul învățămîntului superior și al cercetării științifice pentru ridicarea pe o treaptă superioară a întregii lor activități ouse în slubta instruirei tinerimii și educării comuniste a studenților, a formării lor multilaterale pentru muncă și viață.

Cadrele didactice universitare și cercetătorii științifici au adus un vibrant omagiu tovarășii academician doctor inginer Elena Ceaușescu, militant de seamă al partidului, eminentă personalitate a științei românești și mondiale, pentru înalta competență și exemplara dăruire cu care coordonează și îndrumă munca de cercetare științifică și cultura din patria noastră.

Reliefind caracterul complex al integrării învățămîntului superior cu cercetarea științifică, munca productivă și viața social-politică, numeroși vorbitori au arătat că, sub conducerea nemilociată a organelor și organizațiilor de partid, instituțiile de învățămînt superior au pregătît numeroși specialiști care participă cu pasiune și competență la realizarea programelor de dezvoltare multilaterală a patriei. Cadre didactice și cercetători din domeniul școlii superioare, împreună cu studenții și specialiștii din uzine și întreprinderi, au soluționat teme inspirate din necesitățile stricte ale economiei, științei și culturii, care — integrate programelor naționale de

Secțiunea pentru învățămînt preșcolar, primar și gimnazial

La dezbaterile din Secțiunea pentru învățămînt preșcolar, primar și gimnazial au luat cuvîntul tovarășii Anghelina Anghel, Rodica Maria Anghel, Rodica Anghel, Georgeta Broza, Liliana Covoa, Elena Tătaru, Georgeta Bion, Iancu Bunoiu, Cecilia Boerescu, Victoria Piscoi, Emanuil Nichita, Natalia Jipa, Vasile Simoc, Virgilia Ciobanu, Marcel Vrinceanu, Elsa Wolf, Dumitru Tiliș, Ghena Dobre, Gheorghe Dobrescu, Stefan Benta, Ion Urea, Minodora Selagea, Constanta Niculescu, Elena Marinescu, Eugenia Măndiță, Elena Ungureanu, Floarea Sas, Lucretia Bărbulescu, Maria Petrascu, Eva Lophos, Ecaterina Drăbici, Ion Hobana, Vasile Posmagiu, Rodica Beșleagă, Constantin Răducu, Elena Condrea, Elena Marin.

Punînd în evidență dezvoltarea fără precedent a învățămîntului românesc în ultimii 20 de ani, ca rod al gândirii clarviziore, profund novatoare și științifice a tovarășului Nicolae Ceaușescu, participanții au dat o înaltă apreciere ideilor de inestimabilă valoare teoretică și practică cuprinse în cuvîntarea rostită de secretarul general al partidului la deschiderea Congresului științei și învățămîntului. Vorbitorii și-au exprimat vibranta

LUCRĂRILE CONGRESULUI ȘTIINȚEI ȘI ÎNVĂȚĂMÎNTULUI

Cuvîntarea tovarășei Elena Ceaușescu la încheierea lucrărilor congresului

(Urmare din pag. 1)

sporirea randamentelor centralelor electrice pe cărbune și hidro, să grăbească punerea în funcțiune a centralelor nucleare, intensificînd, în același timp, studiile pentru trecerea la noile generații de reactori, inclusiv cu neutroni rapizi. O contribuție însemnată trebuie să aducă cercetarea la perfecționarea tehnologiilor pentru utilizarea surselor neconvenționale de energie precum și la descoperirea și folosirea de noi resurse energetice.

Odată cu creșterea producției de energie, cercetarea trebuie să elaboreze cele mai raționale norme de consum energetic, să contribuie la perfecționarea instalațiilor de recuperare și refolosire, la înlocuirea tehnologiilor mari consumatoare de energie, în ciut să se asigure, pe această cale, reducerea consumului de energie și combustibil cu cel puțin 20 la sută.

În vederea realizării în bune condiții a programului privind dezvoltarea bazei de materii prime trebuie să se pună un accent deosebit pe elaborarea de soluții și tehnologii care să asigure înfăptuirea integrală a prevederilor programului geologic, în scopul descoperirii și valorificării de noi resurse de materii prime și energetice, urmîndu-se ca volumul noilor rezerve să depășească extracția planificată în viitorul cincinal. Vor trebui extinse prospecțiunile pentru descoperirea de noi rezerve de hidrocarburi, de zăcăminte de cărbuni, de mineruri feroase și metale neferoase, precum și de substanțe nemetalice.

De asemenea, cercetarea științifică trebuie să contribuie activ la înfăptuirea în bune condiții a programelor de valorificare superioară a materiilor prime și materialelor, de realizare a noi materiale și tehnologii cu caracteristici superioare și de ridicare a parametrilor tehnici și calitativi ai produselor. Astfel, în metalurgie este necesar să fie lărgite și mai mult cercetările pentru perfecționarea tehnologiilor de elaborarea oțelurilor speciale și asigurarea unui coeficient de scoatere în producția de laminată de peste 90 la sută. Vor trebui extinse cercetările pentru asimilarea de noi produse, sortimente și mărci de oțeluri tipizate, necesare industriei de vîrf și altor ramuri ale economiei naționale.

Totodată, vor trebui intensificate cercetările pentru realizarea în folosirea într-un procent mai mare a cărbunilor slab cocsificabili sau necocsificabili, precum și pentru valorificarea minerurilor de fier și manzan mai sărace în substanțe utile.

În chimie, trebuie perfecționate tehnologiile existente și elaborate noi tehnologii care să ducă la creșterea gradului de valorificare a țițeiului, gazului metan și gazelor de sondă, la chimizarea cărbunilor și gudroanelor de cocsierie, la obținerea de hidrocarburi chimizabile din biomasă și alte surse nepetrolere. Este necesar, totodată, să fie dezvoltate cercetările pentru realizarea de noi sortimente superioare de materiale plastice, cauciucuri, fibre sintetice, medicamente, coloranți, catalizatori și alte produse ale chimiei de sinteză. În același timp, cercetarea trebuie să acționeze cu mai mult hotărîre în direcția modernizării și perfecționării tehnologiilor din industria chimică anorganică, a îngrășămintelor și metalurgiei neferoase, în scopul reducerii consumurilor de energie și a materii prime, precum și al

creșterii gradului de extracție a substanțelor utile.

În construcția de mașini — care are un rol important în introducerea tehnicii noi și modernizarea forțelor de producție — cercetarea va trebui să pună un accent deosebit pe realizarea de mașini, utilaje, echipamente, instalații și linii tehnologice cu performanțe ridicate de mare productivitate. Se impune să fie dezvoltată cercetarea în domeniul producției de mașinunielte cu comandă numerică, să se înfăptuiască întocmai prevederile programului de dezvoltare a microelectronicii, a tehnicii de calcul, mecanicii fine și optice, de realizare a unei game largi de echipamente de automatizare complexă.

În toate ramurile industriale — precum și în construcții și transporturi — cercetarea trebuie să contribuie nemijlocit la înfăptuirea indicilor cantitativi calitativi ai planului cincinal, la promovarea susținută a progresului tehnic și creșterea productivității muncii în întreaga economie. Potrivit prevederilor planului unic de dezvoltare economică-socială pe perioada 1986—1990 va trebui ca, pe seama progresului tehnic, în anul cincinal să se asigure circa 55 la sută din sporul planificat al productivității muncii.

Este necesar, de asemenea, ca cercetarea să-și sporească aportul la realizarea în bune condiții a prevederilor din programul de introducere a progresului tehnic, de înnoire și modernizare a produselor și ridicare a nivelului tehnicii și calitativ al acestora, astfel încît cea mai mare parte a produselor pe care le realizează industria noastră socialistă să fie de un nivel tehnic ridicat, iar unele dintre ele chiar să devanseze nivelul calitativ al celor mai bune produse similare realizate pe plan mondial. (Vii aplauze).

În toate ramurile se impune să fie promovată mai ferm, în conformitate cu prevederile legii, activitatea de tipizare, standardizare și norme tehnice. Va trebui să se asigure limitarea la strictul necesar a numărului tipurilor de bază și precizarea domeniilor de folosință a acestora, realizarea produselor într-o concepție modulară, unificarea constructivă a elementelor și subsansamblelor, a tuturor produselor, liniilor și instalațiilor tehnologice.

Noul cincinal prevede obiective și sarcini deosebit de importante în legătură cu dezvoltarea agriculturii și înfăptuirea noi revoluții agrare în țara noastră. În vederea obținerii unor producții sporite de cereale și plante tehnice vor trebui dezvoltate cercetările pentru creșterea de noi soiuri și hibridi de plante cu potențial de producție ridicat și rezistenți la intemperii. În horticultură se vor crea noi soiuri de mare productivitate, care să conțină cantități tot mai mari de substanțe nutritive. În zootehnie cercetarea va trebui să contribuie la ameliorarea genetică a raselor de animale și la creșterea de noi specii care să asigure o producție sporită. De asemenea, va trebui intensificată cercetarea în vederea combaterii degradării solului, a sporirii fertilității și capacității sale productive.

Cercetarea trebuie să acorde o atenție deosebită problemelor legate de perfecționarea activității economice din industrie, agricultură, din toate ramurile economiei naționale. În acest scop, vor trebui intensificate studiile pentru promovarea de noi soluții în vederea unei mai bune organizări a muncii și a producției, a reducerii cheltuielilor de producție și a con-



sumurilor materiale și energetice, a sporirii rentabilității și eficienței întregii activități economice.

De asemenea, vor trebui dezvoltate cercetările privind perfecționarea aplicării noului mecanism economic-financiar, a autoconducerii și autogestiei muncitorilor, a principiilor socialiste de muncă și de repartiție, a organizării planificării și conducerii activității economice.

În deplină concordanță cu prevederile planului de dezvoltare economică și socială a țării în perioada 1986—1990, ca realizările obținute în creșterea forțelor de producție, a avuției naționale, noul cincinal prevede un important program de ridicare a bunăstării materiale și spirituale a oamenilor muncii, a calității vieții întregului popor. Cercetarea va trebui să contribuie într-o măsură însemnată la realizarea acestui program, prin adîncirea studiilor în domeniul creșterii și diversificării producției bucurilor de consum destinate populației, al sănătății publice, al urbanizării și sistemării localităților patriei, al combaterii poluării și asigurării calității mediului înconjurător.

Transpunerea în viață a obiectivelor și sarcinilor dezvoltării economice-sociale a țării în noul cincinal face necesară o nouă calitate a muncii și în domeniul cercetării științifice.

Înfăptuirea revoluției tehnico-științifice cere din partea oamenilor de știință spirit revoluționar, îndrăzneală și inițiativă. Cercetarea impune în permanență dorința de a descoperi noi legături în natură, în lumea înconjurătoare, de a promova noi tehnologii care să situeze știința românească pe un loc cit mai de frunte în cadrul cunoașterii științifice mondiale. (Vii aplauze).

De asemenea, trebuie dezvoltată și mai mult cercetarea fundamentală de perspectivă, în toate domeniile cunoașterii umane, pentru a deschide noi orizonturi cercetării aplicative și a spori aportul științei la progresul general al țării, la îmbogățirea

tezaurului gândirii științifice universale. În realizarea Programului de cercetare și introducere a progresului tehnic pe perioada 1986—1990, sarcini deosebit de importante revin Consiliului pentru Știință și Tehnologie — care răspunde de coordonarea întregii cercetări și aplicarea ei în producție și care trebuie să urmărească sistematic cum se realizează programul de cercetare și introducerea progresului tehnic, să pună un accent mai mare pe creșterea operativității în abordarea de noi obiective și teme de cercetare, corespunzător cerințelor sporite ale economiei, să asigure participarea efectivă a cercetătorilor și proiectanților la aplicarea noilor soluții pînă la atingerea parametrilor stabiliți și să asigure realizarea integrală a programelor privind cercetarea și dezvoltarea tehnologică.

Înfăptuirea obiectivelor de cercetare științifică și tehnică stabilite de Congresul al XIII-lea al partidului va avea prioritate, alături de activitatea economică și socială, va contribui în mod hotărîtor la realizarea de noi progrese pe calea lărgirii deosebirilor esențiale, dintre muncă fizică și intelectuală, la apropierea condițiilor de muncă și de viață de la sate de cele de la orașe, la înflorirea deplină a personalității umane, la ridicarea necentenității a nivelului de trai, material și spiritual, al poporului. (Aplauze puternice, îndelungate; se scandează: „Ceaușescu și poporul!”).

Stimați tovarăși, În cadrul Congresului au fost larg abordate problemele privind educația și învățămîntul. Se poate spune că dezbaterile au prilejuit o analiză aprofundată a activității desfășurate, a căilor și mijloacelor de îmbunătățire în continuare a muncii în aceste importante domenii de activitate.

Învățămîntul românesc reprezintă astăzi un sistem complex, încheat, de pregătire profesională, bazat pe o concepție unitară, științific fundamentată, în deplină concordanță cu cerințele de progres ale societății noastre. Prin organizare, cuprindere și conținut, prin așezarea lui pe temeliile revoluționare, învățămîntul de toate gradele asigură necesarul de cadre pentru economia națională, precum și pentru toate celelalte domenii ale vieții sociale și culturale. (Vii aplauze).

Așa cum s-a desprins și din dezbaterile Congresului, trebuie să folosim mai bine condițiile create învățămîntului, pentru ca el să-și poată îndeplini, cu rezultate tot mai bune, marile sarcini ce îi revin, să țină în permanență pasul cu schimbările determinate de desfășurarea revoluției tehnico-științifice în țara noastră.

Se impune, în primul rînd, să acordăm o atenție deosebită perfecționării permanente a conținutului și structurilor învățămîntului, prin introducerea a tot ceea ce este nou, înaintea în gândirea și practica universităților. Pornind de la această cerință în activitatea școlară este necesar să se acorde cea mai mare atenție însușirii cunoștințelor de bază din disciplinele fundamentale — matematică, fizică, chimia, biologia — precum și științelor sociale și altor discipline cu o puternică înrîurire educativă asupra tinerilor, cum sint limba și literatura română, istoria și geografia patriei. Numai astfel poate fi împlinită menirea profund umanistă a școlii noastre, de a asigura absolvenților un larg orizont științific și cultural, o bună pregătire profesională, de specialitate, care să le permită să se adapteze rapid schimbărilor ce se petrec în domeniile tehnicii și tehnologiilor din toate ramurile economice.

La baza învățămîntului de toate gradele trebuie să stea cunoașterea și însușirea temeinică a concepției materialist-dialectice și istorice despre lume și viață, a teoriei revoluționare a partidului nostru, care aplică în mod corect adevărurile generale ale socialismului științific la

condițiile concrete din țara noastră. Înfăptuirea obiectivelor stabilite de Congresul al XIII-lea al partidului pentru cincinalul 1986—1990 și în perspectivă pînă în anul 2000, pune în fața școlii românești cerințe și sarcini noi privind pregătirea profesională, tehnică, științifică și ridicarea nivelului general de cultură al tinerii generații. În această privință, mari obligații revin, în primul rînd, cadrelor didactice, cărora li s-a încredințat spre formare, instruire și educare tineretul patriei noastre. Școala trebuie să asigure pregătirea temeinică de muncitori și specialiști, cu un larg orizont de cunoștințe profesionale, de specialitate, capabili să stăpînească și să dezvolte tehnica modernă, să se integreze cu bune rezultate în munca întregului popor pentru dezvoltarea economică și socială a țării, pentru construirea orînduirii noi, socialiste. (Aplauze puternice).

Odată cu preocuparea de a forma cadre bine pregătite profesional, pentru toate domeniile de activitate, școala trebuie să-și îndeplinească în condiții tot mai bune marile sarcini revin în educarea comunistă, revoluționară a tinerilor, a formării lor cu estătenți conștiinți, devotați patriei și poporului. (Vii aplauze).

Dezvoltînd interesul tinerilor pentru cunoașterea și prețuirea istoriei naționale, a trecutului glorios de luptă al poporului român, a mărețelor realizări obținute prin munca și eforturile întregii națiuni în anii socialismului, școala trebuie să cultive în rîndul tineretului puternice sentimente patriotice, hotărîrea de a servi neabătut țara, partidul și poporul, de a face totul pentru apărarea și dezvoltarea continuă a înfăptuirii istorice ale României socialiste, pentru întărirea independenței și suveranității sale, pentru progresul și înflorirea continuă a patriei noastre socialiste! (Aplauze puternice, îndelungate).

În întreaga activitate de instruire și educare a tinerii generații, cadrele didactice trebuie să concureze strîns cu comitetele de părinți, cu familiile elevilor, asigurînd ca, prin întreaga comportare, la școală și acasă, tinerii să se formeze și să se afirme ca cetățeni demni și de nădejde ai României socialiste, ca oameni cu o morală și conștiință înaintate, pe deplin conștienți de răspunderile ce le revin în societate, în munca și în lupta pentru edificarea societății noi, socialiste și comuniste pe pămîntul României. (Aplauze puternice).

Uniunii Tineretului Comunist, asociațiilor studențesti și organizațiilor de pionieri le revin sarcini deosebit de importante în dezvoltarea muncii politico-educative în școli, în cultivarea în rîndul tinerii generații a pasiunii pentru știință, tehnică și cultură, a respectului față de muncă — concretă, creatoare de valori materiale și spirituale, față de tot ce s-a realizat și se realizează astăzi în patria noastră socialistă.

Organizațiile de partid și de sindicat din școli și universități trebuie să acționeze cu toată fermitatea pentru creșterea unui climat de înaltă responsabilitate, de ordine și disciplină în întreaga activitate, asigurînd ca învățămîntul nostru de toate gradele să răspundă în condiții cit mai bune cerințelor puse în fața sa de întreaga dezvoltare a societății pe calea socialismului, de necesitatea de a forma și educa un tineret nou, temeinic pregătit, care să ducă cu cinste mai departe realizările de azi ale poporului.

Unind toate aceste forțe sub conducerea partidului, școala românească — care are vechi și frumoase tradiții — trebuie să se afirme cu putere ca un factor deosebit de important al instruirii și educării tinerii generații, al fărîmării unei civilizații noi, superioare, al înfăptuirii pe pămîntul patriei a visului de aur al omenirii — comunismul (Aplauze și urale puternice; se scandează „Ceaușescu eroism, România comunistă”, „Ceaușescu și poporul!”).

Congresul științei și învățămîntului a constituit o puternică manifestare a adevăratei unități a oamenilor de știință și din învățămînt la hotărîrile istorice ale Congresului al XIII-lea al partidului, a voinței lor de a face totul pentru realizarea neabătută a programului privind dezvoltarea economică și socială a patriei și ridicarea ei pe noi culmi de progres și civilizație. (Aplauze și urale puternice; se scandează „Ceaușescu și poporul!”).

Totodată, au fost adoptate în deplină unanimitate Programul cercetării și Programul pregătirii cadrelor și forțele de muncă în cincinalul viitor și, în perspectivă, pînă în anul 2000 — parte integrantă a Planului național unic de dezvoltare economică și socială a României. Crearea Consiliului Național al Științei și Învățămîntului asigură condițiile necesare unității și mai strînse a științei cu învățămîntul, întăririi conlucrării lor cu producția, în vederea înfăptuirii programelor de cercetare și formare a cadrelor, a introducerii și mai rapide a cuceririlor progresului tehnico-științific în toate domeniile de activitate. (Vii și puternice aplauze).

Stimați tovarăși, Înfăptuirea cu succes a planurilor și programelor de dezvoltare economică-socială a patriei noastre, de înflorire a științei, învățămîntului și culturii este posibilă numai în condiții de pace și colaborare internațională. De aceea — în cadrul politicii generale de pace și colaborare a partidului și statului nostru — știința și învățămîntul românesc trebuie să participe tot mai activ la eforturile pentru apărarea păcii, pentru dezvoltarea cooperării și conlucrării internaționale, la schimbul mondial de valori tehnico-științifice și culturale. (Aplauze și urale puternice; se scandează „Ceaușescu — pace!”).

unei lumi a păcii și cooperării, mai bună și mai dreaptă pe planeta noastră. Încredințați că traducerea în viață a documentelor supuse dezbaterii congresului pune în fața organelor și organizațiilor U.T.C. sarcini și exigențe noi, asigurăm pe mult iubitul și stimatul secretar general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu, de hotărîrea noastră fermă, de nezdruccinată, de a nu preceput nici un efort pentru ridicarea științei și învățămîntului românesc la cotele de maximă exigență și responsabilitate pe care le implică epoca de mare dezvoltare, inaugurată de cel de-al IX-lea Congres al partidului, perioadă pe care, cu legitimitate îndreptățită, o numim „Epoca Nicolae Ceaușescu”. În continuare au luat cuvîntul tovarășii Doina Ivan, director general al Institutului central de biologie, Orăciu Hoară, director al Liceului de matematică-fizică „Ion Slavici” Arad, Iulia Petrescu, directorul Institutului de cercetări textile, Marin Ivascu, director general al Institutului central de fizică, Poliana Cristescu, președintele Consiliului Național al Organizației Pionierilor, care a spus în cuvîntul său:

Desfășurat în climatul de puternică angajare a întregului nostru popor pentru înfăptuirea exemplară a mărețelor obiective stabilite de Congresul al XIII-lea al partidului, primul Congres al științei și învățămîntului constituie un minunat prilej pentru școlii patriei, pionierii și scolarii, pentru toți copiii țării de a-și exprima, din toată inima, sentimentele de fierbinte dragoste și nemărginită recunoștință pe care le nutrește față de Partidul Comunist Român, față de secretarul său general, tovarășul Nicolae Ceaușescu, cel mai iubit fiu al țării, erou între eroii milenarelor istorii a pămîntului strămoșesc, pentru grija părintească ce le-o poartă și minunata copilărie ce le-a creat-o, pentru excepționalele condiții de viață, muncă și învățatură asigurate tinerii generații în acești ani.

Impresionantă cuvîntare a tovarășului Nicolae Ceaușescu de finește o dată mai mult concepția nouă, revoluționară, științifică a conducătorului stimat al partidului și statului nostru cu privire la rolul științei, învățămîntului și culturii în edificarea societății socialiste multilaterale dezvoltate, în ridicarea României pe noi trepte de progres și civilizație, constituind pentru tot un amplu program de muncă, mobilizîndu-ne în direcția sporirii permanente a rolului și con-

tributiei specifice a organizațiilor de copii în formarea omului nou, în educarea comunistă, patriotică, revoluționară a celor mai dinere vîrstare.

Fuțem spune, cu justificată mîndrie, că dispunem astăzi, ca rezultat al concepției originale, inovatoare ce li stă la bază și a puternicului sprîjin material acordat de partid și de stat, de unul din cele mai moderne sisteme educaționale, care crează o largă deschidere către viitor și imprimă o viziune clară, optimistă asupra posibilităților de dezvoltare și împlinire a personalității umane.

Nici o generație tinăre de pînă la mîndrie, că dispunem astăzi, ca rezultat al concepției originale, inovatoare ce li stă la bază și a puternicului sprîjin material acordat de partid și de stat, de unul din cele mai moderne sisteme educaționale, care crează o largă deschidere către viitor și imprimă o viziune clară, optimistă asupra posibilităților de dezvoltare și împlinire a personalității umane.

Impresionantă cuvîntare a tovarășului Nicolae Ceaușescu de finește o dată mai mult concepția nouă, revoluționară, științifică a conducătorului stimat al partidului și statului nostru cu privire la rolul științei, învățămîntului și culturii în edificarea societății socialiste multilaterale dezvoltate, în ridicarea României pe noi trepte de progres și civilizație, constituind pentru tot un amplu program de muncă, mobilizîndu-ne în direcția sporirii permanente a rolului și con-

formare și dezvoltare a personalității umane și criteriul esențial de apreciere a activității, pentru cultivarea atitudinii înaintate și responsabile față de învățatură — îndatorirea politică primordiară a pionierilor și scolarilor — și înstaurarea unui climat de ordine și disciplină în școală și în afara ei.

În educarea patriotică a copiilor în noi însemnări li are să participe entuziasta a pionierilor și scolarilor în activitățile de gospodărie și înfrumusețare a școlilor și localităților, la lucrările din campaniile agricole, la recuperarea materialelor refolosibile în cadrul întrecerii pionieresti desfășurate sub deviza „Fiecare pionier — o faptă de muncă pentru înflorirea patriei”.

Încrederea partidului, caldă apreciere de care se bucură cea mai tinăre generație, ne obligă, ne angajează la continuă sporire a potențialului educativ al Organizației Pionierilor, pentru formarea comunistă și comortamental moral-civic al copiilor, conform portretului de tînar comunist, om dirz și curajos, dornic de muncă și acțiune cu tezătoare pentru înflorirea necontenită a patriei. Considerăm

Acordurile și programele de colaborare și cooperare tehnico-științific pe care România le-a încheiat cu țările socialiste, cu țările din C.A.E.R., precum și cu alte state asigură un larg cadru pentru dezvoltarea conlucrării noastre pe plan internațional, pentru soluționarea cu forțe unite a unor probleme științifice și tehnice de mare importanță pentru progresul economic și social al țării noastre, pentru dezvoltarea științei și tehnicii mondiale. (Vii aplauze).

Vom porni întotdeauna de la faptul că activitatea de colaborare și cooperare internațională trebuie să servească exclusiv cauzei păcii și progresului fiecărui popor — și nu distrugerii vieții și civilizației! În condițiile actuale, cînd o mare parte din cuceririle științei și tehnicii moderne sînt utilizate în scopuri de război, pentru producerea de arme de distrugere în masă, va trebui să facem totul pentru a întări continuu conlucrarea noastră cu oamenii de știință și învățămînt din întreaga lume în lupta pentru pace, pentru dezarmare, pentru înlăturarea primejdiei unui război nuclear, pentru ca știința și cultura să fie puse exclusiv în slujba păcii și înțelegerii între națiuni, a asigurării bunăstării și fericirii fiecărui popor. (Vii și puternice aplauze).

În cuvîntarea rostită în cadrul Congresului, secretarul general al partidului, făcînd o amplă analiză a evenimentelor internaționale, a subliniat încă o dată, cu putere, că oprirea curentelor înarmărilor, trecerea la dezarmare și apărarea păcii constituie problema fundamentală a epocii noastre. Sprîjinind în modul cel mai ferm inițiativele de pace și colaborare ale președintelui României socialiste, oamenii de știință, învățămînt și cultură din patria noastră — uniți în Comitetul Național „Oamenii de știință și pacea” — își vor intensifica colaborarea cu organizațiile similare și alte foruri ale oamenilor de știință de pretutindeni, cu toate forțele progresiste din lume pentru a face să triumfe rațiunea, cauza dezarmării și destinderei, a colaborării și păcii, a dreptului suprem al oamenilor și popoarelor la viață și pace. (Aplauze și urale puternice; se scandează „Ceaușescu — pace!”).

În încheiere, doresc ca, în numele Consiliului Național al Științei și Învățămîntului, să asigure Congresul, conducerea partidului și statului că vom face totul pentru ridicarea pe noi trepte calitative a întregii activități din cercetarea științifică și învățămînt, să sporim și mai puternic aportul acestor sectoare la dezvoltarea multilaterală a patriei, la creșterea nivelului de trai material și spiritual al poporului — țelul suprem al orînduirii noastre socialiste. (Aplauze și urale puternice; se scandează îndelung „Ceaușescu și poporul!”).

Hotărîrile Congresului vor da un nou și puternic avînt activității din domeniul cercetării științifice și învățămîntului în creșterea răspunderii și a spiritului revoluționar în înfăptuirea planului de dezvoltare economică și socială a patriei, a Programului de faurire a societății socialiste multilaterale dezvoltate și înaintare a României spre comunism.

Adresez participanților la Congres și tuturor oamenilor muncii din domeniul științei și învățămîntului, din partea conducerii partidului și statului nostru, a secretarului general al partidului, cele mai calde urări de noi și tot mai mari succese în activitatea viitoare! (Aplauze și urale puternice; se scandează îndelung „Ceaușescu și poporul!”).

Hotărîrile Congresului vor da un nou și puternic avînt activității din domeniul cercetării științifice și învățămîntului în creșterea răspunderii și a spiritului revoluționar în înfăptuirea planului de dezvoltare economică și socială a patriei, a Programului de faurire a societății socialiste multilaterale dezvoltate și înaintare a României spre comunism.

Adresez participanților la Congres și tuturor oamenilor muncii din domeniul științei și învățămîntului, din partea conducerii partidului și statului nostru, a secretarului general al partidului, cele mai calde urări de noi și tot mai mari succese în activitatea viitoare! (Aplauze și urale puternice; se scandează îndelung „Ceaușescu și poporul!”).

Hotărîrile Congresului vor da un nou și puternic avînt activității din domeniul cercetării științifice și învățămîntului în creșterea răspunderii și a spiritului revoluționar în înfăptuirea planului de dezvoltare economică și socială a patriei, a Programului de faurire a societății socialiste multilaterale dezvoltate și înaintare a României spre comunism.

Adresez participanților la Congres și tuturor oamenilor muncii din domeniul științei și învățămîntului, din partea conducerii partidului și statului nostru, a secretarului general al partidului, cele mai calde urări de noi și tot mai mari succese în activitatea viitoare! (Aplauze și urale puternice; se scandează îndelung „Ceaușescu și poporul!”).

Hotărîrile Congresului vor da un nou și puternic avînt activității din domeniul cercetării științifice și învățămîntului în creșterea răspunderii și a spiritului revoluționar în înfăptuirea planului de dezvoltare economică și socială a patriei, a Programului de faurire a societății socialiste multilaterale dezvoltate și înaintare a României spre comunism.

Adresez participanților la Congres și tuturor oamenilor muncii din domeniul științei și învățămîntului, din partea conducerii partidului și statului nostru, a secretarului general al partidului, cele mai calde urări de noi și tot mai mari succese în activitatea viitoare! (Aplauze și urale puternice; se scandează îndelung „Ceaușescu și poporul!”).

(Urmare din pag. 1)

a rolului său de școală politică a acțiunii și luptei revoluționare. Pornind de la necesitatea creșterii contribuției tinerii generații universitare la întărirea obiectivelor din Programul național de cercetare științifică și tehnologică, s-a avut în vedere orientarea cercetării studențesci spre tematici prioritare care vizează procesul cunoașterii, dezvoltarea tot mai puternică a economiei naționale, a întregii societăți, gradul înalt de aplicabilitate a temelor soluționate atîtînd cu putere înțelegerea profundă a principiilor revoluționare ce stau la baza întregii activități de pregătire multilaterală a studenților.

Pentru toate aceste noi trepte de împlinire ale cercetării științifice și școlii românești, este o deosebită onoare pentru noi, tinerii patriei, să adreșăm, și cu acest prilej, un vibrant și alos omagiu neobositei activități pe care tovarășea academiciană doctor inginer Elena Ceaușescu o desfășoară în îndrumarea și conducerea științei și învățămîntului din patria noastră.

Vorbitorii au înfăptuit noi activități multiple organizate în vederea ridicării nivelului general de pregătire profesională

a tineretului, a sporirii contribuției lui la îndeplinirea obiectivelor programelor de cercetare, dezvoltare tehnologică și introducere a progresului tehnic, pentru stimularea creației științifice și tehnice și valorificarea imediată, eficientă, a rezultatelor acesteia în activitatea de producție. Au fost prezentate, de asemenea, unele lipsuri care se manifestă încă în munca organelor de tineret, precum și posibilitățile de care dispun pentru perfecționarea activității în toate domeniile.

În continuare, vorbitorul a spus: Trăind într-o țară liberă și independentă, profund alăsată marilor idealuri ale păcii, culturii și colaborării internaționale, tînăra generație a României socialiste își reafirmă adevărată față de înțeleapta și clarvăzătoare politică externă a partidului și statului nostru, al cărei strălucit arhitect și nobil promotor este tovarășul Nicolae Ceaușescu, personalitate marcantă a lumii contemporane. Alături de tinerii din întreaga lume, în acest an, proclamăm de Natunle Unite, ca urmare a unei inițiative românești de prestigiu, un Internațional al Tineretului, acționăm energetic pentru unitatea de voință și acțiune a tinerii generații de pretutindeni, pentru realizarea

adreșăm, și cu acest prilej, un vibrant și alos omagiu neobositei activități pe care tovarășea academiciană doctor inginer Elena Ceaușescu o desfășoară în îndrumarea și conducerea științei și învățămîntului din patria noastră.

LUCRĂRILE CONGRESULUI ȘTIINȚEI ȘI ÎNVĂȚĂMÎNTULUI

Report cu privire la realizarea planului de cercetare științifică pe perioada 1981-1985 și sarcinile ce revin cercetării pentru împlinirea hotărârilor Congresului al VIII-lea al Partidului Comunist Român privind dezvoltarea tehnologică și introducerea progresului tehnic

Pornind de la cerințele noi etape de dezvoltare economico-socială a patriei noastre, Congresul al VIII-lea al Partidului Comunist Român a adoptat Programul-directivă de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică și de introducere a progresului tehnic pe perioada 1981-1985 și orientările principale din anul 2000. Orientarea de bază a programului-directivă — sublinia tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretar general al partidului, în raportul prezentat congresului — o constituie afirmarea revoluției tehnico-științifice în toate domeniile de activitate, creșterea rolului științei în modernizarea economiei naționale, a întregii vieți sociale, în conducerea societății. Legătura tot mai strânsă a cercetării de producție, accentuarea contribuției creației științifice românești la progresul științific în modernizarea economiei noastre, la îmbogățirea tezaurului cunoașterii universale, astfel încât decenul următor să devină cu adevărat decenul științei, tehnicii, calității și eficienței”.

Sub conducerea directă a tovarășilor academicieni doctor inginer Elena Ceaușescu, Consiliul Național pentru Știință și Tehnologie a acționat permanent pentru realizarea prevederilor programului-directivă, asigurând participarea activă a institutelor centrale, a unităților de cercetare științifică, a unităților tehnologice, a facultăților de producție și de cercetare de specialitate din învățământul superior, la împlinirea sarcinilor trasate cercetării din toate ramurile și domeniile activității economico-sociale.

Conform prevederilor programului-directivă, acționând prin intermediul cercetării științifice și contribuind nemijlocit la rezolvarea problemelor legate de împlinirea în bune condiții a prevederilor planului de dezvoltare economico-socială a României în cinci ani (1981-1985), să asigure soluțiile tehnice necesare punerii în viață a orientărilor pentru cinci ani (1986-1990), sporind și mai mult rolul științei în întreaga operă de construcție socialistă, să pregătească rezerva de descoperiri științifice și soluții tehnologice necesare dezvoltării economiei și științei țării noastre până în anul 2000, punând permanent de la cele mai avansate cercetări ale revoluției tehnico-științifice contemporane, pentru a asigura, pe această bază, progresul științific și tehnologic, să asigure ridicarea României pe un nivel tot mai înalt de civilizație materială și spirituală.

Sub coordonarea Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie, au fost elaborate 33 programe speciale axate, îndeosebi, pe valorificarea superioră a resurselor naturale și materiei prime minerale și energice primare, valorificarea surselor noi și recuperabile de energie, introducerea în circuitul economic a materialelor recuperabile, asimilarea de produse de cercetare științifică pentru reducerea importului și sporirea exportului, creșterea productivității muncii prin automatizarea și mecanizarea proceselor de producție, ridicarea nivelului tehnic și calitativ al produselor, reducerea consumului de materii prime și materiale, combustibili și energie, modernizarea tehnologiilor și produselor în vederea creșterii eficienței producției atât în perioada până în 1985, cât și în cinci ani (1986-1990).

Au fost elaborate, de asemenea, programe speciale pe subramuri tehnologice de cercetare științifică și tehnologică, în raport se arată că pe ansamblu economiei naționale, s-au pus în fabricație circa 1700 tipuri de mașini, 3200 materiale și peste 1700 bunuri de consum. Totuși, în unele ramuri și produse s-a modernizat introducerea în fabricație și se ridică la peste 22.000, cu circa 12.000 mai mult decât în cinci ani (1976-1980).

Dintre produsele asimilate în fabricație sînt de menționat, pentru importanța lor economică și performanțele tehnice, catalizatorul pentru sinteza metilamină, fibrele și firele poliesterice modificate chimic, reactivii și materialele semiconductoră pentru microelectronică, erbidicele selectivă pentru cultura de cereale, instalația de foraj cu acționare electrică F-2000 FC, instalația de foraj tipului miniere locomotivă diesel electrică de 1000-1500 CP, cazanele turbomerciale recuperatoare pentru materii prime și căldură de 45.000 mc/h gaze arse, noul tip de combine tractate pentru recoltat porumb cargou de 15.000 tdw, microcalculatorul „Independenț 100”, motoarele de curent continuu pentru industria metalurgică, strungul carusel de 1.250 mm cu comandă numerică, tevi și laminate din aliaje dure de aluminiu pentru industria aeronautică, benzii electrice laminate la cald, table și benzii din oteluri inoxidabile și refractare, complexe de sincronizare pentru rețele electrice, dispozitive pentru protecția prin rețea și mijloace de automatizare speciale pentru creșterea siguranței și stabilității a instalațiilor din sistemul energetic național, aparatură pentru siguranța barajelor și urmărirea exploatarea centralelor hidroelectrice și alte instalații bazate pe utilizarea surselor noi și recuperabile de energie, noi tipuri de lasere pentru aplicații în prelucrare mecanică și termică, noi medii active laser, materiale cu proprietăți electrice, magnetice, optice și nucleare speciale pentru aplicații diverse, combustibili nucleari și materiale moderator, sisteme de analiză izotopică continuă pentru apă grea, precum și soiuri și hibrizi de cereale, plante tehnice și horticole de mare productivitate, cu conținuturi ridicate în componenți utili, rase de animale ameliorate, cu productivități

sporite de carne, lapte, lână, noi sortimente de produse de panificație, zaharoase, preparate din lapte și carne.

În decursul cincinalului au fost introduse și extinse în producție circa 6400 tehnologii noi și modernizate, îndeosebi în industrie chimică, metalurgică, ușoară, a construcțiilor de mașini și de utilaj greu, electrotehnice și electronică, energetică, în domeniile fizicii și energiei nucleare. S-au asigurat astfel, realizarea unor noi materiale pentru aviația transporturilor și creșterea fondului de marfă pentru export, precum și sporirea productivității muncii, ridicarea nivelului tehnicii și calitativ al produselor, creșterea realizării unor obiective de investiții într-o serie de sectoare și modernizarea capacităților existente.

Dintre tehnologiile introduse în producție sînt de menționat procedeele de obținere a cobaltului protector pentru protecția coruziei din vinil, fabricarea benzilor de transport cu conținut minim de cauciuc natural, realizarea tevilor sudate din oteluri inoxidabile, ferite și austenitice, elaborarea beturilor inoxidabile, conținut scăzut de carbon, a tablelor din aliaje de aluminiu pentru industria aeronautică, prelucrarea prin electroeroziune a SDV-urilor, tratamentul termochimic prin nitroferoxare la scule speciale, niturarea ionică a arborilor colți și a bielorilor motoarelor și compresoarelor, tehnicile de reducere a adăosului de hidrocarburi pentru menținerea arderei la cazanele pe lignit, scheme simplificate de automatizare a microhidrocentralelor, industrializarea tehnologiilor de producție a combustibililor nucleari și apei grele, procedee de tratare a combustibililor nucleari consumați în centralele nucleare-electrice, tehnologii de prelucrare cu lasere și fascicule de ioni, tehnologii de ameliorare a solurilor nisipoase, acclimatizării, introducerea și extinderea în cultură de noi soiuri vegetale de interes industrial, stimularea creșterii rapide a materialului roditor prin biostimulatori, optimizarea tehnologiilor de creștere, hrănire și sporire a efectivelor de țepeni, ovine, porcine și cabaline, execuția lucrărilor agricole cu consumuri energetice reduse, optimizarea regimului de foraj la sondaje de mare adîncime și la forajul marin, stimularea și ameliorarea a solurilor sărăcite, metode noi de exploatare a straturilor groase de hule din bazinul Valea Jiului, asimilarea unor procedee moderne de valorificare superioară a masei lemnoase, utilizarea a noi materiale și construcții.

În perioada 1981-1985 au fost aplicate 130 sisteme de automatizare și mecanizare a proceselor de producție din industrie, între care: mecanizarea operațiilor de montaj la autoamioane, linii mecanizate pentru turnarea aliajelor de aluminiu, prelucrarea elementelor corpului navei pe linii automate.

Producția industrială cu aportul unităților de cercetare științifică și inginerie tehnologică a crescut în 1985 de circa 3 ori față de anul 1980.

Coruspunzător indicatorilor date de tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretar general al partidului, acționând prin intermediul cercetării științifice și tehnologice, s-a organizat într-o concepție unitară pe ansamblu economiei, cuprinzînd toate sectoarele producției materiale.

Întreaga activitate a fost coordonată de Comisia de planificare de stat pentru probleme de tipizare, standardizare și mecanizare a proceselor de producție și, din acest an, de Consiliul Central pentru Tipizare, Standardizare, Normare și Calitate, sub conducerea tovarășilor academicieni doctor inginer Elena Ceaușescu, prim vicepreședinte al guvernului, și președintele Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie.

S-a adîncit tipizarea construcțiilor și produselor, a tehnologiilor, liniilor și instalațiilor tehnologice, urmîndu-se perfecționarea activității de concepție și proiectare, reducerea numărului de sortimente, standardizarea și specializarea judicioasă a întreprinderilor, folosirea optimă a capacităților, buna organizare a producției și a muncii, economisirea mijloacelor materiale și financiare.

În vederea încadrării în consumurile materiale și indicatorii stabiliti prin Directivă, Congresul al VIII-lea al partidului pentru cinci ani (1981-1985), Consiliul Național pentru Știință și Tehnologie, Comitetul de Stat al Planificării și Ministerul, cu participarea nemijlocită a cadrelor științifice și tehnologice și proiectare, au analizat și elaborat propuneri de modernizare a tehnologiilor și produselor existente în fabricație. Au fost elaborate metodologiile-cadru și indicatorii de măsurare a nivelului tehnic și calitativ al produselor, comparativ cu cele mai avansate realizări pe plan mondial la produse similare. Dintre produsele produselor la nivel mondial ridicat a ajuns la 69,7 la sută, conform prevederilor de plan.

Consiliul Național pentru Știință și Tehnologie, institutelor de cercetare și inginerie tehnologică au participat mai activ la fundamentarea planului de normare a consumurilor materiale și energetice. Împreună cu Ministerul Aproximării Tehnico-Materiale și Controlului Gospodăririi Fondurilor Fixe și Comitetul de Stat al Planificării.

Cu privire la aportul progresului tehnic la creșterea eficienței economice a producției, în Raport se arată că, față de nivelurile prevăzute prin programele suplimentare, activitatea de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică și de introducere a progresului tehnic a avut o contribuție mai accentuată la asigurarea prevederilor de creștere a eficienței economice Gradul de înnoire a producției în ramurile prelucrătoare ale industriei este de circa 46 la sută în anul 1985. Prin măsurile stabilite pentru înnoirea producției, reducerea consumurilor materiale și energetice, introducerea de noi tehnologii și îmbunătățirea celor existente, în industria republicană prelucrătoare se prevede o creștere cu 30 la sută

a gradului de valorificare a materiilor prime, materialelor și energiei în 1985, comparativ cu anul 1980. Progresul tehnic are contribuție preponderentă la asigurarea creșterii productivității muncii, asigurînd, totodată, creșterea gradului de recuperare și valorificare a materialelor refolosibile, sporirea volumului energiei obținute din surse noi și recuperabile.

La realizarea obiectivelor de dezvoltare tehnologică și progres tehnic, la menținerea avansului necesar pentru creșterea rezervelor de soluții tehnico-economice, ca și a competitivității cercetării românești în cele mai active domenii ale revoluției tehnico-științifice, un aport imortant au avut cercetările fundamentale din domeniile științelor exacte și ale naturii, științelor tehnice. S-au obținut astfel rezultate deosebite în teoria operațiilor, studiul structurilor, stabilității și interacțiunilor în materia subnucleară, nucleară și condensată, cercetarea unor noi mecanisme de polimerizare, în studiul proprietăților elastice și plastice ale materialelor, al proceselor genetice și al intervenției pentru ameliorarea plantelor de cultură și rasei de animale.

Programul prevede cercetarea și aplicarea unor tehnici noi pentru creșterea factorului final de recuperare a luteiului din zincamină.

În domeniul energetic, se va acționa pe linia punerii în funcțiune la parametrii prevăzuți a noilor obiective energetice, funcționarea lor sistemică și de rezervă de gaze naturale. Activitatea de cercetare științifică și inginerie tehnologică va fi axată în principal pe intensificarea forajului la mare adîncime și perfecționarea tehnologiilor de foraj, pentru creșterea vitezelor de foraj.

Programul prevede cercetarea și aplicarea unor tehnici noi pentru creșterea factorului final de recuperare a luteiului din zincamină.

În domeniul energetic, se va acționa pe linia punerii în funcțiune la parametrii prevăzuți a noilor obiective energetice, funcționarea lor sistemică și de rezervă de gaze naturale. Activitatea de cercetare științifică și inginerie tehnologică va fi axată în principal pe intensificarea forajului la mare adîncime și perfecționarea tehnologiilor de foraj, pentru creșterea vitezelor de foraj.

Programul prevede cercetarea și aplicarea unor tehnici noi pentru creșterea factorului final de recuperare a luteiului din zincamină.

În domeniul energetic, se va acționa pe linia punerii în funcțiune la parametrii prevăzuți a noilor obiective energetice, funcționarea lor sistemică și de rezervă de gaze naturale. Activitatea de cercetare științifică și inginerie tehnologică va fi axată în principal pe intensificarea forajului la mare adîncime și perfecționarea tehnologiilor de foraj, pentru creșterea vitezelor de foraj.

Programul prevede cercetarea și aplicarea unor tehnici noi pentru creșterea factorului final de recuperare a luteiului din zincamină.

În domeniul energetic, se va acționa pe linia punerii în funcțiune la parametrii prevăzuți a noilor obiective energetice, funcționarea lor sistemică și de rezervă de gaze naturale. Activitatea de cercetare științifică și inginerie tehnologică va fi axată în principal pe intensificarea forajului la mare adîncime și perfecționarea tehnologiilor de foraj, pentru creșterea vitezelor de foraj.

Programul prevede cercetarea și aplicarea unor tehnici noi pentru creșterea factorului final de recuperare a luteiului din zincamină.

În domeniul energetic, se va acționa pe linia punerii în funcțiune la parametrii prevăzuți a noilor obiective energetice, funcționarea lor sistemică și de rezervă de gaze naturale. Activitatea de cercetare științifică și inginerie tehnologică va fi axată în principal pe intensificarea forajului la mare adîncime și perfecționarea tehnologiilor de foraj, pentru creșterea vitezelor de foraj.

Programul prevede cercetarea și aplicarea unor tehnici noi pentru creșterea factorului final de recuperare a luteiului din zincamină.

În domeniul energetic, se va acționa pe linia punerii în funcțiune la parametrii prevăzuți a noilor obiective energetice, funcționarea lor sistemică și de rezervă de gaze naturale. Activitatea de cercetare științifică și inginerie tehnologică va fi axată în principal pe intensificarea forajului la mare adîncime și perfecționarea tehnologiilor de foraj, pentru creșterea vitezelor de foraj.

Programul prevede cercetarea și aplicarea unor tehnici noi pentru creșterea factorului final de recuperare a luteiului din zincamină.

În domeniul energetic, se va acționa pe linia punerii în funcțiune la parametrii prevăzuți a noilor obiective energetice, funcționarea lor sistemică și de rezervă de gaze naturale. Activitatea de cercetare științifică și inginerie tehnologică va fi axată în principal pe intensificarea forajului la mare adîncime și perfecționarea tehnologiilor de foraj, pentru creșterea vitezelor de foraj.

zei de materii prime necesare dezvoltării economiei naționale.

În ramura minieră se vor stabili cele mai eficiente tehnologii de extracție a cărbunilor, minereurilor metalifere, nemetalelor, care să asigure diminuarea pierderilor și sporirea randamentelor globale de recuperare la toate substățele utile.

Se prevede creșterea gradului de valorificare a metalelor și elementelor utile din mineruri, în vederea depășirii randamentelor prevăzute în programul geologic. Fundamentele de extracție propuse vor fi superioare celor realizate pe plan mondial, deși conținutul în substățele utile ale minereurilor este mai sărac.

În ramura petrolieră, un obiectiv prioritar îl constituie asigurarea producției prin identificarea de noi rezerve de țiți și gaze naturale. Activitatea de cercetare științifică și inginerie tehnologică va fi axată în principal pe intensificarea forajului la mare adîncime și perfecționarea tehnologiilor de foraj, pentru creșterea vitezelor de foraj.

Programul prevede cercetarea și aplicarea unor tehnici noi pentru creșterea factorului final de recuperare a luteiului din zincamină.

În domeniul energetic, se va acționa pe linia punerii în funcțiune la parametrii prevăzuți a noilor obiective energetice, funcționarea lor sistemică și de rezervă de gaze naturale. Activitatea de cercetare științifică și inginerie tehnologică va fi axată în principal pe intensificarea forajului la mare adîncime și perfecționarea tehnologiilor de foraj, pentru creșterea vitezelor de foraj.

Programul prevede cercetarea și aplicarea unor tehnici noi pentru creșterea factorului final de recuperare a luteiului din zincamină.

În domeniul energetic, se va acționa pe linia punerii în funcțiune la parametrii prevăzuți a noilor obiective energetice, funcționarea lor sistemică și de rezervă de gaze naturale. Activitatea de cercetare științifică și inginerie tehnologică va fi axată în principal pe intensificarea forajului la mare adîncime și perfecționarea tehnologiilor de foraj, pentru creșterea vitezelor de foraj.

Programul prevede cercetarea și aplicarea unor tehnici noi pentru creșterea factorului final de recuperare a luteiului din zincamină.

În domeniul energetic, se va acționa pe linia punerii în funcțiune la parametrii prevăzuți a noilor obiective energetice, funcționarea lor sistemică și de rezervă de gaze naturale. Activitatea de cercetare științifică și inginerie tehnologică va fi axată în principal pe intensificarea forajului la mare adîncime și perfecționarea tehnologiilor de foraj, pentru creșterea vitezelor de foraj.

Programul prevede cercetarea și aplicarea unor tehnici noi pentru creșterea factorului final de recuperare a luteiului din zincamină.

În domeniul energetic, se va acționa pe linia punerii în funcțiune la parametrii prevăzuți a noilor obiective energetice, funcționarea lor sistemică și de rezervă de gaze naturale. Activitatea de cercetare științifică și inginerie tehnologică va fi axată în principal pe intensificarea forajului la mare adîncime și perfecționarea tehnologiilor de foraj, pentru creșterea vitezelor de foraj.

Programul prevede cercetarea și aplicarea unor tehnici noi pentru creșterea factorului final de recuperare a luteiului din zincamină.

În domeniul energetic, se va acționa pe linia punerii în funcțiune la parametrii prevăzuți a noilor obiective energetice, funcționarea lor sistemică și de rezervă de gaze naturale. Activitatea de cercetare științifică și inginerie tehnologică va fi axată în principal pe intensificarea forajului la mare adîncime și perfecționarea tehnologiilor de foraj, pentru creșterea vitezelor de foraj.

Programul prevede cercetarea și aplicarea unor tehnici noi pentru creșterea factorului final de recuperare a luteiului din zincamină.

În domeniul energetic, se va acționa pe linia punerii în funcțiune la parametrii prevăzuți a noilor obiective energetice, funcționarea lor sistemică și de rezervă de gaze naturale. Activitatea de cercetare științifică și inginerie tehnologică va fi axată în principal pe intensificarea forajului la mare adîncime și perfecționarea tehnologiilor de foraj, pentru creșterea vitezelor de foraj.

Programul prevede cercetarea și aplicarea unor tehnici noi pentru creșterea factorului final de recuperare a luteiului din zincamină.

În chimia organică, activitatea de cercetare va fi concentrată pe perfecționarea procedurilor de sinteză a produselor de bază în scopul reducerii consumurilor specifice de materie, materii prime și energie, diversificarea producției de substățe organice, de chimie fină și mic tonaj, cu valoare ridicată.

Se prevede aplicarea largă a biotehnologiilor prin obținerea de enzime și utilizarea acestora în cataliza enzimatică, creșterea înnoirea cu cercetarea biologică a noi tipuri de microorganismele pentru procesele de producere a proteinelor monoculare, extracția metalelor din mineruri sărace noi substățe biologice active și medicamente.

Cercetările din energia chimică vor asigura procesele de sinteză electrochimice, în vederea reducerii substățele a consumurilor.

Pe seama introducerii în fabricație a noi materiale, se va realiza un grad de înnoire a producției de peste 30 la sută în anul 1990 în totalul producției valorice în industria chimică și petrochimică.

În activitatea de cercetare fundamentale din domeniul chimiei, vor fi intensificate cercetările privind procesele de cataliză și realizarea de catalizatori care să permită dirijarea structurilor și proprietăților cauciucilor, elaborarea de procese electrochimice și reacții de azot, studiul proceselor catalitice enzimatică și catalizatorilor enzimatici, studiul proceselor de polimerizare din natură, procesele de prelucrare a materiilor prime cu tehnici din fizică și petrochimică.

Activitatea de cercetare științifică și inginerie tehnologică din ramura construcțiilor de mașini își va aduce o contribuție substanțială la promovarea progresului tehnic în întreaga economie.

Cercetarea în domeniul motoarelor termice destinate autoturismelor, autoturismelor și tractoarelor va avea ca rezultat modernizarea lor rapidă prin introducerea injecției directe și realizarea motoarelor ceramice. Va fi electronizat regimul de funcționare și va crește gradul de tipizare al produselor. Va fi dezvoltată familia de motoare diesel de 200-300 CP, va fi realizat un nou tip de mașină de mic tonaj, autoamioanele grele echipate cu motoare diesel cu consum redus, noi tipuri de tractoare, ferăstrău, tractoare, tractoare de 165.000 tdw. O largă acțiune de tipizare se va desfășura în acest domeniu, ajungînd în anul 1990 la un grad de tipizare de circa 90 la sută, o valorificare superioară a acestui nivel tehnic și calitativ mondial ridicat va ajunge la circa 98 la sută.

Se prevede realizarea unui tractor universal de 70 CP pe roti, cu un consum specific redus, o nouă familie de tractoare de mică putere, în construcție tipizată, cu consumul de metal, energie și manoperă de fabricație se va reduce cu 15-20 la sută.

Se vor realiza noi tipuri de avioane de transport pasageri și utilitare, planează și alicoptere, echipamente de radio-navigație, aparate de cazane de bord mecanice și hidraulice.

Vor fi elaborate tehnologii în vid pentru prepararea de aliaje, depuneri de straturi cu pulverizare catodică, instalații de microplasmă cu fascicul de electroni, laser și ultrasunete, precum și pentru durificarea metalelor.

Se va asigura realizarea de noi mașini și utilaje destinate modernizării capacităților de producție, dezvoltării intensive a întregii economii naționale. Programul prevede asimilarea de mașini și utilaje de mare productivitate, pentru mecanizarea lucrărilor miniere din echipamente și de suprafață a unor echipamente pentru foraje de mare adîncime, instalații de foraj F 500 și F 900 acționate electric, platforme de exploatare pentru forajul marin, realizarea de cazane de aburi perfectionate de 520 tone/oră pentru arderea surselor bituminosae, cazape de aburi cu randament sporit, turbogazecate și grupuri pentru hidrocentrale cu parametrii energetici și constructivi îmbunătățiți.

În domeniul tehnologiilor de prelucrare la cald, vor fi dezvoltate cercetări pentru reducerea consumurilor materiale, realizarea unor consumuri reduse de energie la operațiile de turnare, depuneri de straturi în vid, pulverizări și acoperiri catodice, cu aplicații în construcția de mașini, optică, microelectronică.

În domeniul chimiei și petrochimiei, programul pune accentul pe valorificarea mai eficientă a bazei de materii prime, dezvoltării chimiei de sinteză fină și mic tonaj, realizarea de noi materiale, creșterea contribuției biotehnologiilor și sintezelor electrochimice la diversificarea producției și reducerea consumurilor energetice.

În prelucrarea hidrocarburilor, programul prevede cercetări pentru realizarea de catalizatori care să asigure creșterea gradului de oclerație a luteiului, reducerea consumurilor energetice, creșterea randamentului gazelor naturale și a cărbunilor, hidrocarburilor sintetice.

Prin extinderea unor procese tehnologice moderne, se va asigura obținerea unui grad de produse albe de 88-76 la sută.

Se vor elabora procedee care vor asigura obținerea de structuri elastomere noi cu calități speciale, se va dezvoltă cercetările în domeniul elastomerilor termoplastici, al fibrelor sintetice termoplastice, cu absorbție selectivă și rezistență mărită și se vor obține mase plastice și aliaje de bază de polimeri pentru aplicarea în domeniul multiple, în măsură să înlocuiască metale ferose și neferose.

Chimia anorganică va urmări folosirea unor surse noi de materii prime a unor oxizi de mare răspîndire care însoțesc elementele utile.

Se vor perfecționa tehnologiile de sinteză a amoniacului și îngrășămintelor, de fabricare a aluminiului și de concentrare a sulfului asigurînd astfel reducerea consumurilor energetice cu 15-20 la sută. Împreună cu cercetarea din fizică, vor fi aduse perfecționări tehnologiilor de fabricație industrială a apei grele.

Proceselor chimico-metalurgice li se vor asigura tehnologii perfecționate care vizează creșterea gradului de extracție a metalelor din concentrate, obținerea de titan, zirconiu, nichel pe bază de titan sau zirconiu, aliaje din serpentină, noi aliaje de aluminiu cu proprietăți fizico-chimice și mecanice deosebite pentru industria aeronautică, microelectronică și nucleară, precum și fabricarea de materiale ultrapur și semiconductoră.

în structura sistemului manipulatori și roboți industriali evoluati.

În domeniul motoarelor electrice, s-au realizat părți nucleare a curății, îmbunătățindu-se fabricarea de motoare speciale și servomotoare cu funcții complexe, motoare cu rotor disc, motoare cu electronică de comandă integrată, motoare pas cu pas, motoare pentru pompe extractive petrol, în domeniul aparatului și echipamentelor electrice vor fi realizate noi tipuri de aparate de toașă și înaltă tensiune, contactoare în vid, stații în hexafluorură de sulf, transportoare de mare putere etc.

Se vor realiza noi mașini-unelte multispecializate pentru rectificări exterioare la șapele de foraj și arbori colți, linii de transfer, linii automate pentru prelucrare a pompelor de injecție, mașini de acustic și superfinisat, va fi introdusă pe scară largă comanda numerică a mașinilor-unelte.

În domeniul bunurilor de larg consum, se vor dezvolta noi tipuri de frigider și congelatoare, televizoare alb-negru și color, aparatură electronică de uz casnic cu performanțe calitative superioare și consumuri energetice reduse, radouri și videocasetofone.

Cercetarea științifică și ingineria tehnologică din fizică și energetică nucleară va fi concentrată în vederea asimilării de echipamente pentru centrale nucleare-electrice, aparatură dozimetrică pentru control și autogenerare în fizică nucleară, aparatură, utilaje pentru fabricarea de combustibil nuclear, materiale și tehnologii. Se vor dezvolta cercetări de bază pentru reacții nucleare energetice avansate de fuziune cu neutroni rapizi și cu noi tipuri de combustibili nucleari, cercetări de fuziune termocentrale. Pentru reacții cu neutroni rapizi vor fi dezvoltate tehnici și tehnologii de virf, în special pentru sistemul de comandă prin calculator al centralei nucleare.

În domeniul aparatului nuclear, vor fi create aparatură pentru geologie, pentru măsură și control în fluxuri industriale cu izotopi radioactivi, o serie de lasere pentru operații de tăiere, sudură, prelucrare mecanică, se va realiza aparatură de analiză izotopică, aparatură și instalații asociate tehnologiilor industriale neconvenționale bazate pe fenomene atomice și nucleare.

Vor fi elaborate cercetări fundamentale avînd ca obiect principal structura și proprietățile nucleelor departate de linia de stabilitate, de raze de spin înalt și reacțiile nucleare cu ioni grei, modele fizice pentru fenomene nucleare și subnucleare, mecanica cuantică și teoria grupurilor fizice, proprietățile straturilor condensate de substanțe, fenomenele critice și procesele reversibile, interacțiunea radiațiilor cu materia, fenomenele de rezonanță magnetică, procesele nucleare, atomice și moleculare ale fuziunii termocentrale etc.

În domeniul industrializării leneului, materialelor de construcții și sticlei, activitatea de cercetare științifică și inginerie tehnologică se va concentra pentru realizarea de noi produse cu caracteristici îmbunătățite, valorificarea superioară a masei lemnoase.

Se va acorda o atenție deosebită chimizării leneului, pentru obținerea de produse chimice (furfural, metanol, celuloză etc.). Cercetarea științifică va fi orientată spre prelucrare de plașe speciale pentru control și de aeronautice, fibre ceramice rezistente la temperaturi înalte, sticlă spongioasă, sticlă optică, fire optice de sticlă, plăci termoelectrolizante, produse din beton armat cu fibre de sticlă pentru construcții ușoare și centrale atomice energetice, plăci pentru construcții rezistente la foc.

Un loc important va ocupa dezvoltarea tehnologiilor moderne de fabricare a cimentului, trecîndu-se la generalizarea procedurilor uscat.

În industria ușoară, se vor realiza noi tehnologii de mare eficiență, structuri noi de aeronautice, fibre produse cu consum redus de manoperă.

Activitatea de cercetare științifică din domeniul agriculturii va acționa în direcția obținerii unor producții sigure, înalte și stabile. Se vor generaliza în producție noi soiuri de plante agricole și plante tehnice, fasole, cartofi.

Se prevede introducerea și generalizarea în producție a unor linii și rase superioare de bovine, ovine, porcine, păsări. Se va acorda o atenție deosebită dezvoltării creșterii de vierni de mîșe, care să producă bogos cu conținut ridicat de fir și finete mărită.

Se vor continua și dezvoltă cercetările din apicultură, în scopul ameliorării calității genetice ale abidelor, creșterea producției de miere, ceară și altele.

Cercetarea științifică va elabora noi tehnici pentru realizarea de mijloace microbiologice pentru protecția plantelor, îngrășămintele bacteriene și regulatori ai creșterii acestora, adăosuri nutritive și substățe biologice active pentru obținerea produselor valoroase din punct de vedere economic, folosite în industria alimentară, chimică și în alte ramuri. În ceea ce privește valorificarea fondului funciar și creșterea potențialului productiv al acestuia, se prevede elaborarea de soluții pentru prevenirea și combaterea degradării proprietăților fizico-chimice și biologice ale pămîntului, sporirea capacității de producție a resurselor de sol.

În domeniul industriei alimentare, s-au prevăzut cercetări pentru obținerea și utilizarea derivatelor vegetale, de origine animală, precum și a celor rezultate prin biosinteză. În vederea obținerii produselor alimentare tradiționale.

În silvicultură, se va continua plantarea de culturi forestiere cu specii repede crescătoare, rezistente la boli și interperii. Se vor dezvolta culturi speciale pentru producerea de lemn de celuloză și pentru producerea de colofoniu.

În ramura construcțiilor, cercetarea științifică va urmări promovarea proceselor continue de execuție în contextul dezvoltării unor noi sisteme constructive, perfecționarea mecanicii solurilor, a hidraulicii fluviiale și a celor navigabile, integrarea ingineriei seismice în conceptul de proiectare, utilizînd noi agregate în asociație cu cenusa de la termocentrale.

În domeniul biologiei, se vor concentra eforturile asupra cercetărilor de inginerie genetică.

Cercetarea economică va fi axată pe obiective prioritare ca: optimizarea proceselor corelații macro-economice, stabilirea modalităților de accentuare ale economiei naționale precum și a principalelor ramuri ale industriei și agriculturii, eficiența progresului tehnic.

Un număr important de obiective ale cercetării social-politice se referă la procesele de bază ale furtării societății socialiste multilaterale dezvoltate și înaintării țării noastre spre comunism și creșterea rolului conducător al partidului în construcția socialistă.

Se va accentua activitatea de tipizare a elementelor de construcții gruze, fundații, stîlpi, elemente de planșe.

În transporturi, se prevede reducerea consumurilor specifice prin introducerea unor tehnologii perfecționate de exploatare a tuturor mijloacelor de transport, extinderea recondiționării pieselor și subansamblurilor, utilizarea de noi înlocuitori ai materialelor energo-intensive.

În domeniul telecomunicațiilor, vor fi extinse comunicațiile pe fibre optice și electronizarea telefoniei.

În domeniul ocrotirii sănătății, programul urmărește realizarea unui spor natural corespunzător al populației. O atenție deosebită se va acorda cercetărilor destinate promovării și îmbunătățirii indicatorilor demografici. Programul prevede, totodată, cercetări privind elaborarea de măsuri și mijloace pentru prelungirea perioadei active de viață, perfecționarea normelor de igienă, în funcție de modificările mediului ambiant, prevenirea îmbolnăvirilor, combaterea bolilor transmisibile și a principalelor boli cronice.

În ceea ce privește protecția mediului inconjurător, programul prevede elaborarea de tehnologii noi și modernizate care să asigure calitatea aerului, a apei și a solului, protejarea poluării, realizarea de instalații de reținere a poluanților, de recuperare și reutilizare a materialelor deversate.

În domeniul matematicii, se vor dezvolta în continuare cercetările privind structurile fundamentale ale algebrei, analizei matematice, urmărindu-se amplificarea studiilor în statistică, analiză și fizică matematică, teoria numerelor, topologia algebrică și diferențială, în scopul integrării programelor de cercetare în fizică matematică, electrofizică, chimie și fizică, transparență rapidă în practică a acestor rezultate în domeniul de virf ale economiei.

În domeniul biologiei, se vor concentra eforturile asupra cercetărilor de inginerie genetică.

LUCRARILE CONGRESULUI ȘTIINȚEI ȘI ÎNVĂȚĂMÎNTULUI

Raport cu privire la activitatea desfășurată în perioada 1981-1985 pentru înlăptuirea politicii partidului și statului în domeniul educației și învățămîntului și sarcinile ce revin unităților de învățămînt din hotărârile Congresului al XIII-lea al Partidului Comunist Român cu privire la educarea și pregătirea tineretului, la perfecționarea forței de muncă

Congresul științei și învățămîntului, expresia profundă a democrației care caracterizează întreaga noastră viață economică, politică și socială, este chemat să analizeze, cu o înaltă exigență revoluționară, modul în care învățămîntul de toate gradele a aplicat, în perioada 1981-1985, politica partidului și statului nostru, indicările și orientările tovarășului Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, președintele Republicii Socialiste România, în domeniul științei și învățămîntului și să prezinte, în cadrul sesiunii de lucru, bilanțul activității desfășurate în perioada respectivă.

Congresul științei și învățămîntului are loc în atmosfera de puternică eferescență creatoare și angajare revoluționară a întregului nostru popor pentru înlăptuirea exemplară a hotărârilor adoptate de Congresul al XIII-lea al Partidului Comunist Român, de continuare fermă a politicii de dezvoltare și înflorire economică-socială a patriei.

În acest an, poporul român aniversază, cu aleasă cinștire și legămintă mîndre patriotice, împlinirea a două decenii de la înființarea Congresului al IX-lea al P.C.R., eveniment deosebit de important pentru devenirea contemporană a patriei, care, exprimînd voința unanimă a românilor, a întregii națiuni, a întregii patrii, a întregii țări, a tovarășului Nicolae Ceaușescu, cel mai iubit fiu al poporului, eminent conducător politic, revoluționar și patriot, de cugețul și fapta cărui sînt legate pentru todeauna realizările fără precedent ale României socialiste.

Marile izbînzni ale poporului român, obținute în epoca Nicolae Ceaușescu, își au izvorul în justetea orientărilor strategice stabilite de cel de-al IX-lea Congres al partidului, în clarviziunea și profunzimea științifică, în cucerirea și aplicarea în viața noastră a teoriei și practicii revoluționare, care, aplicînd în mod creator adevăratele generale ale materialismului dialectic și istoric la condițiile concrete ale României, a îmbogățit teoria și practica revoluționară și a adus un suflu nou, stimulator procesului complex de edificare a socialismului și comunismului în țara noastră.

Aplicarea consecventă în viața a politicii de transformare revoluționară a societății a determinat ample realizări calitative în structura economică, politică și socială a țării, România devenind astăzi o țară cu o industrie modernă, o agricultură socialistă avansată și o cultură înfloritoare. Acest amplu proces înnoitor, care a cuprins toate domeniile de activitate economică și socială, s-a realizat din plin și în domeniul învățămîntului, științei și culturii.

Prezintă creator și conținutul pe o trează superioară tradițiile înalte ale școlii românești, învățămîntul de toate gradele al căruia noastră a cunoscut în ultimele două decenii un continuu proces de perfecționare și modernizare. La baza acestui proces au fost situate principiile integrării învățămîntului cu cercetarea științifică, producția și practica social-politică și adaptării structurilor școlare și universitare la schimbările determinate de dinamica dezvoltării societății românești. Aplicarea în viața a acestor principii a avut în vedere asigurarea unei temeinice pregătiri profesional-științifice a tuturor fililor țării, fără deosebire de naționalitate, stimularea spiritului de creativitate și a aptitudinilor pentru activitatea practică, productivă, făurirea conștiinței socialiste, revoluționare, lărgirea orizontului de cultură generală a tineretului.

Între cuceririle de seamă ale epocii Nicolae Ceaușescu se situează generalizarea învățămîntului obligatoriu de 10 ani, extinderea învățămîntului liceal, profesional, de maștrii și superior. Astfel, în actualul an școlar, în învățămîntul liceal sînt cuprinși aproape 1.250.000 elevi, față de 372.000 în anul 1965, în învățămîntul profesional și de maștrii se pregătesc 351.000 elevi, cu 100.000 mai mult decît în anul 1965; de asemenea, a sporit numărul studenților. În aceeași perioadă, cu aproape 27 la sută.

Sugestiv, pentru orientarea învățămîntului spre formarea profesională a cadrelor pentru domeniile prioritare ale economiei, este faptul că, în prezent, ponderea elevilor din liceele industriale și agroindustriale reprezintă peste 90 la sută. Iar în învățămîntul superior aproape 70 la sută din cei peste 166.000 de studenți se pregătesc în domeniile tehnice, economice și agricole.

În ultimele două decenii, școala românească a format pentru toate sectoarele activității economice-sociale o puternică detașamentă de cadre bine pregătite, însumînd 3.119.534 muncitori și maștrii și 625.495 specialiști cu pregătire superioară. Eforturile, dăruirea și competența acestor cadre, inteligența și creativitatea lor, sînt încorporate în toate marile edificii și realizări ale glorioasei epocii Nicolae Ceaușescu. Așa cum aprecia secretarul general al partidului, „În anul socialismului am creat un sistem modern de învățămînt, care asigură o temeinică pregătire întregului nostru tineret, cadrele necesare pentru toate domeniile de activitate. Putem afirma, fără teamă de a greși, că, dacă nu am fi realizat aceste succese în învățămînt, dacă nu am fi înlăptuit această revoluție în transformarea învățămîntului românesc, nu am fi putut obține

ne nici celelalte realizări în dezvoltarea economică-socială a patriei”. Realizările obținute în învățămînt nu ar fi fost posibile fără ardoarea deosebită a partidului și statului nostru, a tovarășului Nicolae Ceaușescu, față de destinele școlii românești, fără eforturile materiale ale întregului popor, de asigurare a unor minunate condiții de viață și de studiu. Aceste eforturi sînt grăitor ilustrate de faptul că, față de 1965, au crescut de peste 2,5 ori fondurile pentru finanțarea învățămîntului, 70 la sută din spațiile de care dispune învățămîntul fiind realizate în ultimele două decenii; numai pentru învățămîntul preuniversitar se tipăresc și se distribuie astăzi gratuit peste 1.300 titluri de manuale; în urmăreț învățămîntului, studenții beneficiază de burse, de locuri în cămine și cantine, în tabere de odihnă și tratament.

Folosim și acest prilej pentru a exprima, din adîncul inimii, în numele tuturor slujitorilor școlii, al întregului tineret studios, sentimentele de profundă recunoștință și aleasă grațitudine tovarășului Nicolae Ceaușescu, genial conducător și om politic, strălucit gânditor și umanist al lumii contemporane, părintele și orizontul apropiat al tinerilor, pentru grația și dragostea cu care încornoră țînda generație, pentru orientarea fermă a învățămîntului românesc spre performanțe superioare de calitate și eficiență, pentru minunatele condiții de pregătire, muncă și creație de care beneficiază elevii și studenții și specialiștii din învățămînt la toată dispoziție.

Ne facem o datorie de conștiință în a exprima prinosele de mulțumire și caldă recunoștință al slujitorilor școlii și al întregului tineret studios tovarășului academician doctor inginer Elena Ceaușescu, membru al Comitetului Politic Executiv al Comitetului Central al Partidului Comunist Român, prim viceprim-ministru al guvernului, președintele Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie, eminentă personalitate a vieții științifice și culturale, om de știință în care, cu exemplară dăruire și înaltă competență științifică, coordonează întreaga activitate de aplicare a politicii partidului în domeniile învățămîntului, științei și culturii, pentru dragostea și afecțiunea cu care sprînză și îndrumă întregul proces de formare profesională și modelare spirituală a copiilor și tineretului patriei.

În perioada 1981-1985, școala românească a cunoscut un proces de adîncire a transformărilor revoluționare inițiate în epoca deșchisă de cel de-al IX-lea Congres al partidului, de îmbunătățirea și continuarea și organizării învățămîntului, pe toate treptele sale.

Întrinsă corelare cu cerințele pregătirii forței de muncă, a continuat acțiunea de dezvoltare a învățămîntului de toate gradele. În acest sens, au fost luate măsuri pentru ca în fiecare comună cu populație școlară corespunzătoare, să funcționeze cel puțin o școală cu clasele I-X, a fost consolidată rețeaua liceelor industriale și agroindustriale, a crescut preocuparea de orientare profesională a elevilor spre meseriile necesare ramurilor de bază ale economiei naționale; construcția de mașini, metalurgie, mine, petrol, energie, aericultură etc. O puternică dezvoltare au cunoscut-o școlile profesionale, a fost extins învățămîntul seral liceal și superior în centrele muncitorești care cunosc o dezvoltare economică impetuoasă. Pe ansamblu, în ultimii 5 ani, numărul studenților care frecventează cursuri serale a crescut de peste 2,6 ori.

În concordanță cu modificările de structură ale economiei naționale, cu mutațiile calitative determinate de revoluția tehnico-științifică, au fost îmbunătățite nomenclaturile de meserii și specializări; la învățămîntul liceal, acestuia a fost completată cu meserii noi în cadrul profilurilor energetice, mine, petrol, geologie, transporturi, telecomunicații, iar în învățămîntul superior au fost introduse noi specializări, cerute de dezvoltarea ramurilor de vîrf: informatică, fizică tehnologică, tehnologie biologică, ingineria proceselor chimice.

Pe baza cerințelor formulate de secretarul general al partidului, o atenție deosebită s-a acordat perfecționării conținutului învățămîntului, prevădîndu-se creșterea nivelului general de instruire și educative a elevilor și studenților. Prin planurile de învățămînt care s-au aplicat în această perioadă, s-a realizat o mai judicioasă proporție între pregătirea generală și cea de specialitate; a crescut ponderea disciplinelor fundamentale la toate profilurile și specializările, asigurîndu-se tinerilor baza teoretică necesară unei temeinice creații de specialitate și posibilitatea adaptării lor rapide la cerințele progresei tehnico-științifice.

O seamă de îmbunătățiri au fost aduse programelor, manualelor și cursurilor universitare pentru toate disciplinele, urmărindu-se dozarea mai judicioasă a cunoștințelor, în funcție de nivelul de învățămînt, precum și integrarea, în conținutul acestora, a tezelor și aprecierilor cuprinse în documentele de partid. În opinia tovarășului Nicolae Ceaușescu, a celor mai noi cuceriri ale științei, tehnicii și culturii. Pentru adîncirea legăturii organice între diferitele trepte ale sistemului de învățămînt, începînd cu anul 1982 a fost instituit sistemul de îndrumare a școlilor ge-

nerale de către licee și a liceelor de către institutiile de învățămînt superior.

Cunoscut fiind faptul că studiul limbii și literaturii române, al istoriei și geografiei patriei are o deosebită importanță în educarea patriotică-revoluționară a tinerilor, în formarea orizontului lor de cultură, au fost întreprinse măsuri pentru îmbunătățirea conținutului predării și însușirii acestor discipline.

O atenție deosebită s-a acordat îmbunătățirii conținutului disciplinelor fundamentale — matematică, fizică, chimie și biologie — punîndu-se un accent mai mare pe însușirea legăturilor fundamentale ale fizicii cu matematica și biologiei cu chimia și fizica, pe aplicabilitatea practică. În același timp, au fost extinse capitolele care privesc domeniile noi ale științei, prioritare pentru dezvoltarea economică-socială, cum ar fi informatica și calculul numeric, fizica atomului, chimia macromoleculară, conservarea mediului ambiant și menținerea echilibrului biologic, producerea biogazului și biomaselor, ingineria genetică, roboții industriali etc.

În programe, manuale și cursuri au fost introduse, de asemenea, teme care tratează aspecte tehnico-economice de mare actualitate, ca valorificarea superioară a resurselor naturale, tehnologii pentru sursele neconvenționale de energie, economisirea materiei prime, materialelor și energiei, reintroducerea în circuitul economic a materialelor re folosibile.

Toate aceste măsuri au condus la o mai bună pregătire teoretică, științifică și de specialitate a tineretului școlar și universitar, concretizată al în creșterea de la an la an a numărului de elevi și studenți cu note bune și foarte bune. Precum și

Text prescurtat

În participarea din ce în ce mai largă a olimpiadelor școlare și concursurilor profesional-științifice.

Trebuie să recunoaștem însă că în conținutul activității didactice, în pregătirea profesional-științifică a elevilor și studenților persistă încă unele neajunsuri. Sistemul conștient că nu am reușit în toate cazurile să realizăm o corelare optimă a cunoștințelor între disciplinele fundamentale și cele de specialitate și nu am asigurat întotdeauna selectarea și dozarea adecvată a cunoștințelor.

Este necesar ca Ministerul Educației și Învățămîntului să acționeze cu mai multă fermitate pentru înlăturarea acestor deficiențe, care grevează asupra calității procesului de învățămînt, să acorde o atenție mai mare îmbunătățirii conținutului activității didactice, să asigure o mai eficientă soluție în vederea ridicării nivelului general de pregătire.

Gradul sporit de complexitate a procesului de edificare a noii societăți, cerințele noi revoluții științifice și tehnice și necesitatea soluționării operative a multelor probleme pe care le pune dezvoltarea industrială a țării, creșterea contribuției nemijlocite a învățămîntului la investigarea științifică a fenomenelor din natură și societate, formarea la viitorii specialiști a deprinderilor de activitate practică productivă, dezvoltarea gîndirii lor economice și stimularea spiritului de creativitate.

Este meritul secretarului general al partidului, tovarășului Nicolae Ceaușescu, de a fi sesizat cu clarviziune aceste cerințe obiective și de a fi elaborat concepția potrivit căreia cele trei mari componente ale activității sociale — învățămîntul, cercetarea și producția — trebuie privite într-un sistem unitar care să creeze o determinare reciprocă. Pornind de la această viziune politică de mare originalitate și eficiență, unitățile de învățămînt au acționat în perioada analizată pentru creșterea calității procesului de integrare a învățămîntului cu cercetarea științifică și practica social-economică, pentru sporirea contribuției școlii la îndeplinirea programelor de dezvoltare multilaterală a patriei.

În această perioadă, printr-o mai bună colaborare cu ministerele și întreprinderile de profil, a fost dezvoltat sistemul de muncă și creație în condiții de producție, elevii și studenții realizîndu-se repere din cadrul planurilor de producție ale întreprinderilor.

La învățămîntul superior au căsătorit o extindere mai mare aplicabilei practice efectuate în laboratoarele întreprinderilor și institutelor de cercetări și practica tehnologică realizată în unități economice dotate cu tehnologii de vîrf. Ca urmare a indicărilor conducătorilor de partid și de stat, Ministerul Educației și Învățămîntului, împreună cu ministerele de profil au luat măsuri pentru creșterea ponderii activităților didactice desfășurate în condiții de producție la profilele mine, petrol, geologie și agricole, precum și de prelucrare, de către cadrele didactice, a unor sarcini și responsabilități în unități productive din agricultură.

În domeniul activității de cercetare științifică, Ministerul Educației și Învățămîntului, unitățile de învățămînt și cercetare, sub îndrumarea nemijlocită a tovarășului academician doctor inginer Elena Ceaușescu, s-au angajat cu hotărîre în îndeplinirea sarcinilor ce revin învățămîntului, pentru antrenarea elevilor, studenților și cadrelor didactice în activitatea de cercetare și creație tehnică și științifică, cultural-artistice, turistice și sportive, desfășurate în îndrumarea preșcolărilor, elevilor și studenților.

La fundamentarea conținutului muncii politico-educative, școala a pornit de la principiile și direcțiile de acțiune înscrise în programul ideologic al partidului, de la tezele și orientările de excepțională valoare teoretică și practică cuprinse în întreaga operă a secretarului general al partidului, tovarășului Nicolae Ceaușescu.

Pe baza acestor principii, teze și orientări au fost revăzute și îmbogățite manualele la toate discipline-

le de învățămînt, au fost editate noi manuale de istorie, limbă română și de științe sociale și au fost îmbunătățite, an de an, programele unitare ale activităților politico-educative, de creație tehnico-științifică, cultural-artistice și sportive.

O contribuție deosebită la educarea comunistă, multilaterală a tineretului studios au avut-o manifestările organizate în cadrul Festivalului Național „Cîntarea României” și competițiile sportive „Dacia”, manifestări care au cuprins la fiecare ediție peste 75 la sută din numărul elevilor și studenților.

Festivalul național „Cîntarea României” a oferit cadrul generos pentru multiplicarea acțiunilor de studiere de către elevi, studenți și cadre didactice a documentelor de partid și de stat, a operelor tovarășului Nicolae Ceaușescu, a unor date importante din istoria patriei și a poporului român, pentru stimularea spiritului de creație tehnică, științifică și artistică de toate genurile, pentru cultivarea mîndriei patriotice față de valorile istoriei, culturii și civilizației românești.

În prezent, în toate unitățile de învățămînt funcționează cercuri de științe sociale și de istorie și cercuri de studiere a operelor tovarășului Nicolae Ceaușescu. În școli și facultăți, în casele pionierilor și școlilor patriei, în cluburile și casele de cultură ale elevilor și studenților funcționează 152.000 cercuri științifice și tehnico-aplicative conduse de cadre didactice, cu aproape 3.000.000 participanți.

Peste 1.395.000 elevi și studenți au fost antrenați la concursurile pe discipline de învățămînt și pe meserii. La ultima ediție a Festivalului Național „Cîntarea României” au fost prezente 132.606 formații artistice și cercuri de creație, cuprinzînd 3.500.000 de membri. De asemenea, rezultatele participării entuziaste a tineretului studios la competițiile sportive organizate sub egida „Dacia” sînt ilustrate și de cele 22 medalii olimpice și 288 medalii de europene, obținute în perioada 1981-1985 la aceste competiții internaționale.

Un număr mare de specialiști din învățămînt și cercetare sînt antrenați în elaborarea unor tratate și sinteze științifice și a unor lucrări fundamentale privind istoria, cultura și civilizația poporului român.

Apreciind sîntul calitativ realizat în această perioadă, procesul de integrare a învățămîntului cu cercetarea și producția, este necesar să subliniem că, și în această direcție, învățămîntul nostru are încă rezerve ce se cer neîntîrzit valorificate.

Activitatea de instruire practică, în special în învățămîntul liceal, nu răspunde în toate cazurile în mod corespunzător cerințelor de pregătire temeinică a tinerilor pentru viitoarea profesie; timpul afectat pregătirii practice nu este folosit integral; lucrările luate în executie sînt, în unele cazuri, de varietate mică și complexitate redusă.

În învățămîntul superior, practica se realizează deseori în condiții de supraaglomerare, în special în întreprinderile din centrele universitare, iar în perioada practicii, studenții în mai mică măsură reușesc să aibă cunoștința de întregul flux al proceselor tehnologice și să participe la activitățile de organizare și conducere a producției.

Se impune ca Ministerul Educației și Învățămîntului, unitățile de învățămînt, în colaborare cu ceilalți factori care au responsabilități în acest domeniu, să adopte cu hotărîre măsurile adecvate pentru ca activitatea de integrare a învățămîntului cu cercetarea și producția să se ridice la nivelul de calitate și eficiență cerut de necesitatea implicării organice, la cote superioare, a școlii și îndeplinirea cu succes a programelor de dezvoltare economică-socială a țării.

Potrivit concepției partidului nostru, a secretarului său general, tovarășului Nicolae Ceaușescu, una din cele mai nobile misiuni ale școlii este aceea de a forma și modela, în chip nou, conștiința tineretului generației, de a educa tineretul în spiritul materialismului dialectic și istoric, al înaltei idealități ale socialismului și comunismului.

Beneficiind de sprijinul și îndrumarea nemijlocite ale tovarășei academicienei doctor inginer Elena Ceaușescu, cadrele didactice din întregul învățămînt acționează cu consecvență pentru a sădi în conștiința elevilor și studenților dragostea fierbinte față de patria socialistă și față de partid, hotărîrea de a elui cu abnegație prin muncă și creație, cauza și fericirea poporului, de a apăra cu orice preț cuceririle socialismului și comunismului, demnitatea și prestigiul internațional al României, de a aplica neabătut în viața normele eticii și echității socialiste.

Pentru realizarea acestor obiective, unitățile de învățămînt, sub conducerea organelor și organizațiilor de partid, au luat măsuri pentru accentuarea componentei educative a tuturor laturilor și disciplinelor procesului de învățămînt, pentru diversificarea și creșterea caracterului calitativ al întregii activități politico-educative, de cercetare și creație tehnică și științifică, cultural-artistice, turistice și sportive, desfășurate în îndrumarea preșcolărilor, elevilor și studenților.

La fundamentarea conținutului muncii politico-educative, școala a pornit de la principiile și direcțiile de acțiune înscrise în programul ideologic al partidului, de la tezele și orientările de excepțională valoare teoretică și practică cuprinse în întreaga operă a secretarului general al partidului, tovarășului Nicolae Ceaușescu.

Pe baza acestor principii, teze și orientări au fost revăzute și îmbogățite manualele la toate discipline-

le de învățămînt, au fost editate noi manuale de istorie, limbă română și de științe sociale și au fost îmbunătățite, an de an, programele unitare ale activităților politico-educative, de creație tehnico-științifică, cultural-artistice și sportive.

O contribuție deosebită la educarea comunistă, multilaterală a tineretului studios au avut-o manifestările organizate în cadrul Festivalului Național „Cîntarea României” și competițiile sportive „Dacia”, manifestări care au cuprins la fiecare ediție peste 75 la sută din numărul elevilor și studenților.

Festivalul național „Cîntarea României” a oferit cadrul generos pentru multiplicarea acțiunilor de studiere de către elevi, studenți și cadre didactice a documentelor de partid și de stat, a operelor tovarășului Nicolae Ceaușescu, a unor date importante din istoria patriei și a poporului român, pentru stimularea spiritului de creație tehnică, științifică și artistică de toate genurile, pentru cultivarea mîndriei patriotice față de valorile istoriei, culturii și civilizației românești.

În prezent, în toate unitățile de învățămînt funcționează cercuri de științe sociale și de istorie și cercuri de studiere a operelor tovarășului Nicolae Ceaușescu. În școli și facultăți, în casele pionierilor și școlilor patriei, în cluburile și casele de cultură ale elevilor și studenților funcționează 152.000 cercuri științifice și tehnico-aplicative conduse de cadre didactice, cu aproape 3.000.000 participanți.

Peste 1.395.000 elevi și studenți au fost antrenați la concursurile pe discipline de învățămînt și pe meserii. La ultima ediție a Festivalului Național „Cîntarea României” au fost prezente 132.606 formații artistice și cercuri de creație, cuprinzînd 3.500.000 de membri. De asemenea, rezultatele participării entuziaste a tineretului studios la competițiile sportive organizate sub egida „Dacia” sînt ilustrate și de cele 22 medalii olimpice și 288 medalii de europene, obținute în perioada 1981-1985 la aceste competiții internaționale.

Un număr mare de specialiști din învățămînt și cercetare sînt antrenați în elaborarea unor tratate și sinteze științifice și a unor lucrări fundamentale privind istoria, cultura și civilizația poporului român.

Apreciind sîntul calitativ realizat în această perioadă, procesul de integrare a învățămîntului cu cercetarea și producția, este necesar să subliniem că, și în această direcție, învățămîntul nostru are încă rezerve ce se cer neîntîrzit valorificate.

Activitatea de instruire practică, în special în învățămîntul liceal, nu răspunde în toate cazurile în mod corespunzător cerințelor de pregătire temeinică a tinerilor pentru viitoarea profesie; timpul afectat pregătirii practice nu este folosit integral; lucrările luate în executie sînt, în unele cazuri, de varietate mică și complexitate redusă.

În învățămîntul superior, practica se realizează deseori în condiții de supraaglomerare, în special în întreprinderile din centrele universitare, iar în perioada practicii, studenții în mai mică măsură reușesc să aibă cunoștința de întregul flux al proceselor tehnologice și să participe la activitățile de organizare și conducere a producției.

Se impune ca Ministerul Educației și Învățămîntului, unitățile de învățămînt, în colaborare cu ceilalți factori care au responsabilități în acest domeniu, să adopte cu hotărîre măsurile adecvate pentru ca activitatea de integrare a învățămîntului cu cercetarea și producția să se ridice la nivelul de calitate și eficiență cerut de necesitatea implicării organice, la cote superioare, a școlii și îndeplinirea cu succes a programelor de dezvoltare economică-socială a țării.

Potrivit concepției partidului nostru, a secretarului său general, tovarășului Nicolae Ceaușescu, una din cele mai nobile misiuni ale școlii este aceea de a forma și modela, în chip nou, conștiința tineretului generației, de a educa tineretul în spiritul materialismului dialectic și istoric, al înaltei idealități ale socialismului și comunismului.

Beneficiind de sprijinul și îndrumarea nemijlocite ale tovarășei academicienei doctor inginer Elena Ceaușescu, cadrele didactice din întregul învățămînt acționează cu consecvență pentru a sădi în conștiința elevilor și studenților dragostea fierbinte față de patria socialistă și față de partid, hotărîrea de a elui cu abnegație prin muncă și creație, cauza și fericirea poporului, de a apăra cu orice preț cuceririle socialismului și comunismului, demnitatea și prestigiul internațional al României, de a aplica neabătut în viața normele eticii și echității socialiste.

Pentru realizarea acestor obiective, unitățile de învățămînt, sub conducerea organelor și organizațiilor de partid, au luat măsuri pentru accentuarea componentei educative a tuturor laturilor și disciplinelor procesului de învățămînt, pentru diversificarea și creșterea caracterului calitativ al întregii activități politico-educative, de cercetare și creație tehnică și științifică, cultural-artistice, turistice și sportive, desfășurate în îndrumarea preșcolărilor, elevilor și studenților.

La fundamentarea conținutului muncii politico-educative, școala a pornit de la principiile și direcțiile de acțiune înscrise în programul ideologic al partidului, de la tezele și orientările de excepțională valoare teoretică și practică cuprinse în întreaga operă a secretarului general al partidului, tovarășului Nicolae Ceaușescu.

Pe baza acestor principii, teze și orientări au fost revăzute și îmbogățite manualele la toate discipline-

le de învățămînt, au fost editate noi manuale de istorie, limbă română și de științe sociale și au fost îmbunătățite, an de an, programele unitare ale activităților politico-educative, de creație tehnico-științifică, cultural-artistice și sportive.

O contribuție deosebită la educarea comunistă, multilaterală a tineretului studios au avut-o manifestările organizate în cadrul Festivalului Național „Cîntarea României” și competițiile sportive „Dacia”, manifestări care au cuprins la fiecare ediție peste 75 la sută din numărul elevilor și studenților.

Festivalul național „Cîntarea României” a oferit cadrul generos pentru multiplicarea acțiunilor de studiere de către elevi, studenți și cadre didactice a documentelor de partid și de stat, a operelor tovarășului Nicolae Ceaușescu, a unor date importante din istoria patriei și a poporului român, pentru stimularea spiritului de creație tehnică, științifică și artistică de toate genurile, pentru cultivarea mîndriei patriotice față de valorile istoriei, culturii și civilizației românești.

În prezent, în toate unitățile de învățămînt funcționează cercuri de științe sociale și de istorie și cercuri de studiere a operelor tovarășului Nicolae Ceaușescu. În școli și facultăți, în casele pionierilor și școlilor patriei, în cluburile și casele de cultură ale elevilor și studenților funcționează 152.000 cercuri științifice și tehnico-aplicative conduse de cadre didactice, cu aproape 3.000.000 participanți.

Peste 1.395.000 elevi și studenți au fost antrenați la concursurile pe discipline de învățămînt și pe meserii. La ultima ediție a Festivalului Național „Cîntarea României” au fost prezente 132.606 formații artistice și cercuri de creație, cuprinzînd 3.500.000 de membri. De asemenea, rezultatele participării entuziaste a tineretului studios la competițiile sportive organizate sub egida „Dacia” sînt ilustrate și de cele 22 medalii olimpice și 288 medalii de europene, obținute în perioada 1981-1985 la aceste competiții internaționale.

Un număr mare de specialiști din învățămînt și cercetare sînt antrenați în elaborarea unor tratate și sinteze științifice și a unor lucrări fundamentale privind istoria, cultura și civilizația poporului român.

Apreciind sîntul calitativ realizat în această perioadă, procesul de integrare a învățămîntului cu cercetarea și producția, este necesar să subliniem că, și în această direcție, învățămîntul nostru are încă rezerve ce se cer neîntîrzit valorificate.

Activitatea de instruire practică, în special în învățămîntul liceal, nu răspunde în toate cazurile în mod corespunzător cerințelor de pregătire temeinică a tinerilor pentru viitoarea profesie; timpul afectat pregătirii practice nu este folosit integral; lucrările luate în executie sînt, în unele cazuri, de varietate mică și complexitate redusă.

În învățămîntul superior, practica se realizează deseori în condiții de supraaglomerare, în special în întreprinderile din centrele universitare, iar în perioada practicii, studenții în mai mică măsură reușesc să aibă cunoștința de întregul flux al proceselor tehnologice și să participe la activitățile de organizare și conducere a producției.

Se impune ca Ministerul Educației și Învățămîntului, unitățile de învățămînt, în colaborare cu ceilalți factori care au responsabilități în acest domeniu, să adopte cu hotărîre măsurile adecvate pentru ca activitatea de integrare a învățămîntului cu cercetarea și producția să se ridice la nivelul de calitate și eficiență cerut de necesitatea implicării organice, la cote superioare, a școlii și îndeplinirea cu succes a programelor de dezvoltare economică-socială a țării.

Potrivit concepției partidului nostru, a secretarului său general, tovarășului Nicolae Ceaușescu, una din cele mai nobile misiuni ale școlii este aceea de a forma și modela, în chip nou, conștiința tineretului generației, de a educa tineretul în spiritul materialismului dialectic și istoric, al înaltei idealități ale socialismului și comunismului.

Beneficiind de sprijinul și îndrumarea nemijlocite ale tovarășei academicienei doctor inginer Elena Ceaușescu, cadrele didactice din întregul învățămînt acționează cu consecvență pentru a sădi în conștiința elevilor și studenților dragostea fierbinte față de patria socialistă și față de partid, hotărîrea de a elui cu abnegație prin muncă și creație, cauza și fericirea poporului, de a apăra cu orice preț cuceririle socialismului și comunismului, demnitatea și prestigiul internațional al României, de a aplica neabătut în viața normele eticii și echității socialiste.

Pentru realizarea acestor obiective, unitățile de învățămînt, sub conducerea organelor și organizațiilor de partid, au luat măsuri pentru accentuarea componentei educative a tuturor laturilor și disciplinelor procesului de învățămînt, pentru diversificarea și creșterea caracterului calitativ al întregii activități politico-educative, de cercetare și creație tehnică și științifică, cultural-artistice, turistice și sportive, desfășurate în îndrumarea preșcolărilor, elevilor și studenților.

La fundamentarea conținutului muncii politico-educative, școala a pornit de la principiile și direcțiile de acțiune înscrise în programul ideologic al partidului, de la tezele și orientările de excepțională valoare teoretică și practică cuprinse în întreaga operă a secretarului general al partidului, tovarășului Nicolae Ceaușescu.

67 de ani de la făurirea statului național unitar român TRIUMFUL VOINTEI NOASTRE POPORULUI

Se împlinesc 67 de ani de la făurirea statului național unitar român la 1 Decembrie 1918. Momentul de glorie a întregii noastre istorii, mărețul ideal împlinit a dat răspuns drepturilor legitime și străvechi ale poporului român. Legile istoriei, cerințele supreme ale frăcărui popor de a trăi unit și liber, în demnitate și stăpîni la ei acasă. Ziua de 1 Decembrie 1918, cu întreaga ei încălzire de aspirații și idealuri, nu a venit de sine, nu a fost pur și simplu rezultat unor împrejurări favorabile. Rădăcinile ei au vîrstă secolară, se bazează pe eforturile uriașe ale generațiilor care s-au succedat veac peste veac în vîntul străbun al urmașilor daco-românului. Nenumăratele jertfe, sacrificii făcute în numele realizării unității și libertății naționale au făcut ca drumul parcurs să capete strălucirea eroismului, a virtuților poporului român, între care cea dintîi este iubirea de țară și pămînt, de libertate și demnitate.

1 Decembrie 1918 se întregesc organic unui proces istoric jalonat în chip esențial de epopea lui Mihai Viteazul, luptele revoluționare conduse de Horia, Tudor Vladimirescu, Nicolae Bălcescu și alții alți eroi care au făcut din viața lor o viață dedicată poporului și patriei, apărării intereselor lor vitale.

1 Decembrie 1918 n-ar fi fost posibil fără revoluția de la 1848, fără unirea Munteniei și Moldovei în 1859, fără cucerirea independenței deplină de stat în 1877. Acestea sînt momente de culme. Marea Unire, de asemenea, n-ar fi fost posibilă fără strădania țărănimii, a cărturarilor, practic a tuturor păturilor sociale care într-un singur șuvoi și-au strîns energia, capacitatea de dăruire pentru a ajunge la triumful mai visat al regisirii tuturor

românului într-un stat unit și independent. Țărani și meșteșugari, intelectuali, socialiști, toți cei care purtau înaltul titlu de fiu al poporului român n-au pregetat să-și aducă contribuția hotărîtoare la înălțarea edificului național în condițiile reintregirii și libertății.

1 Decembrie 1918 se datorează în exclusivitate poporului român. Este adevărat, au existat circumstanțe favorabile în acei ani, dar nu ele au decis evenimentele în esența lor. De altfel, consfințirea juridică interna-

FORȚA UNITĂȚII NOASTRE

țională a făuririi statului național unitar român n-a făcut altceva decît să consacre o realitate deja existentă, fărîntă aici, în inima străvechii Dacii, la Alba Iulia, în prezenta zecilor de mii de oameni, veniți din toate colțurile țării ca să salute glorioșul eveniment al înfăptuirii visului strămoșilor noștri.

1 Decembrie 1918 nu a fost numai împlinirea unui vis. De Marea Unire poporul a legat aspirațiile lui de mai bine, de progres și bunăstare. Întreaga dezvoltare a țării de după 1 Decembrie 1918 a demonstrat binefacerile Marii Uniri pentru viața poporului român. Socialismul însă a fost și este orînduirea care a pus în lumină rezultatele unității în toată amploarea valențelor ei. Astăzi, aici și acum, poporul, stă-

pin pe soarta lui, fărînt al propriului destin, se regăsește unit și demn în jurul conducătorului său firesc, partidul comunist - secretarul său general, tovarășul Nicolae Ceaușescu.

Unitatea noastră revoluționară - unitate de morale - amplifică, în fapt, voiața de unitate multilateral exprimată a întregului popor. În condițiile în care sîntem mobilizați cu întreaga forță și în mod unanim sîntem construim o țară nouă, mai prosperă, liberă și demnă, cum nu a fost niciodată, gîndul nostru de recunoștință și prețuire față de înaintași, față de cei care au fost mereu prezenți pe frontul luptei pentru unitatea națională, nu poate avea un spațiu mai concludent de afirmare decît spațiul muncii și creației pentru țară, pentru edificarea socialismului și comunismului, orînduirea în care sînt asigurate toate condițiile pentru ca idealurile supreme ale poporului să fie împlinite.

Lată de ce, datorile noastre față de trecut se extrag din datorile noastre față de prezent și viitorul României socialiste. A munci și trăi în chip comunist, a lupta decît pentru înfăptuirea exemplară a politicii partidului de edificare a societății socialiste multilaterale dezvoltate și înaintate spre comunism înseamnă explicit și concret a trăi în condiții de înălțate.

Aniversarea zilei de 1 Decembrie 1918, ziua cea mare a Marii unități a poporului român, ne găsește, ca întotdeauna la sărbătorile noastre, pregătiți să facem totul pentru țară și popor, totdeauna gata să punem mai presus de orice interesele lor vitale, datorica de a lupta cu întreaga ființă pentru unitate, libertate, independență și progresul României, ai cărei fii devotați sîntem și rămînem.



ZIUA CEA MARE

În viața popoarelor există evenimente care împlinesc aspirații seculare și încunună lupte de vîncuri; sînt evenimente care repară nedreptăți istorice și justifică toate jertfele aduse pentru înfăptuirea lor; sînt evenimente care reprezintă momente de adevărată înălțare a dezvoltării istorice a unui popor sau a unui teritoriu, devenind adevărate simboluri prin semnificația dobîndită în memoria generațiilor contemporane și viitoare. Un asemenea eveniment a fost, fără îndoială, actul Unirii Transilvaniei cu România, care a reprezentat împlinirea luptei multiseculare de eliberare a românilor de peste munți și de reintegrare a lor în vîntul străvechii Dacii. În 1918 devenea astfel realitate acel deziderat de dorul cui „au răposat și moșii, și părinții”, care asemenea unei făcături a lumii întregi, a noastră istorie și care, în curgerea veacurilor, s-a conturat și afirmat cu tot mai multă claritate și tot mai imperios.

Continuare logică a actului Unirii Principatelor Române de la 24 ianuarie 1859, Unirea Transilvaniei cu România a fost realizată în urma luptei și voinței maselor largi populare, măturare în acest sens fiind emoția și entuziasmul care, la 1 Decembrie 1918, pe „Cîmpul lui Horea” de la Alba Iulia, au cuprins pe cei 100.000 de participanți la solemnă Adunare Națională ce avea să hotărîască destinul Transilvaniei și al României contemporane. La înfăptuirea mărețului act al Unirii de la 1 Decembrie 1918 a contribuit întregul popor român, cu tot ce avea el mai bun, mai înalt, mai frumos, mai înălțat. Au contribuit intelectuali progresivi de o parte și alta a Carpaților care, cu vorba și cu fapta, au tinut mereu vie conștiința unității naționale. A contribuit jertfa zecilor de mii de ostași români căzuți pentru eliberarea fraților lor de sub stăpînire străină. Au contribuit, în egală măsură, masele de români ardeleni de multă vreme dirz luptătoare pentru scuturarea aspirării monarhiei bicefale, pentru dreptul de a-și fărînt soarta împreună cu cei de un neam și o limbă cu ele. Actul de la Alba Iulia se înscrie astfel printre acțiunile săvîrșite în sensul istoriei și al legilor ei și prin aceasta el rămîne pe linia mereu ascendentă, progresivă a dezvoltării istorice.

Numerose și emoționante sînt măturările care ne-au fost transmise peste ani în legătură cu acest memorabil eveniment de acum 67 de ani.

Așa, de pildă, convocarea Adunării Naționale de la Alba Iulia a fost întîmpinată, prețuită și cu o nemărginită însuflețire. Toate consiliile județene și comunale s-au grăbit să lanseze apeluri și chemări locale pentru a se asigura, din urmărmă convocării oficiale, o participare care să reprezinte într-adevăr poporul român, toate localitățile și toate comunitățile sale de muncă, toate formele de viață și toate posibilitățile sale de manifestare. Un patos emoționant, cu înfălcărate accente patriotice, ținește de toate aceste chemări și îndemnuri. „Adunarea la Alba Iulia - se arăta, de pildă, în apelul consiliului din Orăștie, publicat în ziarul „Libertatea” din 21 noiembrie 1918 - este chemată să hotărîască asupra sorții neamului nostru și să exprime voința nestrîmătată a națiunii române, care pretinde sus și tare unitatea națională a tuturor românilor. Fraților! Pentru ca adunarea noastră

să fie cit se poate de impozantă, datorci sîntem a ne îngrji ca și prin numărul participanților să dovedim lumii întregi că poporul românesc - așa este și că, cu toții împreună, prelungim sus și tare formarea statului național român unitar și puternic. De acestă, fraților, apelăm la simțul de românism, rugîndu-vă să îngrijii ca toate comunitățile locuite de români să fie în mod demn și în număr cit se poate de mare reprezentate la această adunare”. Chemînd masele populare la Marea Adunare Națională de la 1 Decembrie 1918, ziarul „Unirea”, în apelul intitulat „Venii la Alba Iulia”, scria, printre altele: „Venii cu toți la Marea Adunare Națională care se va ține la 1 Decembrie în Bălgăradul lui Mihai Viteazul. Venii cu mîile, cu zecile de mii! Lăsați pe o zi grîniile voastre de acasă, aici în această zi vom pune temelii unui viitor mai bun și fericit pentru întreg neamul nostru românesc. E ziua cînd se va hotărî asupra sorții noastre de țară și de țară”. „Venii cu toți”, ziarul „România” din 23 noiembrie, avea scris cu litere de o șchioapă: „Toată suflarea românească să grăbească la Alba Iulia”, în timp ce în articolul de fond se lansa o callă și impresionantă chemare: „Veacuri lungi ne-au condus alții destinele, dar astăzi, cînd dreptul de liberă dispunere al popoarelor nu este numai un cuvînt, se născă un timp liber, vrem să ne folosim de acest drept, vrem ca noi să ne croim soarta, bineînțeles în spirit adevărat democratic”.

La apelurile colective ale consilierilor s-au adăugat și cele ale fruntașilor politici, menite a mobiliza masele de țărani și muncitori în buna desfășurare a memorabilului eveniment ce avea să se deruleze la Alba Iulia. Între acestea, se distinge cel lansat de fostul deputat în Camera de la Buda-pestă, Aurel Vlaed, în care, între altele se spune: „Toți românii trebuie să strige sus și tare Trăiască România Mare, căci noi cu toții cerem și pretindem alipirea noastră la România. Veniți dar în număr cit mai mare la Alba Iulia, ca toți împreună să strigăm Trăiască România Mare”.

La 1 Decembrie 1918, mîndra cetate a lui Mihai Viteazul avea să-și deschidă larg porțile pentru înfăptuirea visului multimilenar al românilor. „Spre tine se îndreaptă acum sufletul neamului nostru întreg” - avea să scrie în numărul său ocazional ziarul ce purta chiar numele orașului istoric, care saluta în termeni entuziaști pe participanții veniți să pecețuiască prin votul lor hotărîrea românilor de unire „cu țara”. „Bine ați venit în sfința cetate de slavă și durere a neamului nostru. S-a trezit iarăși glasul amuțit de veacuri și, la chemarea lui fermecătoare, au început să răspundă sufletul neamului”.

Dorința de a fi de față la realizarea mărețului act din viața poporului român era act de paterică, incit mii și mii de oameni din toate părțile Transilvaniei au considerat participarea la mărețea adunare ca o datorica personală. „Nu concepem - notează profesorul octogenar Teodor Nes, originar din județul Bihor - că Unirea Transilvaniei cu România s-ar vota fără noi”. „Fără îndoială - măturăseze un alt bihorean, avocatul Pavel Malța - cea mai impresionantă zi din viața mea a fost ziua de 1 Decembrie 1918. Cuprînsi de o însuflețire generală, acel care n-am fost

Înfăptuirea Marii Uniri din anul 1918 nu a fost opera unei clase sociale sau a unui partid politic; ea a constituit scopul și acțiunea întregii națiuni române, idealul pentru a cărui împlinire au acționat toate forțele societății. De aceea, coordonată fundamental și personalizat pe care s-a înălțat politica externă românească promovată după 1918 de guvernele și partidele politice care s-au succedat la conducerea țării nu putea să fie alta decît aceea de a împune spre confirmare și recunoștință deplină pe plan internațional egergiile hotărîri pe care poporul român le luase și le tradusese în fapt prin lupta sa necurmată în perioada 27 martie - 1 decembrie 1918.

Sfîrșitul anului 1918 a produs în peisajul politic și militar european importante mutații determinate de lupta de eliberare națională a popoarelor aflate sub stăpînire imperiale austro-ungare și tarist, vînzînd împlinirea procesului de unificare a statelor naționale din centrul și sudul Europei, „The Annual Register”, una dintre cele mai cunoscute publicații britanice ale timpului, conștientiza că: „Dezembrarea imperiului multinațional austro-ungar va fi considerată de istorici ca evenimentul cel mai important al anului 1918. Dezvoltarea conceptelor naționale în lupta națională, alături de Austria, Otto Bauer, în care acesta remarcă că: „În realitate miscarea separatistă și republicană în Imperiul austro-ungar n-a n-ai rădăcini mai adînci. Ele se găsesc în aspirațiile unor țări, dar totdeauna înabuse și reprimare ale diferitelor popoare asupra că-

teles pe deplin legitimitatea fenomenului, inclînindu-se în fata dreptului național”. Să nu manifestem semn de reprezentanți ai minorității maghiare din Transilvania, printre alții de personalități culturale ca Ady Endre, Bartok Bela, Bolyoi Gyorgy, Kanyó Zoltan, Verga Jenő, sublinia: „Față de națiunile surori nu avem nici o pretrenție... Și noi ne considerăm o națiune reînnoită, o țară acum eliberată, ca și acei frați care se ridică fîcții la o viață prosperă pe-

teles pe deplin legitimitatea fenomenului, inclînindu-se în fata dreptului național”. Să nu manifestem semn de reprezentanți ai minorității maghiare din Transilvania, printre alții de personalități culturale ca Ady Endre, Bartok Bela, Bolyoi Gyorgy, Kanyó Zoltan, Verga Jenő, sublinia: „Față de națiunile surori nu avem nici o pretrenție... Și noi ne considerăm o națiune reînnoită, o țară acum eliberată, ca și acei frați care se ridică fîcții la o viață prosperă pe-

teles pe deplin legitimitatea fenomenului, inclînindu-se în fata dreptului național”. Să nu manifestem semn de reprezentanți ai minorității maghiare din Transilvania, printre alții de personalități culturale ca Ady Endre, Bartok Bela, Bolyoi Gyorgy, Kanyó Zoltan, Verga Jenő, sublinia: „Față de națiunile surori nu avem nici o pretrenție... Și noi ne considerăm o națiune reînnoită, o țară acum eliberată, ca și acei frați care se ridică fîcții la o viață prosperă pe-

Dreptul de a fi stăpîni pe soarta noastră

Prăbușirea tarismului sub loviturile revoluției socialiste a fost urmată așa cum prevedea teoria clasică marxismului de prăbușirea imperiului austro-ungar. Pînă la sfîrșitul anului 1918 Republica Cehoslovacă, Regatul sîrbo-croato-sloven (Iugoslavia), Republica Polonă deveniseră realități concrete, finalizînd un proces istoric inevitabil. În ceea ce privește România, la 1 Decembrie 1918, prin unirea Transilvaniei s-a încheiat ultima etapă a constituirii statului național-unitar român. În sprînjul cauzei române s-au ridicat numeroase voci care au susținut legitimitatea reunirii românilor și a

Prăbușirea tarismului sub loviturile revoluției socialiste a fost urmată așa cum prevedea teoria clasică marxismului de prăbușirea imperiului austro-ungar. Pînă la sfîrșitul anului 1918 Republica Cehoslovacă, Regatul sîrbo-croato-sloven (Iugoslavia), Republica Polonă deveniseră realități concrete, finalizînd un proces istoric inevitabil. În ceea ce privește România, la 1 Decembrie 1918, prin unirea Transilvaniei s-a încheiat ultima etapă a constituirii statului național-unitar român. În sprînjul cauzei române s-au ridicat numeroase voci care au susținut legitimitatea reunirii românilor și a

Prăbușirea tarismului sub loviturile revoluției socialiste a fost urmată așa cum prevedea teoria clasică marxismului de prăbușirea imperiului austro-ungar. Pînă la sfîrșitul anului 1918 Republica Cehoslovacă, Regatul sîrbo-croato-sloven (Iugoslavia), Republica Polonă deveniseră realități concrete, finalizînd un proces istoric inevitabil. În ceea ce privește România, la 1 Decembrie 1918, prin unirea Transilvaniei s-a încheiat ultima etapă a constituirii statului național-unitar român. În sprînjul cauzei române s-au ridicat numeroase voci care au susținut legitimitatea reunirii românilor și a

Prăbușirea tarismului sub loviturile revoluției socialiste a fost urmată așa cum prevedea teoria clasică marxismului de prăbușirea imperiului austro-ungar. Pînă la sfîrșitul anului 1918 Republica Cehoslovacă, Regatul sîrbo-croato-sloven (Iugoslavia), Republica Polonă deveniseră realități concrete, finalizînd un proces istoric inevitabil. În ceea ce privește România, la 1 Decembrie 1918, prin unirea Transilvaniei s-a încheiat ultima etapă a constituirii statului național-unitar român. În sprînjul cauzei române s-au ridicat numeroase voci care au susținut legitimitatea reunirii românilor și a

Prăbușirea tarismului sub loviturile revoluției socialiste a fost urmată așa cum prevedea teoria clasică marxismului de prăbușirea imperiului austro-ungar. Pînă la sfîrșitul anului 1918 Republica Cehoslovacă, Regatul sîrbo-croato-sloven (Iugoslavia), Republica Polonă deveniseră realități concrete, finalizînd un proces istoric inevitabil. În ceea ce privește România, la 1 Decembrie 1918, prin unirea Transilvaniei s-a încheiat ultima etapă a constituirii statului național-unitar român. În sprînjul cauzei române s-au ridicat numeroase voci care au susținut legitimitatea reunirii românilor și a

Prăbușirea tarismului sub loviturile revoluției socialiste a fost urmată așa cum prevedea teoria clasică marxismului de prăbușirea imperiului austro-ungar. Pînă la sfîrșitul anului 1918 Republica Cehoslovacă, Regatul sîrbo-croato-sloven (Iugoslavia), Republica Polonă deveniseră realități concrete, finalizînd un proces istoric inevitabil. În ceea ce privește România, la 1 Decembrie 1918, prin unirea Transilvaniei s-a încheiat ultima etapă a constituirii statului național-unitar român. În sprînjul cauzei române s-au ridicat numeroase voci care au susținut legitimitatea reunirii românilor și a

Prăbușirea tarismului sub loviturile revoluției socialiste a fost urmată așa cum prevedea teoria clasică marxismului de prăbușirea imperiului austro-ungar. Pînă la sfîrșitul anului 1918 Republica Cehoslovacă, Regatul sîrbo-croato-sloven (Iugoslavia), Republica Polonă deveniseră realități concrete, finalizînd un proces istoric inevitabil. În ceea ce privește România, la 1 Decembrie 1918, prin unirea Transilvaniei s-a încheiat ultima etapă a constituirii statului național-unitar român. În sprînjul cauzei române s-au ridicat numeroase voci care au susținut legitimitatea reunirii românilor și a

Prăbușirea tarismului sub loviturile revoluției socialiste a fost urmată așa cum prevedea teoria clasică marxismului de prăbușirea imperiului austro-ungar. Pînă la sfîrșitul anului 1918 Republica Cehoslovacă, Regatul sîrbo-croato-sloven (Iugoslavia), Republica Polonă deveniseră realități concrete, finalizînd un proces istoric inevitabil. În ceea ce privește România, la 1 Decembrie 1918, prin unirea Transilvaniei s-a încheiat ultima etapă a constituirii statului național-unitar român. În sprînjul cauzei române s-au ridicat numeroase voci care au susținut legitimitatea reunirii românilor și a

Prăbușirea tarismului sub loviturile revoluției socialiste a fost urmată așa cum prevedea teoria clasică marxismului de prăbușirea imperiului austro-ungar. Pînă la sfîrșitul anului 1918 Republica Cehoslovacă, Regatul sîrbo-croato-sloven (Iugoslavia), Republica Polonă deveniseră realități concrete, finalizînd un proces istoric inevitabil. În ceea ce privește România, la 1 Decembrie 1918, prin unirea Transilvaniei s-a încheiat ultima etapă a constituirii statului național-unitar român. În sprînjul cauzei române s-au ridicat numeroase voci care au susținut legitimitatea reunirii românilor și a

Prăbușirea tarismului sub loviturile revoluției socialiste a fost urmată așa cum prevedea teoria clasică marxismului de prăbușirea imperiului austro-ungar. Pînă la sfîrșitul anului 1918 Republica Cehoslovacă, Regatul sîrbo-croato-sloven (Iugoslavia), Republica Polonă deveniseră realități concrete, finalizînd un proces istoric inevitabil. În ceea ce privește România, la 1 Decembrie 1918, prin unirea Transilvaniei s-a încheiat ultima etapă a constituirii statului național-unitar român. În sprînjul cauzei române s-au ridicat numeroase voci care au susținut legitimitatea reunirii românilor și a

Prăbușirea tarismului sub loviturile revoluției socialiste a fost urmată așa cum prevedea teoria clasică marxismului de prăbușirea imperiului austro-ungar. Pînă la sfîrșitul anului 1918 Republica Cehoslovacă, Regatul sîrbo-croato-sloven (Iugoslavia), Republica Polonă deveniseră realități concrete, finalizînd un proces istoric inevitabil. În ceea ce privește România, la 1 Decembrie 1918, prin unirea Transilvaniei s-a încheiat ultima etapă a constituirii statului național-unitar român. În sprînjul cauzei române s-au ridicat numeroase voci care au susținut legitimitatea reunirii românilor și a

Prăbușirea tarismului sub loviturile revoluției socialiste a fost urmată așa cum prevedea teoria clasică marxismului de prăbușirea imperiului austro-ungar. Pînă la sfîrșitul anului 1918 Republica Cehoslovacă, Regatul sîrbo-croato-sloven (Iugoslavia), Republica Polonă deveniseră realități concrete, finalizînd un proces istoric inevitabil. În ceea ce privește România, la 1 Decembrie 1918, prin unirea Transilvaniei s-a încheiat ultima etapă a constituirii statului național-unitar român. În sprînjul cauzei române s-au ridicat numeroase voci care au susținut legitimitatea reunirii românilor și a

O CAUZĂ MAI PRESUS DE ORICE SACRIFICIU

Prăbușirea tarismului sub loviturile revoluției socialiste a fost urmată așa cum prevedea teoria clasică marxismului de prăbușirea imperiului austro-ungar. Pînă la sfîrșitul anului 1918 Republica Cehoslovacă, Regatul sîrbo-croato-sloven (Iugoslavia), Republica Polonă deveniseră realități concrete, finalizînd un proces istoric inevitabil. În ceea ce privește România, la 1 Decembrie 1918, prin unirea Transilvaniei s-a încheiat ultima etapă a constituirii statului național-unitar român. În sprînjul cauzei române s-au ridicat numeroase voci care au susținut legitimitatea reunirii românilor și a

Prăbușirea tarismului sub loviturile revoluției socialiste a fost urmată așa cum prevedea teoria clasică marxismului de prăbușirea imperiului austro-ungar. Pînă la sfîrșitul anului 1918 Republica Cehoslovacă, Regatul sîrbo-croato-sloven (Iugoslavia), Republica Polonă deveniseră realități concrete, finalizînd un proces istoric inevitabil. În ceea ce privește România, la 1 Decembrie 1918, prin unirea Transilvaniei s-a încheiat ultima etapă a constituirii statului național-unitar român. În sprînjul cauzei române s-au ridicat numeroase voci care au susținut legitimitatea reunirii românilor și a

Prăbușirea tarismului sub loviturile revoluției socialiste a fost urmată așa cum prevedea teoria clasică marxismului de prăbușirea imperiului austro-ungar. Pînă la sfîrșitul anului 1918 Republica Cehoslovacă, Regatul sîrbo-croato-sloven (Iugoslavia), Republica Polonă deveniseră realități concrete, finalizînd un proces istoric inevitabil. În ceea ce privește România, la 1 Decembrie 1918, prin unirea Transilvaniei s-a încheiat ultima etapă a constituirii statului național-unitar român. În sprînjul cauzei române s-au ridicat numeroase voci care au susținut legitimitatea reunirii românilor și a

Prăbușirea tarismului sub loviturile revoluției socialiste a fost urmată așa cum prevedea teoria clasică marxismului de prăbușirea imperiului austro-ungar. Pînă la sfîrșitul anului 1918 Republica Cehoslovacă, Regatul sîrbo-croato-sloven (Iugoslavia), Republica Polonă deveniseră realități concrete, finalizînd un proces istoric inevitabil. În ceea ce privește România, la 1 Decembrie 1918, prin unirea Transilvaniei s-a încheiat ultima etapă a constituirii statului național-unitar român. În sprînjul cauzei române s-au ridicat numeroase voci care au susținut legitimitatea reunirii românilor și a

Prăbușirea tarismului sub loviturile revoluției socialiste a fost urmată așa cum prevedea teoria clasică marxismului de prăbușirea imperiului austro-ungar. Pînă la sfîrșitul anului 1918 Republica Cehoslovacă, Regatul sîrbo-croato-sloven (Iugoslavia), Republica Polonă deveniseră realități concrete, finalizînd un proces istoric inevitabil. În ceea ce privește România, la 1 Decembrie 1918, prin unirea Transilvaniei s-a încheiat ultima etapă a constituirii statului național-unitar român. În sprînjul cauzei române s-au ridicat numeroase voci care au susținut legitimitatea reunirii românilor și a

Prăbușirea tarismului sub loviturile revoluției socialiste a fost urmată așa cum prevedea teoria clasică marxismului de prăbușirea imperiului austro-ungar. Pînă la sfîrșitul anului 1918 Republica Cehoslovacă, Regatul sîrbo-croato-sloven (Iugoslavia), Republica Polonă deveniseră realități concrete, finalizînd un proces istoric inevitabil. În ceea ce privește România, la 1 Decembrie 1918, prin unirea Transilvaniei s-a încheiat ultima etapă a constituirii statului național-unitar român. În sprînjul cauzei române s-au ridicat numeroase voci care au susținut legitimitatea reunirii românilor și a

dr. VASILE ALEXANDRESCU

Tovarășul Nicolae Ceaușescu s-a întâlnit cu tovarășul Hans Kleven, președintele Partidului Comunist din Norvegia

(Urmare din pag. 1)

Subliniindu-se că problemele fundamentale continuă să rămână nesoluționate, s-a evidențiat necesitatea intensificării acțiunilor pentru dezmărare și pace, pentru apărarea dreptului suprem al oamenilor, al națiunilor la viață, la existență liberă și demnă.

Schimbul de vederi a scos în evidență importanța întăririi unității și solidarității partidelor comuniste și muncitorești în lupta pentru asigurarea păcii, independenței și suveranității popoarelor pentru triumful socialismului în lume. S-a subliniat, de asemenea, importanța dezvoltării colaborării dintre partidele comuniste, socialiste, social-democrate, dintre toate forțele democratice, progresiste în lupta pentru pace, desființare și dezvoltare, pentru edificarea unei noi ordini economice mondiale.

A fost reafirmată hotărârea Partidului Comunist Român și Partidului Comunist din Norvegia de a conlucra și în viitor pentru a-și aduce întreaga contribuție la triumful idealurilor de pace, democrație și progres social ale tuturor popoarelor.

La întrevedere au luat parte tovarășii Emil Bobu, membru al Comitetului Politic Executiv, secretar al C.C. al P.C.R., Cornel Paocoste, membru suplent al Comitetului Politic Executiv, secretar al C.C. al P.C.R., Nicolae Mihai, membru suplent al C.C. al P.C.R., adjunct de șef de secție la C.C. al P.C.R.

Au participat, de asemenea, Knut Berg, membru al Biroului Politic al C.C. al P.C. din Norvegia, Bernard Halvorsen, membru al C.C. al P.C. din Norvegia.

ambasador sint salutate bunele relatii existente intre Romania si S.U.A. este subliniata dorinta guvernului american de a extinde aceste raporturi in domeniul economic, al schimburilor culturale si in alte sectoare de activitate. Totodata, se exprima prezenta pentru punctul de vedere si aprecierile Romaniei asupra problemelor de importanta internationala, interesul si respectul fata de pozitiile tari noastre la Națiunile Unite, eforturile sale pentru promovarea păcii și soluționarea conflictelor regionale.

Primind scrisorile de acreditare, președintele României, NICOLAE CEAUȘESCU, a mulțumit pentru urările transmise și a adresat, la rândul său, președintelui Statelor Unite ale Americii, Ronald Reagan, cele mai bune urări, iar popoului ame-

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a primit scrisorile de acreditare a ambasadorului S.U.A. la București

(Urmare din pag. 1)

ambasador sint salutate bunele relatii existente intre Romania si S.U.A. este subliniata dorinta guvernului american de a extinde aceste raporturi in domeniul economic, al schimburilor culturale si in alte sectoare de activitate. Totodata, se exprima prezenta pentru punctul de vedere si aprecierile Romaniei asupra problemelor de importanta internationala, interesul si respectul fata de pozitiile tari noastre la Națiunile Unite, eforturile sale pentru promovarea păcii și soluționarea conflictelor regionale.

Primind scrisorile de acreditare, președintele României, NICOLAE CEAUȘESCU, a mulțumit pentru urările transmise și a adresat, la rândul său, președintelui Statelor Unite ale Americii, Ronald Reagan, cele mai bune urări, iar popoului ame-

rican prieten urări de pace și prosperitate.

În cuvântarea președintelui Nicolae Ceaușescu se arată că întâlnirea la nivel înalt româno-americană are creat condiții tot mai favorabile pentru dezvoltarea raporturilor dintre România și S.U.A. în spiritul și pe baza principiilor egalității, respectării independenței și suveranității naționale, nemesturării în treburile interne și avantajului reciproc. În cuvântare se subliniază existența multor posibilități pentru intensificarea contactelor politice la toate nivelurile, concomitent cu extinderea și adâncirea raporturilor economice, tehnico-stiințifice și culturale în folosul ambelor noastre popoare.

După ce se subliniază că România este hotărâtă să concureze tot mai strâns, cu toate statele lumii, fără deosebire de orinduirea lor socială, pentru

LUCRĂRILE CONGRESULUI ȘTIINȚEI ȘI ÎNVĂȚĂMÎNTULUI

Telegrama adresată tovarășului Nicolae Ceaușescu

(Urmare din pag. 1)

respect, iar pe dumneavoastră v-am impus în conștiința omernică pe ne unul din cei mai prominenți oameni politici, promotor neabătut al cauzei progresului social și păcii pe planeta noastră.

Strașnicul strateg al dezvoltării științei și învățămîntului românesc, dumneavoastră, mult iubite și stimat tovarăș Nicolae Ceaușescu, ați conferit noi dimensiuni calitative procesului complex de pregătire pentru muncă și viață a tinerii generații, de afirmare plenară, în întreaga viață economică-socială a cercetării revoluției tehnico-științifice.

Stimularea puternică a învățămîntului și cercetării științifice proprii, crearea unor condiții optime pentru multilaterală lor dezvoltare au asigurat ridicarea pe o treaptă superioară a potențialului creator național, creșterea contribuției țării noastre la îmbogățirea lezaurului mondial de valori, sporirea continuă a prestigiului României în lume.

Ne facem o datorie de onoare în a exprima și cu acest prilej, aleasa noastră stîmă și recunoștință tovarășului academician doctor inginer Elena Ceaușescu, eminent om de știință, militant de seamă al partidului nostru, președinte al Consiliului Național al Științei și Învățămîntului, pentru strălucita activitate dedicată transpunerii în viață a politicii partidului în domeniile cercetării, învățămîntului și culturii, pentru remarcabila contribuție adusă la dezvoltarea științei românești și afirmarea ei pe plan internațional.

Forumul științei și învățămîntului dă cea mai înaltă apreciere magistratelor dumneavoastră cuvintării rostite în deschiderea lucrărilor, care se constituie într-o strălucită analiză a mersului construcției socialiste în patria noastră în această etapă, sub semnul istoricilor hotărâri ale Congresului al XIII-lea al partidului, precum și a problemelor fundamentale ale umanității — asigurarea păcii, înfăptuirea dezmărării, în primul rînd a celei nucleare, instaurarea unui climat de deslindere, securitate și largă colaborare pe continentul european și în întreaga lume. Aprobând și însușindu-și pe deplin tezele și ideile din cuvîntarea dumneavoastră, participanții în unanimitate au aprobat astăzi să devină decizia Congresului nostru program de muncă al întregii activități în domeniul științei și învățămîntului.

Insufletii de orientările și îndemnul cuprins în mobilizația dumneavoastră cuvintării prezentată în deschiderea lucrărilor Congresului nostru, participanții la înaltul forum al științei și învățămîntului vă raportează că — înțelegînd marile responsabilități ce le revin din documentele Congresului al XIII-lea, din Programul științific și cultural al țării, în domeniul științei și învățămîntului, au luat în considerare cu cea mai înaltă atenție și importanță deosebită pentru ridicarea la un nivel superior a întregii activități de cercetare științifică, inginerie, tehnologie și proiectare, de formare și educare comunistă, revoluționară a tinerii generații. Analizînd în spirit critic și aut critic modul în care oamenii muncii din aceste importante domenii de activitate au acționat pentru asigurarea păcii, securității și progresului științific și învățămîntului, în deplină concordanță cu exigențele dezvoltării intensive a economiei românești și în etapa actuală și în perspectivă, pentru edificarea societății socialiste multilaterale dezvoltate și înaintarea României ca țară comunistă, revoluționară și progresivă, au acordat muncii din domeniile noastre de activitate de a face totul pentru concentrarea mai puternică a forțelor din cercetare și învățămînt în vederea soluționării mai eficiente a problemelor tehnice din toate sectoarele economiei naționale, a perfecționării tehnologiilor, reducerii consumurilor materiale și energetice, ridicării nivelului tehnic și calitativ al produselor de bază. Programul științific și cultural de dezvoltare tehnologică și introducere a progresului tehnic în perioada 1986—1990, vom acționa cu consecvență pentru modernizarea tehnologiilor de fabricație, extinderea mecanizării și automatizării proceselor de producție, lărgirea și valorificarea superioară a bazei energetice și de materii prime, creșterea productivității produselor, sporirea mai accentuată a productivității muncii.

Dăm expresie și cu acest prilej voinței unanime a cadrelor didactice, elevilor și studenților de a îndeplini neabătut politica partidului și statului nostru în domeniul învățămîntului, orientările și indicațiile dumneavoastră, de o deosebită însemnătate principială și practică, privind creșterea rolului școlii în pregătirea profesional-științifică și educarea tinerii generații și formarea personalității, pentru promovarea generării științei, pe politizarea învățămîntului și integrarea sa strînsă cu producția și cercetarea, pe formarea tinerii generații în spiritul unei înalte gândiri economice, al deplinei puneri în valoare a creativității ei tehnice și științifice. Conștiente de înaltă lor misiune de educatori comunisti, cadrele didactice din învățămîntul de toate gradele, sub conducerea organelor și organizațiilor de partid, în colaborare cu organizațiile de copii și tineret, cu celelalte factori educaționali, vor acționa cu consecvență pentru creșterea contribuției școlii la însușirea concepției revoluționare, materialist-dialectice, despre lume și viață, la cunoașterea aprofundată a politicii interne și externe a partidului și statului nostru, la educarea tineretului în spiritul normelor etice și etichetii socialiste.

Vă încredințăm mult iubite și stimat tovarăș Nicolae Ceaușescu, că, ținînd seama de orientările și indicațiile pe care ni le-ați dat, toți oamenii muncii din cercetare și învățămînt vor depune eforturi strălucitoare pentru lăhidarea grăbnică a neajusurilor existente, pentru instaurarea în viața fiecărui colectiv a unui climat de înaltă responsabilitate, de exigență, ordine și disciplină desăvîrșită, pentru însușirea și aplicarea în mod conștient și responsabil a cucerită a nouului și a spiritului muncitoreș-revoluționar.

În numele tuturor oamenilor muncii din cercetare și învățămînt, ne angajăm în fața partidului și a popoului, în fața dumneavoastră, mult iubite și stimat tovarăș secretar general al partidului și președinte al Republicii, să acționăm cu întreaga noastră capacitate pentru creșterea substanțială a contribuției științei și învățămîntului la realizarea hotărîrilor Congresului al XIII-lea al partidului, a Programului de față și a societății socialiste multilaterale dezvoltate și înaintate a României spre comunism, pentru înălțarea pe noi culmi de progres și civilizație a scumpei noastre patrii, Republica Socialistă România.

Subliniind că una din direcțiile principale ale activității României pe plan internațional o constituie promovarea fermă a principiului soluționării tuturor disputelor dintre state numai pe cale politică, prin negocieri, vorbitorii au arătat, cu înaltă încredință, că țara noastră, președintele Nicolae Ceaușescu s-au pronunțat și au acționat în permanență pentru instaurarea unei păci globale, juste și durabile în Orientul Mijlociu, bazată pe retragerea Israelului din teritoriile arabe ocupate în urma războiului din 1967 și pe recunoașterea drepturilor legi-

(Urmare din pag. a III-a)

nălitate a tovarășului Nicolae Ceaușescu, exponentul cel mai autentic al idealurilor milenare de pace și progres ale națiunii noastre, simțim mîndri că înalte demersuri pe care mult simțimul nostru conducător le întreprinde, cu profund umădime și pătrunzătoare clarviziune, în favoarea dezmărării, securității și cooperării între state se bucură de apreciere în toată lumea.

În încheiere vorbitoarea a spus: Pionierii și școlarii, școlii patriei își exprimă și cu acest prilej în fața partidului, a secretarului său general, tovarășului Nicolae Ceaușescu, hotărârea fermă de a învăța și munci, de a munci și învăța pentru a deveni o generație demnă, multilateral pregătită, entuziastă, care să contribuie cu avînt tineresc la propășirea continuă a scumpei noastre patrii, Republica Socialistă România.

„În continuare am mai luat cuvîntul tovarășul Iosif Fodor, director al Institutului de cercetări și proiectări miniere Cluj-Napoca, Dumitru Ghișe, profesor al Academiei „Ștefan C. Cheorghiu”, Nicu Boboc, director general al Institutului central de matematică, Valentina Dan, profesor al Universității Galați, Ion Buzescu, director al Institutului național de motoare termice.

Dezbaterea s-a desfășurat în spiritul orientărilor de excepțională însemnătate, teoretică și practică, cuprinsă în cuvîntarea rostită de secretarul general al Partidului Comunist Român, președintele Republicii Socialiste România, tovarășul Nicolae Ceaușescu, în deschiderea Congresului științei și învățămîntului.

Participanții la Congres au reafirmat sentimentele de neamuritate dragoste, stimă și recunoștință față de tovarășul Nicolae Ceaușescu care, prin monumentală sa operă științifică, prin întreaga activitate, își aduce o inestimabilă contribuție la elaborarea și înfăptuirea politicii partidului și statului, la fundamentarea planurilor și programelor de dezvoltare economică-socială a patriei, la mobilizarea tuturor resurselor țării și stimularea energiei lor în forțele creatoare ale națiunii, la organizarea și conducerea operii istorice de edificare a socialismului și comunismului în România.

De la tribuna marelui forum s-a dat o înaltă apreciere magistratelor cuvintării a conducătorului partidului și statului, care, pe temeiul unei analize de o deosebită profunzime, stabilește direcțiile de bază în orientarea pe mai departe a întregii activități din domeniul științei și al învățămîntului, constituind un însufletit program de acțiune pentru intensificarea cercetării și perfecționarea muncii instructiv-educative.

Delegații și invitații la Congres au adus un respectuos omagiu activității tovarășului academician doctor inginer Elena Ceaușescu, eminent om politic, ilustru savant, de largă recunoaștere internațională, care, cu remarcabilă competență, cu fierbinte devotament patriotic și revoluționar, îndrumă permanent, neîmijlocit, amplu proces de înfăptuire a politicii partidului și statului nostru.

Într-o atmosferă de mare entuziasm, s-a fost adoptată, în unanimitate de voturi, strălucita cuvîntare rostită, în cadrul Congresului Științei și Învățămîntului, de eminentul conducător al partidului și statului nostru, tovarășul NICOLAE CEAUȘESCU, ca document al Congresului, ca program de cercetare și din învățămînt.

În continuare lucrările, au fost aprobate, în unanimitate, propunerile privind desemnarea

rea președintelui Consiliului Național al Științei și Învățămîntului și a membrilor Consiliului.

Tovarășul academician doctor inginer Elena Ceaușescu, membru al Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R., prim viceprim-ministru al guvernului, a fost desemnată, în unanimitate, în funcția de președinte al Consiliului Național al Științei și Învățămîntului.

Dînd glas gândurilor și sentimentelor participanților la congres, ale tuturor celor ce-și desfășoară activitatea în știință și în învățămînt, tovarășul Ion Ursu a spus:

„Desemnarea tovarășei Elena Ceaușescu, militantă de seamă al partidului nostru, eminent om de știință, în înalta funcție de președinte al Consiliului Național al Științei și Învățămîntului reprezintă pentru toți chezașa sigură a înfăptuirii, la nivelul celor mai înalte exigențe, a programelor stabilite de cel de-al XIII-lea Congres al Științei și Învățămîntului în acest important domeniu de activitate a dezvoltării puternice, în continuare, a științei și învățămîntului în scumpa noastră patrie”.

S-a adoptat, în unanimitate, rapoartele și programele supuse dezbaterii congresului.

Au fost adoptate, de asemenea, hotărârile și Apelul Congresului Științei și Învățămîntului către oamenii de știință, cultură și cadre didactice din întreaga lume pentru colaborare, dezmărare și pace.

În aplauzele asistenței, a luat cuvîntul tovarășul academician doctor inginer Elena Ceaușescu, membru al Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R., prim viceprim-ministru al guvernului, președinte al Consiliului Național al Științei și Învățămîntului.

Adresîndu-se tovarășei Elena Ceaușescu, după rostita cuvintării, tovarășul Ion Ursu a spus:

„În numele tuturor participanților la Congres, permiteți-mi să vă adresez calde și respectuoase mulțumiri pentru prestațiunile îndrumării privind intensificarea muncii noastre, precum și pentru orientarea activității de cercetare științifică și de perfecționare a învățămîntului în cîmpul științei”.

Vă asigurăm, mult stimat tovarăș președinte, că nu vom precepuți nici un efort și vom munci cu abnegație, în spiritul comunist de dăruire pe care ni l-ați înmormîntat, pentru traducerea în viață a documentelor adoptate de Congres”.

Într-o atmosferă înaltătoare, de puternic patriotizm, participanții au adoptat textul unei telegrame adresate C.C. al P.C.R., tovarășului NICOLAE CEAUȘESCU, secretar general al Partidului Comunist Român, președinte al Republicii Socialiste România, cuvîntare ce jalonează cu clarviziune luminoasă perspectivele activității de realizare a obiectivelor stabilite de Congresul al XIII-lea al P.C.R., prezidiu a propus ca aceasta să fie adoptată ca document al Congresului științei și învățămîntului, ca program de muncă în cercetare și învățămînt.

Într-o atmosferă de mare entuziasm, s-a fost adoptată, în unanimitate de voturi, strălucita cuvîntare rostită, în cadrul Congresului Științei și Învățămîntului, de eminentul conducător al partidului și statului nostru, tovarășul NICOLAE CEAUȘESCU, ca document al Congresului, ca program de cercetare și din învățămînt.

În continuare lucrările, au fost aprobate, în unanimitate, propunerile privind desemnarea

rea președintelui Consiliului Național al Științei și Învățămîntului și a membrilor Consiliului.

Tovarășul academician doctor inginer Elena Ceaușescu, membru al Comitetului Politic Executiv al C.C. al P.C.R., prim viceprim-ministru al guvernului, a fost desemnată, în unanimitate, în funcția de președinte al Consiliului Național al Științei și Învățămîntului.

TELEGRAME

Tovarășului ATHOS FAVA

Secretar general al Partidului Comunist din Argentina

Cea de-a 60-a aniversare a zilei dumneavoastră de naștere îmi oferă plăcutul prilej de a vă adresa cordiale felicitări împreună cu cele mai bune urări de sănătate și fericire personală, iar Partidului Comunist din Argentina noi succese în lupta pentru apărarea intereselor fundamentale ale clasei muncitorești, adîncirea continuă a procesului de democratizare a țării și înfăptuirea aspirațiilor de pace, bunăstare și progres social ale popoului argentinian.

Îmi exprim convingerea că relațiile de prietenie și solidaritate existente între partidele noastre vor continua să se dezvolte, în interesul celor două țări și popoare, al cauzei păcii, securității și colaborării internaționale.

NICOLAE CEAUȘESCU

Secretar general al Partidului Comunist Român

Tovarășului ALI NASSER MOHAMMED

Secretar general al Comitetului Central al Partidului Socialist Yemeni, Președintele Prezidiului Consiliului Suprem al Poporului al R.D.P. Yemen

ADEN

Cu prilejul Zilei naționale a țării dumneavoastră — cea de-a 18-a aniversare a proclamării independenței — îmi este deosebit de plăcut să vă adresez dumneavoastră, Partidului Socialist Yemeni, popoului Republicii Democratice Populare Yemen calde felicitări.

Exprim convingerea că raporturile de strînsă prietenie și cooperare fructuoasă dintre Republica Socialistă România și Republica Democrată Populăară Yemen se vor dezvolta tot mai mult în viitor atît pe plan bilateral cît și în viața internațională, spre binele celor două popoare, în interesul cauzei generale a păcii, colaborării și înțelegerii în întreaga lume.

Folosesc această ocazie pentru a vă transmite cele mai bune urări de sănătate și fericire personală, de progres și prosperitate pentru poporul prieten al țării dumneavoastră.

NICOLAE CEAUȘESCU

Secretar general al Partidului Comunist Român, Președintele Republicii Socialiste România

Excelenței Sale

Domnului MATHIEU KEREKOU

Președintele Comitetului Central al Partidului Revoluției Populare din Benin, Președintele Republicii Populare Benin, Șef al statului, Președintele Consiliului Executiv Național

COTONOU

Cu prilejul celei de-a X-a aniversări a proclamării Republicii Populare Benin, în numele Partidului Comunist Român, al guvernului și popoului român, precum și al meu personal, vă adresez dumneavoastră, Partidului Revoluției Populare din Benin, guvernului și popoului beninez calde felicitări și cele mai bune urări.

Exprim convingerea că raporturile de prietenie și colaborare dintre partidele și țările noastre se vor dezvolta tot mai mult în viitor, spre binele popoarelor române și benineze, al cauzei păcii, independenței naționale, cooperării și înțelegerii în lume.

Vă doresc multă sănătate și fericire personală, iar popoului beninez prieten progres și prosperitate.

NICOLAE CEAUȘESCU

Secretar general al Partidului Comunist Român, Președintele Republicii Socialiste România

Excelenței Sale

Domnului NICOLAE CEAUȘESCU

Președintele Republicii Socialiste România

Am primit cu profundă recunoștință mesajul dumneavoastră de felicitare adresat cu ocazia celei de-a XV-a aniversări a Zilei naționale a țării noastre. Împărtășesc intru totul bunele sentimente și sincere urări adresate nouă și popoului nostru.

Folosim această ocazie pentru a exprima Excelenței Voastre urări de sănătate și fericire personală, progrese și prosperitate pentru poporul român prieten.

QABOOS BIN SAID

Sultanul Omanului

Tovarășul Constantin Dăscălescu, prim-ministru al Guvernului Republicii Socialiste România, a trimis o telegramă de felicitare primului ministru al Barbadosului, H.B. St. John,

cu prilejul aniversării Zilei naționale a acestei țări, prin care îi adrează sincere urări, în numele guvernului român și al său personal.

AGENDA

În perioada 25—29 noiembrie o delegație de activiști al Partidului Comunist din Cehoslovacia, condusă de tovarășul Ladislav Skalický, adjunct de șef de secție la C.C. al P.C. Cehoslovac, a efectuat, la invitația C.C. al P.C.R., o vizită în schimb de experiență în țara noastră.

Delegația a fost primită de tovarășul Petru Enache, membru suplent al Comitetului Politic Executiv, secretar al C.C. al P.C.R. A fost prezent ambasadorul Republicii Socialiste Cehoslovace la București, Jan Papp.

În timpul sederii în țara noastră delegația a avut convorbiri la Secția Propagandă și Fecă a C.C. al P.C.R., la Comitetul municipal București al P.C.R., la Consiliul Culturii și Educației Socialiste, precum și la comitetele județelor Galați și Vrancea, ale P.C.R.

Oaspeții cehoslovaci au vizitat unități economice, obiective socio-culturale din Capitală și din județele Galați și Vrancea.

La București s-au încheiat, vineri, lucrările celei de-a XI-a sesiuni a Comisiei mixte guvernamentale româno-italiene de cooperare economică, industrială și tehnică.

În cadrul discutiilor, apreciindu-se evoluția pozitivă a relațiilor economice româno-italiene cele două delegații și-au exprimat dorința de a se acționa pentru intensificarea cooperării bilaterale în domeniul de interes comun, pentru lărgirea și diversificarea schimburilor de mărfuri pe baza reciproc avantajosă.

Președinții celor două părți în comisie, Aurel Dumă, ministru secretar de stat la Ministerul Afacerilor Externe, și Bruno Corti, ministru secretar de stat la Ministerul Afacerilor Externe al Italiei, au semnat protocolul sesiunii, în care sînt consemnate noi acțiuni și măsuri menite să conducă la amplificarea colaborării româno-italiene, atît pe plan bilateral, cît și pe terțe țări.

Președintele părții italiene în comisia mixtă a fost trimis, vineri, de Ilie Văduva, ministrul afacerilor externe. În cadrul întrevederii au fost abordate aspecte privind dezvoltarea relațiilor economice dintre cele două țări, precum și unele probleme legate de situația politică internațională.

Oaspețele italiane au avut, de asemenea, întrevederi cu Petre Gîgea, ministru finanțelor, și cu Alexandru Rosu, ministru secretar de stat la Ministerul Comerțului Exterior și Cooperării Economice Internaționale.

Au fost prezenți șefi de misiuni diplomatice acreditați în țara noastră.

Luînd cuvîntul, tovarășul Constantin Niță, vicepreședinte al Consiliului Național al F.D.U.S., a arătat că, între Partidul Comunist Român, Republica Socialistă România și F.D.U.S., ai C.C. al U.T.C., U.A.S.C.R., Consiliului Național al Femeilor, oameni ai muncii din întreprinderi și instituții bucureștene.

Cu prilejul celei de-a 29-a aniversări a creării Forțelor armate revoluționare ale Republicii Cuba, ambasadorul acestei țări la București, Rodney Lopez, și atașatul militar, aero și naval, Pablo au oferit, vineri, un cocteil.

Adunare consacrată „Zilei internaționale de solidaritate cu poporul palestinian”

În Capitală a avut loc, vineri, o adunare consacrată „Zilei internaționale de solidaritate cu poporul palestinian”, organizată de Institutul român pentru relațiile culturale cu străinătatea și Liga română de prietenie cu popoarele din Asia și Africa.

Au luat parte activiști de partid și de stat, reprezentanți ai Ministerului Afacerilor Externe și Consiliului Național al F.D.U.S., ai C.C. al U.T.C., U.A.S.C.R., Consiliului Național al Femeilor, oameni ai muncii din întreprinderi și instituții bucureștene.

Au fost prezenți șefi de misiuni diplomatice acreditați în țara noastră.

Luînd cuvîntul, tovarășul Constantin Niță, vicepreședinte al Consiliului Național al F.D.U.S., a arătat că, între Partidul Comunist Român, Republica Socialistă România și Organizația pentru Eliberarea Palestinei, între popoarele române și palestinian s-au statornicit cu multi ani în urmă raporturi de strînsă prietenie și solidaritate activă. Partidul și țara noastră, personal tovarăș Nicolae Ceaușescu au desfășurat și desfășoară o intensă activitate în sprijinirea cauzei juste a

poporului palestinian, acordînd-i întregul sprijin politic, diplomatic, moral și material. Tovarășul Nicolae Ceaușescu a fost primul șef de stat dintr-o țară socialistă care s-a intitulat, încă din 1972, cu președintele Comitetului Executiv al O.E.P., tovarășul Yasser Arafat. Multiple întîlniri și convorbiri ale tovarășului Nicolae Ceaușescu cu liderii ai miscării palestinieze reprezintă momente semnificative în cronica relațiilor de prietenie, solidaritate și colaborare dintre popoarele române și palestinian.

Au fost prezenți șefi de misiuni diplomatice acreditați în țara noastră.

Luînd cuvîntul, tovarășul Constantin Niță, vicepreședinte al Consiliului Național al F.D.U.S., a arătat că, între Partidul Comunist Român, Republica Socialistă România și Organizația pentru Eliberarea Palestinei, între popoarele române și palestinian s-au statornicit cu multi ani în urmă raporturi de strînsă prietenie și solidaritate activă. Partidul și țara noastră, personal tovarăș Nicolae Ceaușescu au desfășurat și desfășoară o intensă activitate în sprijinirea cauzei juste a

TV.

SIMBATA, 30 NOIEMBRIE

13.00 Telex. 13.05 La sfîrșit de săptămîna (parțial color). 14.30 Tirana — documentar (color). 15.00 Noembrie — cronica evenimentelor politice. 15.00 Închiderea programului. 19.00 Telegazeta. 19.15 Sîmba — film istoric de televiziune. 21.50 Telegazeta. 22.00 Pentru țara dragă un cîntec I (color). Muzică populară.

DUMINICA, 1 DECEMBRIE

11.30 Telex. 11.35 Lumea copilor ● Telemuzeea de ghiordan (color). ● Ștefan cel Mare — Vaslui 1475. ● Produse a Casei de filme (color). ● Pău locuri încărcate de istorie — reportaj. 20.10 Tempus pe tricolor Unire (color) — spectacol literar-muzical-coregrafic. 20.35 Muzică populară. 13.00 Album du-mnică (parțial color). 20.35 „Unirea, naștina a facu-o” (color). 15.00 Închiderea programului. 19.00 Telegazeta. 19.20 87 de ani de la fîurirea statului național unitar român. Unitea — măret ideal și împlinire istorică (color). 19.40 Imn unității. ● Spectacol literar-muzical-coregrafic. 20.40 Teatrul TV (color). ● „Frai” — Scenariu pentru televiziune de Ioana Vusde. Pară a doua: „Dimineața peste Carpați”. 21.50 Telegazeta. 22.00 Închiderea programului.

Preocupare consecventă pentru trufimul idealurilor de independență și suveranitate națională

„O importanță deosebită au, în actualele împrejurări internaționale, întărirea independenței popoarelor și asigurarea condițiilor necesare progresului lor economic-social, respectarea neabătută a drepturilor fiecărui popor de a-și alege calea dezvoltării economice și sociale în mod liber, fără nici un amestec din afară”.

NICOLAE CEAUȘESCU

Dobindirea neatințării, a independenței și libertății a constituit pentru poporul român, de-a lungul multmilenarului său existențial, idealul suprem, principala condiție a dezvoltării sale, a posibilității de a folosi din plin puterea sa creatoare. Au fost necesare veacuri și veacuri de luptă pentru ca poporul român să-și poată cuceri, ireversibil, independența și suveranitatea sa deplină, să-și poată spune respectat cuvântul în determinarea propriului destin prin propria voință.

suveranității și independenței, a dezvoltării de sine stătătoare a națiunilor constituie o condiție esențială a păcii și progresului în întreaga lume. Iată de ce, România a considerat și consideră o înaltă datorie revoluționară susținerea cu fermitate, sub cele mai diferite forme, a luptei popoarelor pentru lichidarea dominației străine, pentru dobândirea și consolidarea independenței și suveranității „România sprințată subteran” a tovarășului NICOLAE CEAUȘESCU lupta popoarelor împotriva colonialismului și neocolonialismului, pentru cucerirea și consolidarea independenței naționale, pentru afirmarea deplină a dreptului lor la dezvoltare liberă de sine stătătoare”.

Aspirările de independență, suveranitate și unitate națională pentru care au luptat înaintașii noștri își găsesc o elocventă continuitate în politica externă a țării noastre, în politica largă promovată constant de România socialistă, politică ale cărei orizonturi le-a deschis istoricului Congres al IX-lea al partidului. Așa-menzul profund față de cauza independenței și suveranității naționale reprezintă o opțiune fundamentală a politicii externe românești în ultimele două decenii de devenire socialistă a țării de cind în fruntea partidului și a statului se află tovarășul Nicolae Ceaușescu.

Complexitatea vieții internaționale actuale, în care au apărut pericole grave la adresa păcii și securității popoarelor, în care s-au acumulat probleme nerezovalte și se manifestă politica de forță, de amestec în treburile interne, politica stăruitoare de influență demonstrează cu putere valabilitatea principiului în temeiul căruia dezvoltarea liberă și independentă a popoarelor, stabilirea și desfășurarea relațiilor dintre state pe baza principiului dreptului internațional, constituie imperative de o deosebită importanță în purtarea și realizarea inițiativelor românești prezentate la Organizația Națiunilor Unite, în alte organizații și organisme internaționale, în documentele bilaterale semnate de țara noastră cu alte state, în negocierile și tratativele purtate cu principii independenți și suveraniți, în negocierile și tratativele purtate cu grupurile și organizațiile regionale și de tinut ale partidului, în cadrul cărora — dezbătându-se sarcinile importante ale organizațiilor și partidelor în condițiile începerii unei etape calitative noi în dezvoltarea societății sovietice — a fost relevată necesitatea îmbunătățirii planificării și con-

ducerii tuturor verilor economice, relatează agenția TASS. S-au subliniat însemnătatea măsurilor luate în vederea perfecționării organizării complexului agroindustrial, necesitatea continuării consecvente a luptei împotriva fenomenelor negative, antisociale, pentru întărirea ordinii și disciplinei.

Conșfătuirea la C.C. al P.C.U.S. MOSCOVA 29 (Agerpres) — La Comitetul Central al P.C.U.S. a avut loc o ședință în prezența comisarilor și secretarilor ai C.C. al P.C. din republicile unionale, ai comitetelor regionale și de tinut ale partidului, în cadrul căreia — dezbătându-se sarcinile importante ale organizațiilor și partidelor în condițiile începerii unei etape calitative noi în dezvoltarea societății sovietice — a fost relevată necesitatea îmbunătățirii planificării și con-

ducerii tuturor verilor economice, relatează agenția TASS. S-au subliniat însemnătatea măsurilor luate în vederea perfecționării organizării complexului agroindustrial, necesitatea continuării consecvente a luptei împotriva fenomenelor negative, antisociale, pentru întărirea ordinii și disciplinei.

ducerii tuturor verilor economice, relatează agenția TASS. S-au subliniat însemnătatea măsurilor luate în vederea perfecționării organizării complexului agroindustrial, necesitatea continuării consecvente a luptei împotriva fenomenelor negative, antisociale, pentru întărirea ordinii și disciplinei.

Acțiuni și luări de poziție împotriva cursei înarmărilor nucleare

BONN 29 (Agerpres) — În comunicatul difuzat la Bonn, la încheierea conferinței reprezentanților partidelor socialiste și social-democrate din țările membre ale N.A.T.O. se arată, între altele, că participarea la reuniunea de la Bonn s-a pronunțat pentru realizarea de înțelegeri între U.R.S.S. și S.U.A. cu privire la reducerea radicală a înarmărilor strategice, la interzicerea experiențelor și perfecționării sistemelor antirachetă și antisatelit, pentru preîntâmpinarea cursei înarmărilor în spațiul cosmic.

WASHINGTON 29 (Agerpres) — Continuarea programului S.U.A. de realizare a armelor spațiale, denumit „Inițiativa de Apărare Strategică” (S.D.I.) ar declanșa o cursă neliniștită a înarmărilor, care ar agrava și mai mult situația mondială și epuiza resursele economice, a afirmat, într-o cuvintare în Congresul S.U.A., senatorul William Proxmire, citat de agenția A.D.N.

COPENHAGA 29 (Agerpres) — La Copenhaga s-a deschis conferința parlamentară din țările nordice, consacrată cauzelor pacii și securității în această parte a Europei. Ea a fost convocată din inițiativa P.S.D. din Danemarca. La lucrări participă deputați ai parlamentelor, precum și personalități politice marcante din Norvegia, Suedia, Danemarca, Finlanda, Islanda.

TOKIO 29 (Agerpres) — Luind cuvântul în fața celor două camere ale Dietei Japoniei, primul ministru al Indiei, Rajiv Gandhi, care se află la Tokio în vizită oficială, a chemat la o înțelegere completă a armelor nucleare, subliniind că India și Japonia împărtășesc convingerea comună că omenieta trebuie să fie salvată de holocaustul nuclear, relatează agențiile AP și UPI.

Conșfătuirea la C.C. al P.C.U.S. MOSCOVA 29 (Agerpres) — La Comitetul Central al P.C.U.S. a avut loc o ședință în prezența comisarilor și secretarilor ai C.C. al P.C. din republicile unionale, ai comitetelor regionale și de tinut ale partidului, în cadrul căreia — dezbătându-se sarcinile importante ale organizațiilor și partidelor în condițiile începerii unei etape calitative noi în dezvoltarea societății sovietice — a fost relevată necesitatea îmbunătățirii planificării și con-

Lucrările Conferinței teoretico-științifice naționale a P.M.U.P. În cadrul conferinței, Wojciech Jaruzelski, prim-secretar al C.C. al P.M.U.P., președintele Comitetului de Stat al R.P. Polone, a rostit o cuvintare în care a analizat situația politică și economică actuală a țării, s-a referit la probleme privind întărirea ordinii și disciplinei.

Adunarea solemnă de la Tirana man, unul dintre cele mai importante obiective ale actualului plan cincinal de dezvoltare a economiei R.P.S. Albania.

VARSOVIA 29 (Agerpres) — Timp de două zile, la Varsovia s-au desfășurat lucrările Conferinței teoretico-științifice naționale a P.M.U.P., consacrată discutării problemelor legate de elaborarea programului partidului, relatează agenția P.A.P.

PE SCURT ● O NOUĂ INTREVEDERE a avut loc ieri la Harare între Robert Mugabe, primul ministru al Republicii Zimbabwe, președintele Uniunii Naționale Africane și liderul organizației de masă și obștești, militari. Despre însemnătatea evenimentului aniversat a vorbit ministrul construcțiilor, Farudin Hoxha.

● LA BEIJING s-au desfășurat lucrările celei de-a doua ședințe a Grupului mixt de legătură chinez-britanic, creat în august 1984 în scopul asigurării unui transfer normal al puterii în Hong Kong.

● PRIMUL MINISTRU SPANIOL, Felipe Gonzalez, a declarat că guvernul său va reduce unilateral numărul militarilor americani staționați la baza S.U.A. de pe teritoriul național, dacă discuțiile angajate între cele două țări — în curs de desfășurare — nu se vor solda cu o înțelegere în acest sens, transmite agenția E.F.E.

● FORȚELE ARMATE MOZAMBICANE au anihilat o grupare contrarevoluționară cu sediul în zona de capitală, lângă bangul sonic produs de acestea afectând puternic stăruirea și populația din oras.

● CAIRO 29 (Agerpres) — Guvernul Egiptului și Iordaniei au hotărât să înscrie sprijinirea luptei populației din teritoriile arabe ocupate ca un subiect permanent pe agenda Institutului Comitetului egiptoiano-iordanian, relatează agenția TASS.

● TUNIS 29 (Agerpres) — Intr-o declarată dată publicității cu ocazia Zilei de solidaritate cu poporul palestinian citată de agenția Reuter secretarul general al Ligii Arabe, Chadi Kubi, a relevat că situația populației arabe din teritoriile arabe ocupate continuă să înregistreze o înrăutățire ca rezultat al măsurilor represive luate de autori-

BEIJING: Lucrările Conferinței naționale a Ligii Tineretului Comunist din China

BEIJING 29 (Agerpres) — La Beijing s-au desfășurat lucrările Conferinței naționale a Ligii Tineretului Comunist din China.

Conferința, informează agenția China Nouă, a adoptat o hotărâre în care se subliniază că sarcina principală a L.T.C.C. în următorii cinci ani constă în mobilizarea întregului tineret pentru a contribui la dezvoltarea multilaterală a țării. Misiunea L.T.C.C. constă în educarea comunistă a tineretului generației, cu un înalt grad de moralitate și discipline.

HARARE 29 (Agerpres) — Reuniți la Harare, ministrul de externe din țările africane din „prima linie” — Angola, Botswana, Mozambic, Tanzania, Zambia și Zimbabwe — care discută ultimele evoluții ale situației din Africa austră, au condamnat în termenii cei mai energici amenințările proferate de regimul rasist sud-african la adresa Zimbabwe și a altor state africane vecine.

JOHANNESBURG 29 (Agerpres) — Noi acțiuni ale populației de culoare din numero-

Necesitatea luării de măsuri urgente în cadrul G.A.T.T. pentru ameliorarea climatului comercial internațional

INTERVENȚIA ȘEFULUI DELEGATIEI ROMÂNE ÎN CADRUL SEȘIUNII ANUALE A PARTILOR CONTRACTANTE ALE ACORDULUI GENERAL PENTRU TARIFE ȘI COMERT

GENEVA 29 (Agerpres) — La Geneva a avut loc sesiunea anuală a Partilor Contractante ale Acordului General pentru Tarife și Comert, care a examinat activitățile desfășurate de G.A.T.T. în anul în curs și a dezbătut problemele privind inițierea unei noi runde de negocieri comerciale multilaterale.

Șeful delegației române a prezentat în cadrul sesiunii concepția țării noastre privind căile și modalitățile depășirii crizei economico-financiare mondiale și azeșării relațiilor comerciale internaționale pe baze echitabile. S-a subliniat că, în condițiile în care relansarea economică din unele țări

dezvoltate nu se extinde și asupra țărilor în curs de dezvoltare, acestea din urmă vor continua să se confrunte cu grave dificultăți economice și financiare, cele mai multe dintre ele avind de rezolvat probleme servoase legate de accesul produselor lor pe piețele țărilor dezvoltate, fluctuațiile imprevizibile ale cursurilor valutare, nivelul ridicat al dobânzilor, datoria externă.

Condamnare fermă a regimului minoritar rasist de la Pretoria se localități sud-africane împotriva politicii de apartheid au avut loc ieri seara și în cursul nopții. Intre forțele de „ordine” și demonstrații s-au produs ciocniri violente, în cursul cărora trei persoane de culoare au fost ucise și cel puțin alte opt au fost arestate, la Bontheuevel, suburbie a orașului Capetown, și în azeșările din apropierea Durbanului.

LUANDA 29 (Agerpres) — Un avion civil anglez, care transporta alimente pentru populația din regiunea Kuanabito Kubango, a fost doborât de aviația sud-africană deasupra zonei angloze Kuito Kuanauala — relatează agenția Prensa Latina, care citează un comunicat transmis de agenția ANGOP. Toate cele 22 de persoane aflate la bordul avionului angloz și-au pierdut viața.

Pentru a asigura credibilitatea negocierilor și a consolida încrederea dintre participanți este necesar ca țările membre ale G.A.T.T. să se angajeze să nu introducă noi restricții, să abandoneze măsurile discriminării și să se abțină de la aplicarea de noi măsuri de protecție comercială. Tratatul special, mai favorabil pentru țările în curs de dezvoltare, trebuie îmbunătățit și acordat în condițiile în care se asigură acordul de cooperare în treburile în curs de dezvoltare.

Pentru ca țările în curs de dezvoltare să-și asigure participarea la producția mondială și comerțul internațional, trebuie rezolvate în esență problemele financiare și monetare cu care ele sînt confruntate în prezent.

PANORAMIC '85

BENIN: Eforturi pe calea dezvoltării independente

Poporul beninez sărbătorește astăzi împlinirea unui deceniu de la proclamarea Republicii Populare Benin, moment memorabil care a marcat începutul unei noi etape în dezvoltarea economico-socială de sine stătătoare a țării. În prezent, țara are o populație de peste 6 milioane de locuitori, în creștere constantă, și o economie în dezvoltare.

REPUBLICA CENTRAFRIKANĂ: Valorificarea potențialului de materii prime

Poporul Republicii Centrafricane sărbătorește la 1 decembrie împlinirea a 27 de ani de la proclamarea republicii, moment important al istoriei sale contemporane. Acțiunile de dezvoltare economică și socială sunt în desfășurare, iar țara continuă să își valorifice potențialul de materii prime.

R.D.P. YEMEN: Ample programe de dezvoltare

Asăzi, poporul Republicii Democratice Populare Yemen sărbătorește proclamarea independenței naționale. Acum 23 de ani, la 11 octombrie, după patru ani de lupte eroice, răscălna din munții Radfan avea să ducă la înălțarea Jomaniței străine și la proclamarea, la 30 noiembrie 1967, a Republicii Populare a Yemenului de Sud.

BARBADOS: Coordonate economice

Stat insular, situat în arhipelagul Antilelor Mici Barbadosului, cu o suprafață de 431 km.p. și o populație de circa 250.000 de locuitori, țara cu cea mai densă populație de pe glob, sărbătorește astăzi împlinirea a 19 ani de la proclamarea independenței naționale, moment important al istoriei sale contemporane.

Expozitia internațională de cărți și broșuri de la Manila

MANILA 29 (Agerpres) — La Universitatea Far Eastern din Manila s-a deschis o expoziție de cărți și broșuri la care participă reprezentanți din țări, inclusiv România. Din țara noastră la loc de frunte sînt prezentate o serie de volume și alte lucrări reflectînd gîndirea social-politică a tovarășului Nicolae Ceaușescu, cuvîntări și luări de poziție ale șefului de stat român față de principalele probleme internaționale actuale.

Oprele prezidențiale ale lui Nicolae Ceaușescu s-au bucurat de o deosebită apreciere din partea celor prezente. Volumele expuse au fost donate bibliotecii Universității.

LA ROMA s-au încheiat lucrările Conferinței Organizației Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură (F.A.O.), care a analizat situația alimentară mondială, politica preturilor agricole, penuria alimentară din multe regiuni ale lumii. Desi în cursul dezbaterilor s-au exprimat puncte de vedere optimiste în legătură cu situația alimentară mondială, participanții au relevat persistența situației de criză în domeniul alimentar în Africa și alte zone ale globului. A fost exprimată înrîncorarea în legătură cu răspîndirea malnutriției și a foametei în lume, subliniindu-se, pe de altă parte, necesitatea de a se renunța la proteccionism în domeniul produselor agricole.