

Știința

ORGAN AL COMITETULUI CENTRAL AL PARTIDULUI COMUNIST ROMÂN

Anul LV Nr. 13 399

Simbătă 21 septembrie 1985

6 PAGINI — 50 BANI

Expresie a preocupării permanente a secretarului general al partidului pentru înfăptuirea neabătută, în condiții de calitate superioară, a sarcinilor economice, pentru modernizarea industriei, pentru dezvoltarea bazei energetice a țării

TOVARĂȘUL NICOLAE CEAUȘESCU A EFECTUAT O VIZITĂ DE LUCRU ÎN JUDEȚUL BRAȘOV

Tovarășul Nicolae Ceaușescu, secretar general al Partidului Comunist Român, președintele Republicii Socialiste România, a efectuat, vineri, o vizită de lucru în județul Brașov.

Vizita a constituit pentru locuitorii județului Brașov un nou prilej de a reafirma sentimentele lor de profundă recunoștință, de adevărată dragoste și aleasă prețuire față de secretarul general al partidului, pentru tot ceea ce a făcut și face spre binele și fericirea poporului, pentru ridicarea României socialiste pe culmi tot mai înalte de civilizație și progres.

Sărbătorind împreună cu întregul popor împlinirea a două decenii de la Congresul al IX-lea al P.C.R., care a ales în funcția supremă de conducere pe cel mai iubit și iubit cel mai mult de națiunile noastre, tovarășul Nicolae Ceaușescu, oamenii muncii din județ sunt mândri de imaginea nouă a orașelor și satelor brașovene, de prefecțiile innoitoare care au avut loc în toate domeniile de activitate. Semnificativ în acest sens este faptul că 50 la sută din fondurile fixe ale județului au fost puse în funcțiune în ultimii 20 de ani, peste 40 la sută din totalul producției industriale revenind industriei constructoare de mașini. În prezent, județul Brașov deține primul loc în economia națională în ceea ce privește producția industrială pe locuitor. Toate acestea sînt realizări ale anilor de mărșă împănii ale epocii intrate în conștiința națiunii sub denumirea ei firească de „Epoca Nicolae Ceaușescu”.

Venind în întâmpinarea secretarului general al partidului, locuitorii județului au exprimat din adîncul inimii cele mai vii mulțumiri pentru tot ceea ce s-a înfăptuit și se înfăpțește pentru ei și generațiile viitoare, au reînnoit angajamentul de a acționa cu hotărîre pentru îndeplinirea sarcinilor ce le revin în acest an și pe întregul cincinal, pentru a trece cu succes la înfăptuirea mărețelor obiective stabilite de Congresul al XIII-lea al partidului.

Acestor gânduri și simțăminte le-a dat expresie, la sosirea tovarășului Nicolae Ceaușescu în orașul Victoria, tovarășul Ion Radu, prim-secretar al Comitetului județean Brașov al P.C.R.

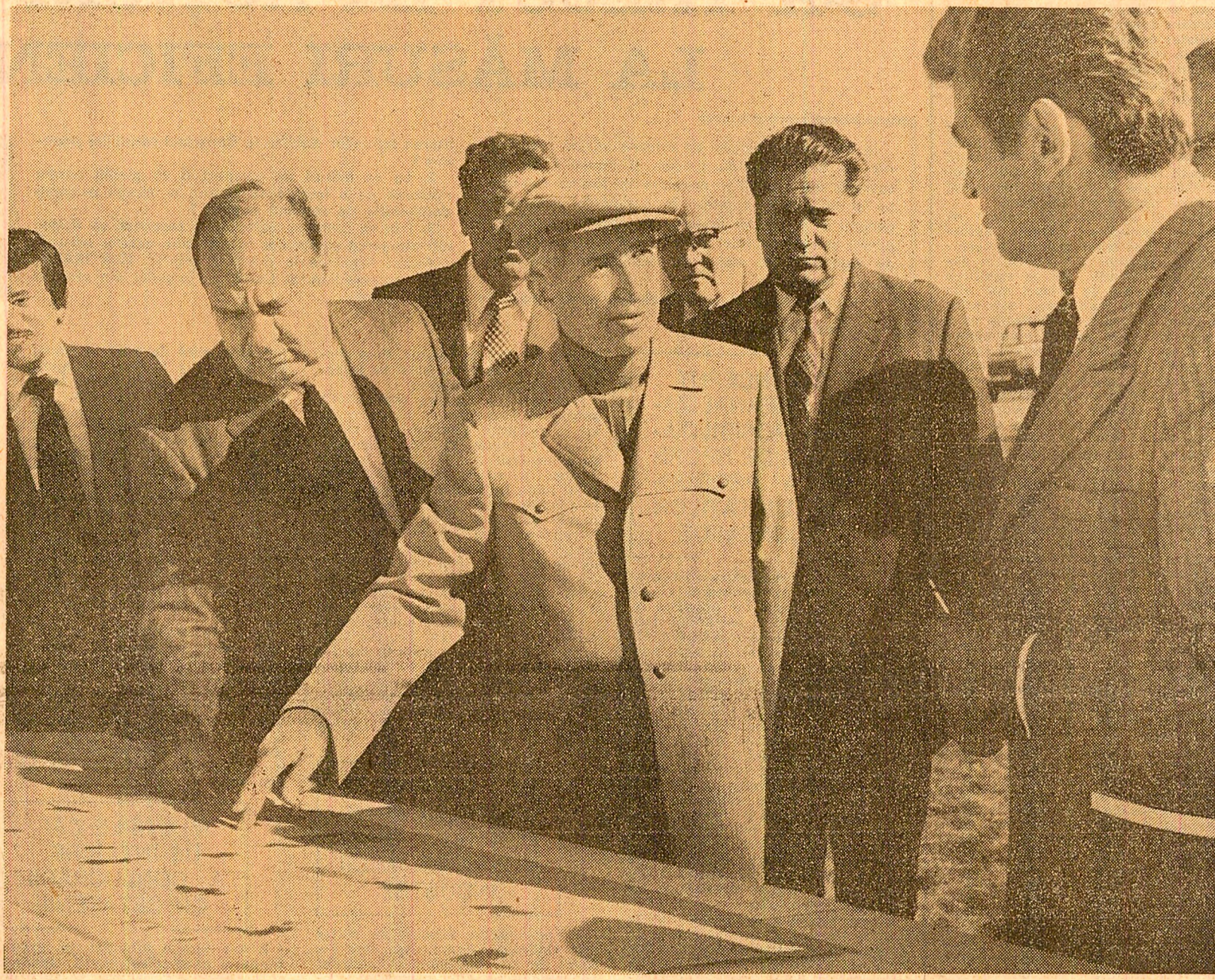
A fost intonat Imnul de Stat al Republicii Socialiste România.

O gardă alcătuită din ostași ai forțelor noastre armate, membri ai gărzilor patriotice și detașamente de pregătire a tineretului pentru apărarea patriei a prezentat onorul.

Secretarul general al partidului a fost invitat să gâste, potrivit tradiției, din piinea, sarea și vinul ospitalității.

Grupuri de pionieri și șoimi ai patriei, tinere și tineri au oferit buchele de flori.

Mii de locuitori ai orașului Victoria și din localitățile învecinate, tineri și vîrstnici, aflați pe platou unde a aterizat elicopterul prezidențial, au făcut conducătorului partidului și statului o primire entuziastă.



Se examinează variantele de amplasare a centralei nucleare-electrice „Victoria”

S-a aflat îndelung, cu însuflețire „Ceaușescu-P.C.R.”, „Ceaușescu și poporul”, „Știrea noastră și min-dria, Ceaușescu-România”. Cei prezenți purtau portretul tovarășului Nicolae Ceaușescu, al tovarășei Elena Ceaușescu, pancarte pe care puteau fi citite urări la adresa partidului, a secretarului său general.

Secretarul general al partidului a fost însoțit în timpul vizitei de tovarășii Silviu Curciocanu și Ioan Avram.

Primul obiectiv vizitat a fost COMBINATUL CHIMIC VICTORIA, care a cunoscut în ultimele două decenii o puternică dezvoltare. Semnificative în acest sens sînt creșterea volumului și diversificarea producției. Dacă în anul Congresului al IX-lea aici erau fabricate 25 de sortimente, în prezent se realizează peste

100, valoarea producției sporind de circa opt ori.

Secretarul general al partidului l-au fost înfăptuite aspecte din activitatea productivă, modul în care colectivul își înfăpțește importanțele sarcinilor ce îi revin. Ministrul industriei chimice, Gheorghe Dinu, și directorul combinatului, Ion Trăistaru, au relevat că indicațiile date de conducătorul partidului și statului nostru la precedenta vizită de lucru au fost traduse în vizită, asigurându-se astfel modernizarea a 15 tehnologiilor, asimilarea a 35 de produse noi, a căror valoare însumează peste 160 milioane lei.

Au fost prezentate, în cadrul unei expoziții special amenajate, cele mai recente realizări în domeniul inovării producției. Un loc aparte îl ocupă diversele repere din teflon, schimbători de ioni pentru tratarea apei,

rășini pentru turnătorii, pentru industria lăminii și a hîrtiei. S-a subliniat că dezvoltarea în ansamblu a combinatului, lărgirea gamei de produse au fost posibile prin înfăptuirea importanțelor investiții alocate în ultimii ani, prin introducerea noulor tehnologii elaborate de cercetătorii de la ICECHIM, sub îndrumarea tovarășei academiciene doctor inginer Elena Ceaușescu.

Apreciind realizările chimistilor din orașul Victoria, conducătorul partidului și statului a cerut să se extindă realizarea de produse din teflon. Indesebi prin asimilarea de piese care intră în componența utilajelor de foră, pentru alte domenii de activitate.

Au fost relevate, pe parcursul vizitei, preocupările specialiștilor combinatului pentru folosirea diferitelor resurse energetice, evidențiindu-se metodele adoptate în vederea utilizării gazelor reziduale la producerea de abur tehnologic, a acidului sulfuric rezidual pentru obținerea de îngrășăminte. Un loc important în cadrul analizei l-au ocupat problemele reducerii consumurilor de materii prime și energie, domenii în care colectivul combinatului a înregistrat o serie de rezultate bune. S-a evidențiat că, prin utilizarea bioxidului de carbon la fabricarea metanolului, se diminuează cu 10 la sută consumul de gaz metan.

Secretarul general al partidului a indicat să fie extinsă această metodă, ce și-a dovedit eficiența economică, și la Combinatul chimic din Craiova. S-a cerut, în același timp, să se intensifice acțiunile vizînd sporirea volumului producției, creșterea mai accentuată a productivității muncii.

La plecare, tovarășul Nicolae Ceaușescu a fost salutat cu multă căldură de oamenii muncii din Combinatul chimic „Victoria”, care și-au exprimat din nou, prin vii aplauze și puternice ovaiții, sentimentele lor de aleasă dragoste și recunoștință pe care le poartă conducătorului partidului și statului.

În continuare, secretarul general al partidului a examinat diferite variante de amplasare a CENTRALEI NUCLEARE-ELECTRICE „VICTORIA”, important obiectiv de investiții cuprins în programul de dezvoltare a sistemului energetic național.

În cursul acestei analize, la care au participat Cornel Mihulecea, președintele Comitetului de stat pentru energia nucleară, Nicolae Mănescu, prim-adjunct al ministrului energiei electrice, proiectanți, geologi, specialiști din alte domenii, au fost stabilite orientări privind activitatea de elaborare a proiectelor de execuție a lucrărilor de construcții pentru noua cen-

ENERGIA

problemă de maximă însemnată preocupare de maximă RĂSPUNDERE

Cum sînt pregătite termocentralele pentru sezonul rece? AZI, DESPRE CALITATEA CĂRBUNELUI
In pagina a III-a

RECOLTAREA ȘI ÎNSĂMÎNȚĂRILE

— intensificate la maximum!



STADIUL ÎNSĂMÎNȚĂRILOR DE TOAMNĂ — TOTAL CULTURI — în seara zilei de 19 septembrie. (Date furnizate de Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare).

Ne aflăm în ultima decadă a lunii septembrie, perioadă în care lucrările agricole se aglomerează foarte mult. Concomitent cu strîngerea recoltei, se însămîntează cerealele de toamnă și alte culturi. Potrivit datelor furnizate de Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, pînă în seara zilei de 19 septembrie porumbul a fost recoltat de pe 22 la sută din suprafețele cultivate, sfecla de zahăr — de pe 28 la sută, cartofii — de pe 62 la sută, iar soia — de pe 17 la sută. Continuă în ritm intens culesul legumelor, strugurilor și fructelor. Timpul avansat în care ne aflăm, faptul că pe mari suprafețe culturile au ajuns la maturitate mult mai devreme decît în alți ani împun ca lucrările de recoltare să fie mult intensificate.

Pe primul plan al urgențelor se situează și însămîntarea culturilor de toamnă, lucrări care încă nu se desfășoară în ritm corespunzător. Astfel, pînă la aceeași dată, au fost însămîntate 398 900 hectare, reprezentînd 11 la sută din suprafața prevăzută. Orzul, de exemplu, a fost semănat în proporție de numai 21 la sută. Așa cum s-a anunțat în

ziarul nostru de ieri, unitățile agricole din județul Olt au încheiat însămîntarea orzului pe întreaga suprafață prevăzută, de 26 380 hectare. În județele Maramureș, Brașov, Covasna, Mureș, Satu Mare, Dolj și Constanța această lucrare a fost executată în proporție de 30—60 la sută. Pînă la aceeași dată, în județele Mehedinți, Bihor, Argeș, Vâlcea, Gorj, Botoșani și Alba, amîntind doar pe cele din zonele a doua și a treia, semăntutul orzului nu începuse. Însămîntarea cerealelor de toamnă trebuie să se încheie pînă la 10 octombrie — așa cum pe mari suprafețe culturile au ajuns la maturitate mult mai devreme decît în alți ani împun ca lucrările de recoltare să fie folosite din plin, lucrîndu-se și zi noapte la arat, iar ziua la semănt.

Organele și organizațiile de partid, consiliile populare și organele agricole au datorat să acționeze energic în vederea mobilizării la lucrările agricole a tuturor locuitorilor satelor, să asigure buna folosire a utilajelor, astfel încît recoltarea și însămîntările să se încheie, peste tot, la termenele stabilite.

IN PAGINA A III-A, RELATĂRI ALE CORRESPONDENȚILOR NOȘTRI DESPRE MERSUL LUCRĂRILOR AGRICOLE DE TOAMNĂ

Economistul în procesul elaborării deciziilor

Împreună cu celelalte categorii de specialiști de înaltă calificare, economistii sînt mențiți să ocupe un loc de prim ordin în cadrul muncii colective pentru activitatea națională bazată pe rezultatele revoluției științifice și tehnice contemporane. Nimic mai firesc, deci, ca partidul și societatea să le ceară și lor, ca și tuturor cadrelor, o sporire energetică a eficienței în acțiune. Tovarășul Nicolae Ceaușescu sublinia recent: „Din punct de vedere economic și material, nimic nu se poate întimpla în întreprindere fără avizul directorului economic, al contabilului-set.

Prin lege, directorul economic, directorul financiar — începînd de la ministru, central, în întreprindere, peste tot unde există un contabil — răspund de felul cum se fac cheltuielile”.

Fiecare națiune constituie un sistem deschis de nevoi în continuă creștere și diversificare, pentru acoperirea cărora dispune de o resursă care într-o perioadă determinată este relativ limitată: timpul de muncă (vie și materializată) al membrilor ei pentru a extrage, transforma sau prelucra, potrivit nevoilor, elementele naturii inconjurătoare, ele însele, în multe cazuri, mai mult sau mai puțin mărginite. Învingerea acestei contradicții dintre nevoile în continuă creștere și resursele relativ limitate nu se poate, în esență, asigura decît prin sporirea cantitativă și calitativă sistematică a efectului util obținut pe unitatea de efort, de cheltuiată de muncă (vie și materializată) și de materie naturală. Economisirea consumului de timp (de muncă vie și materializată) ca și a resurselor naturale pe unitatea de efort constituie o lege obiectivă de necolită a progresului economic. Orice popor care își risipește timpul de muncă (vie și materializată) și resursele naturale nu face decît să se condamne la inapoiere, la stagnare sau chiar regres. Utilizarea cu maximă eficacitate a muncii sociale și a resurselor naturale constituie, de aceea, problema centrală, problema problemelor conducerii și desfășurării întregii vieți economice, lucru pus sistematic în lumină de documentele partidului nostru.

Desfășurarea activității economice implică, inevitabil, un aspect tehnic, care se referă la modul în care se desfășoară practic procesul de extragere, prelucrare și transformare a materiilor naturale de către oameni, de adaptare a naturii la nevoile de existență și progres ale so-

cietății, și un aspect economic, care privește cunoașterea nevoii sociale și resurselor economice capabile să le acopere, modul cum se repartizează efortul și prioritățile pe segmentele nevoii sociale, alegerea mijloacelor pentru atingerea telurilor economico-sociale, organizarea funcționării în cele mai bune condiții a relațiilor de producție, repartiției, schimb și consum, urmărirea valorificării cu maximum de efect util a resurselor, în așa fel încît să se poată acoperi cât mai bine nevoile membrilor societății. Dacă pentru primul aspect, reprezentant

tipic al specialiștilor cu înaltă calificare este inginerul, pentru cel de-al doilea, acesta este economistul. Deși distinct de cele două aspecte fundamentale ale producției nu sînt rupte unul de altul și legătura intercondiționată — drept urmare, desfășurarea în bune condiții a reproducției economice presupune, pe de o parte, respectarea și folosirea

corectă, pe baza principiului diviziunii muncii, a competențelor fiecărei categorii de specialiști, iar pe de altă parte, același principiu al diviziunii muncii, presupunînd cooperare, implică colaborarea temeinică, sistematică, reciproc stimulatorie și fructuoasă între ingineri și economiști pentru ca, prin conjugarea competențelor lor (desigur, după caz, și a altor specialiști), de pe urma efortului economic să se obțină maximum de efect util. Pentru aceasta însă, este necesar ca inginerii să aibă suficiente cunoștințe economice spre a putea înțelege pe economist, iar economistul suficiente cunoștințe tehnice pentru a înțelege pe ingineri. De altfel, știința conducerii întreprinderilor, ca și practica au demonstrat că, în dependență de natura problemelor pe care le au de rezolvat, ponderea cunoștințelor economice în totalul capacităților profesionale ale cadrelor într-o mare întreprindere trebuie să crească pe măsura ce treptele ierarhice sînt mai înalte. Astfel, din cunoștințele necesare unui muncitor, se apreciază că aproximativ 85 la sută trebuie să fie tehnice, 5 la sută economico-administrative, 5 la sută contabile și 5 la sută de pază și protecție; circa 50 la sută tehnice, 20 la sută economico-administrative, 5 la sută comerciale, 5 la sută financiare, 10 la sută contabile și 10 la sută de pază și protecție. La rîndul ei, natura muncii unui director la o întreprindere foarte mare necesită aproximativ 20 la sută cunoștințe

Prof. univ. dr. docent
N. N. CONSTANTINESCU
(Continuare în pag. a IV-a)



La Combinatul chimic Victoria

OBIECTIVE ŞI SARCINI ECONOMICE PRIORITARE



CAMPANIA AGRICOLA DE TOAMNĂ desfășurată exemplar!

RECOLTAREA ŞI ÎNSĂMÎNŢĂRILE — INTENSIFICATE LA MAXIMUM!

- Toate forţele satelor — puternic mobilizate la recoltarea porumbului şi celorlalte culturi.
- Produsele culese trebuie transportate şi puse la adăpost în aceeaşi zi, folosindu-se la întreaga capacitate camioanele, remorcile şi atelejele.
- Terenurile care urmează să fie însămîntate în această toamnă este necesar să fie recoltate cu prioritate şi eliberate de resturile vegetale, pentru a se putea trece imediat la arat şi pregătirea solului.
- În toate unităţile agricole să fie executat ritmul semănatului, executându-se, totodată, lucrări de cea mai bună calitate.
- Pentru sporirea producţiei zootehnice să se strîngă şi să se depoziteze pentru iarnă toate rezervele de furaje, tot ce oferă cîmpul.
- Cadrele de conducere şi specialiştii din unităţi, prezenţi permanent în cîmp, au datoria să asigure executarea lucrărilor în ritm intens şi de bună calitate.

PORUMBUL

DOLJ: Recoltarea e bine organizată, dar şi mijloacele de transport să fie folosite mai bine!

Pină joi, 19 septembrie. În judeţul Dolj, porumbul a fost strîns de pe 36.000 hectare, ceea ce reprezintă 45 la sută din suprafaţa cultivată. Au încheiat această lucrare 15 unităţi agricole. În cele din urmă, agroindustrial Băileşti, unul dintre cele mai mari din judeţ, se lucrează intens la recoltarea porumbului. „Cu toate că în acest an condiţiile climatice au fost nefavorabile, obţinem producţii de porumb, în unele unităţi chiar mai mari decît cele de anul trecut — ne spune Mihai Petrescu, preşedintele biroului executiv al consiliului agroindustrial. Acest lucru a fost posibil prin irigaţia şi noaptea a culturilor, folosind apa din surse locale şi prin aplicarea mai multor praşile manuale. Adevărat este că atunci cînd vrei să faci producţii mari, găseşti soluţii, cînd nu cauţi justificări”.

Am urmărit cum se desfășoară recoltarea porumbului. Pe ogoarele C.A.P. Băileşti, unde pe cele 500 hectare recoltate s-a obţinut o producţie de circa 11.000 kg porumb ştiuleţii la hectar, peste 400 de cooperatori şi alţi oameni ai muncii erau prezenţi la cules. Echipa special constituită taie tulpinile cu ştiuleţii cu tot şi le depozitează în grămezi mari, la 30-40 metri distanţă. Alte echipe depănuşează ştiuleţii, care

sînt transportaţi imediat, cu atelejele, în arnoiele organizate la capetele tarlarelor. Iar de aici, cu mijloace auto, la bazele de recepţie. Colecţii sînt depozitate în sectorul zootehnic. „Acolo unde avem porumb mai mare, îl recoltăm mecanic — ne spune preşedintele cooperativei, Marin Tupanşiu. În urma combinelor, cooperatorii strîng eventualii ştiuleţi care rămîn”.

În toate cele 11 cooperative agricole din acest consiliu agroindustrial recoltarea porumbului este bine organizată. Se înregistrează însă neajunsuri la transport. Mai exact, ceea ce se culege într-o zi nu ajunge, aşa cum s-a stabilit, la locul de depozitare. Ca atare, la această dată se află pe cîmp peste 3.000 tone de porumb. „Fără de un necesar de 400 tone capacitate auto pe zi, ni s-au asigurat doar 220 tone” — ne spune organizatorul de partid al acestui consiliu, Desigur, şi acest lucru este adevărat. Se impune, în primul rînd, să fie făcute zilnic patru transporturi, ceea ce nu se realizează. Sînt dese cazurile cînd nu se fac, în medie, decît două transporturi. Joi dimineaşa, comandamentul judeţean a stabilit noi măsuri care să asigure impulsionarea arat şi recoltării porumbului, cit şi a transportării acestuia din cîmp. (Nicolae Băbăluş, corespondentul „Scînteii”).

SFECCLA DE ZAHĂR

TELEORMAN: Nici o abatere de la graficele zilnice de livrare!

Unităţile agricole din judeţul Teleorman au cultivat 11.000 hectare cu sfeclă de zahăr. Pentru ca producţia să ajungă la timp şi în bune condiţii la întreprinderea de industrializare din oraşul Zimnicea, comitetul judeţean de partid a impus unităţilor agricole să lucreze în condiţii de încredere organizării muncii, livrării zilnice să se recoltate şi astfel cel puţin 4.500 tone de sfeclă. În acest scop s-au întocmit grafice de recoltare pe fiecare unitate agricolă şi chiar pe formaţi de lucru. De asemenea, au fost luate măsuri pentru a se creşte ritmul recoltării şi al cel al stingerii porumbului, pentru ca tot ce se recoltază să ajungă, în aceste zile, la bazele de recepţie, de unde fabrica să poată prelua cantităţile necesare prelucrării.

Potrivit programului, fabrica de zahăr din Zimnicea s-a început activitatea de prelucrare a sfeclei de miercuri, 18 septembrie. Desigur, una dintre condiţiile de bază pentru funcţionarea ritmică, la întreaga capacitate a întreprinderii, o constituie respectarea graficelor de recoltare şi livrare a sfeclei de zahăr. Cum se acţionează în această direcţie? Am urmărit desfășurarea lucrărilor de recoltare la cooperativa agricolă Nenculeşti, unitate care a cultivat 150 hectare cu sfeclă de zahăr. Pe cîmp se află numeroşi cooperatori. Sfecla este recoltată manual, decolată şi adusă cu atelejele la marginea tarlarelor lasindu-se astfel cale liberă tractoarelor pentru a executa arături. Mijloacele de trans-

port fac 3-4 drumuri pe zi la baza de recepţie. Resturile vegetale sînt strînse şi duse în sectorul zootehnic al cooperativei pentru a fi însozitate în amestec cu furaje grosiere. Şi în cooperativele agricole din Ploşca, Clujpocieni, Putineiu, Cervene, munca este bine organizată şi, ca atare, graficele de recoltare şi livrarea sînt respectate întocmai. La C.A.P. Nanov, alături de cooperatori, de alţi lucrători ai comunei, la recoltarea sfeclei de zahăr participă şi oameni ai muncii din instituţii şi unităţi economice din municipiul Alexandria.

Graficele de recoltare şi transport întocmite între unităţile furnizoare şi fabrica de zahăr nu sînt facultative. Este de neîntors atitudinea conducerii unor cooperative agricole, mari cultivatoare de sfeclă de zahăr, care nu au început recoltarea nici acum, după ce au trecut 10 zile de la momentul stabilit. Printre acestea se numără cele din Pietroşani, Drăgăneşti-Vlaşca, Teleormanu, Lunca, Beciu, Purani, Buzescu. Desi actuala campanie de recoltare este la început, în unităţile agricole din unele consilii agroindustriale există decalaje între cantităţile de sfeclă recoltate şi cele transportate la bazele de recepţie, producţia rămînd pe cîmp, în grămezi, mai multe zile. În rînd, la data de acţiune de recoltare a datorită să se organizeze de mai multă fermitate pentru respectarea cu stricteţe a graficelor de livrare şi intensificarea transportului. (Stan Stefan, corespondentul „Scînteii”).

SPIRITUL DE RĂSPUNDERE ÎN LUMINA FAPTELOR

INTRAJUTORARE LA ARAT ŞI PREGĂTIREA TERENULUI PENTRU SEMĂNAT.

În judeţul Ialomiţa, pregătirea în vederea însămîntării celor 120.000 de hectare cu cereale păioase au intrat în stadiul final. Au fost executate arături pe 105.000 hectare, iar din acestea 60.000 hectare au fost pregătite pentru semănat. Există deci front suficient pentru cele 100 de semănători. Pentru ca pînă duminică, 22 septembrie, întreaga suprafaţă prevăzută a fi cultivată cu cereale păioase să fie arată, comandamentul judeţean pentru agricultură a stabilit măsuri de intrajutorare între unităţile din acelaşi consiliu, dar cu rezultate diferite. Cooperativele agricole şi întreprinderile agricole de stat în care lucrările sînt rămase în urmă au fost sprijinite cu forţe materiale la eliberarea suprafeţelor şi cu tractoare cu pluguri la arat. În acest fel se procedează în consiliile agroindustriale Tîndăreţ, Movila, Gîrbovi şi Urziceni, unde prin măsurile adoptate s-au eliberat suprafeţele de cîmp, iar acum soarele respective sînt arate şi pregătite în vederea semănatului. De altfel, acum se lucrează intens la însămîntarea orzului. (Mihai Visoiu).

SPECIALISTUL AGRICOL ÎN COSTUM DE ORAŞ, ÎN MIJLOCUL SATULUI. Tîrăni cooperatori din Căladu, judeţul Tulcea, sînt cunoscuţi ca oameni vrednici. Ani la rînd, ei au obţinut producţii bune la toate culturile, sitind cooperativa în rîndul unităţilor agricole frunzose din judeţ. Şi în acest an au o producţie bună de porumb. Recoltarea însă începe pînă joi, recolta a fost strînsă doar de pe 10 la sută din suprafaţă. Motivul? Slaba organizare a activităţii. În timp ce la ferma nr. 2 sute de oameni se află în cîmp la culesul porumbului, la ferma nr. 1 această lucrare n-a început. Pe seful fermei respective, inginerul Traian Zmeu, l-am găsit, ziua în amiaza mare, îmbrăcat ca la oraş, în mijlocul satului. După cum ne spunea, gîndindu-se încă pe culesul abla peste o săptămîină, motivînd că porumbul e verde. Dar la ferma vecină, nr. 2, în soale apropiate, a fost cules porumbul de pe aproape toate suprafeţele. (Neculai Amihulescu).

consiliile agroindustriale Păstrăveni, Bălăteşti, Roznov şi Ilimpeşti, care au încheiat primele recoltări. Pentru înlăturarea acestui decalaj, în toate unităţile s-au luat măsuri energice pentru sporirea capacităţii de transport şi folosirea cit mai deplină a acestora. La Gherăştii, Ghivov, Stefan cel Mare şi în alte localităţi, comandamentul judeţean pentru agricultură a realizat un însemnat număr de ateleje din comunitate situate în zona de munte astfel încît capacitatea totală a ateleajelor care transportă cartofi a ajuns la peste 1.900 de tone. Totodată, au fost redistribuite activ între unităţile apropiate autocamioanele şi tractoarele cu remorci şi s-a optimizat folosirea acestora. Acum, decalajul dintre recoltare şi transport s-a redus, dar încă 12.000 de tone cartofi recoltaţi se află pe cîmp. Iată de ce trebuie să se acţioneze energic în vederea intensificării transportului. (Constantin Blagovici).

„MAI BINE DECIT ÎN ANUL TRECUT” NU-I UN MOTIV DE MULŢUMIRE. La Direcţia agricolă a judeţului Satu Mare se afirmă că, faţă de aceeaşi perioadă a anului trecut, arările agricole de toamnă sînt mult mai avansate. Ne sînt prezentate cîteva exemple. La recoltă avansul este de 21 la sută la cartofi, de 15 la sută la sfecla de zahăr, de 7 la sută la arături pentru însămîntarea de toamnă şi la pregătirea terenului. De asemenea, s-a însămîntat orzul pe 70 la sută din suprafaţă, orzoaica — pe 74 la sută, iar grîul — numai pe 4 la sută. În unităţile agricole din judeţ mai sînt de semănat 65.000 hectare cu grîu, lucrare ce trebuie încheiată pînă la 10 octombrie. Prin urmare, realizările la zi în ce priveşte executarea lucrărilor agricole de toamnă nu trebuie să conducă la automulţumire. Îndesebi însămîntarea trebuie continuată în ritm mult mai intens. (Octav Grunzeu).

GRĂBIŢI TRANSPORTUL, STOCUL DE SFECĂ AL FABRICII ESTE ÎN SCĂDERE.

Pină în seara zilei de 20 septembrie, în judeţul Giurgiu, sfecla de zahăr a fost recoltată de pe mai bine de 2.000 hectare. Totuşi, din situaţia operativă rezultă că fabrica de zahăr are în stoc numai 6.000 tone, în timp ce în bazele volante există alte 3.000 tone, iar cantitatea netransportată din cîmp este de 4.000 tone sfeclă de zahăr. Decalajul între recoltare şi transport este evident. Tocmai de aceea, se impune, în continuare, eforturi deosebite pentru o corolare mai judicioasă a muncii pe întregul flux al lucrărilor agricole. (Ion Manea).

DECALAJUL S-A REDUS, DAR PE CÎMP MAI SÎNT 12.000 TONE CARTOFI.

În aceste zile, în judeţul Neamţ se recoltă cartofii de pe ultimele suprafeţe din cele 5.000 hectare cultivate în unităţile agricole. Nu în acelaşi ritm a decurs transportul. La începutul săptămîinii se aflau în cîmp peste 20.000 de tone de cartofi, îndesebi în

de cea mai mare sîrîntă. Orice abateri de la normele de calitate prevăzute sînt de natură să îngreuneze buna funcţionare a termocentralelor şi, implicit, a activităţii economice şi sociale.

Am semnalat anumite neajunsuri ce se fac simţite în unele unităţi ale Combinatului minier Motru fiind convins că ele vor fi urgent înlăturate. De altfel, din discuţia cu cadrele de conducere din combinat, cărora le-am prezentat aspectul surprins în timpul documentării, am reţinut că au şi fost luate o serie de măsuri tehnice şi organizatorice pentru asigurarea disciplinei şi a respectării termenilor de livrare a cărbunelui cu utilitatea necesară, la repararea şi repunerea în funcţiune a celor defecte — ceea ce va asigura expedierea spre termocentrale a unui cărbune de calitate corespunzătoare. Iar faptul că în depozitele termocentralele Ialomiţa au şi început să sosească loturi de cărbune cu o capacitate calorică ce se apropie de 2.000 kcal/kg ne întăreşte convingerea că hotărîrea minerilor zorieni de a livra termocentralelor cărbune mai mult şi de bună calitate devine certitudine.

30 la sută sub normele stabilite — un procent care trebuie să dea serios de gînd

De acord, cărbunul este cerut cu insistenţă de energeticieni, dar lucrurile nu trebuie privite numai sub aspect cantitativ. Problema calităţii cărbunelui trebuie să fie situată pe acelaşi plan prioritar. Termocentralele nu pot funcţiona cu pămînt sau stîncă. Totodată, livrarea unui cărbune supragranulat — şi sîntem informaţi că pînă în prezent circa 30 la sută din cărbunul livrat termocentralelor — nu corespunde din acest punct de vedere — cit şi existenţa unor corpuri străine, îndesebi metalice, au ca efect o serie de consecinţe negative care pot duce pînă la avarierea gravă a morilor de cărbune. Iată de ce este imperios necesar să se înţeleagă de către fiecare om al muncii din sectorul minier că asigurarea unui cărbune care să se încadreze în normele calitative stabilite nu este o pretenţie exagerată a energeticienilor pentru a le face viaţa mai comodă, ci o cerinţă

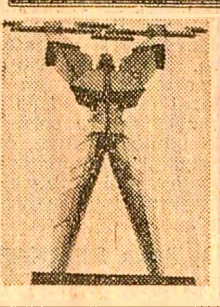
CERINŢE DE STRINGENTĂ ACTUALITATE

Pentru ca unităţilor energetice să li se asigure cărbune potrivit normelor de calitate stabilite pentru fiecare termocentrală în parte, se impune ca:

- În toate unităţile miniere să se acţioneze cu fermitate pentru întărirea răspunderii, ordinii şi disciplinei, pentru dotarea corespunzătoare a fiecărui loc de muncă, în subteran sau în cariere, în aşa fel încît sterilul pămîntului sau alte corpuri străine să nu fie antrenate în masa de cărbune.
- În toate punctele unde este nevoie, să se treacă de urgenţă la echiparea cu instalaţii de sortare şi sfîrîmarea a cărbunelui şi cu cele de extragere a corpurilor metalice. Acolo unde asemenea instalaţii există, dar sînt defecte, să se asigure grabnic repararea şi funcţionarea lor în bune condiţii.
- Recepţionerii de cărbune din cadrul Ministerului Energiei Electrice, repartizaţi în unităţile miniere, să dea dovadă de fermitate şi intransigenţă pentru ca nici o tonă din cărbunul ajuns la termocentrale să nu fie sub normele de calitate prescrise.
- Prin măsuri organizatorice riguroase să se evite deprecierea calităţii cărbunelui prin depozitare îndelungată în unităţile miniere, asigurîndu-se un flux continuu între extracţie şi transport.

Vlaicu RADU, Dumitru PRUNA
corespondentul „Scînteii”

ENERGIA



problemă de maximă ÎNSEMNĂTATE preocupare de maximă RĂSPUNDERE

Mai mult cărbune energetic, de bună calitate pentru termocentrale! — iată un obiectiv major de îndeplinire a căruia depinde, într-o măsură hotărîtoare, funcţionarea la parametri superiori a termocentralelor, producerea energiei electrice necesare desfășurării normale a activităţii economice şi sociale. Eforturile minerilor pentru a extrage cantităţi sporite de cărbune trebuie să se împletească cu preocuparea pentru îmbunătăţirea simţitoare a calităţii cărbunelui livrat. Cu alte cuvinte, acesta trebuie să aibă o putere calorică cit mai apropiată de cea a zăcămintului din care se extrage, un procent redus de steril, o umiditate şi o granulometrie corespunzătoare. Şi tocmai pentru că problema calităţii este astăzi tot cit de importantă ca ocea o cantităţii, ne vom ocupa în ochetă de faţă de felul în care minerii răspund cerinţei formulate cu insistenţă de energeticieni — aceea de a primi cărbune de calitate sporită.

Un calcul sugestiv şi cîteva măsuri absolut necesare

O analiză efectuată recent la Ministerul Energiei Electrice situează în atenţie o cifră care trebuie să dea serios de gîndit minerilor: zilnic, capacitatea termocentralelor pe cărbune este diminuată cu circa 600 MW. Cauza? Calitatea necorespunzătoare a unor cantităţi de cărbune livrate de miniere. După cum se ştie, fiecare termocentrală a fost proiectată să funcţioneze cu o anumită putere calorică a cărbunelui: în plus, acesta trebuie să se încadreze între anumite limite granulometrice, iar conţinutul de cenusă şi umiditatea să nu depăşească o anumită valoare-limită maximă. Acesta sînt, de fapt, şi parametrii calitativi ai cărbunelui.

Explicaţii şi justificări inutile la „bariera” calităţii

Care sînt cauzele care generează livrarea unor cantităţi de cărbune sub normele de calitate prevăzute? Ce probleme trebuie soluţionate urgent de colectivele unităţilor miniere pentru ca acum, în perioada pregătitoare sezonului rece, să fie asigurate toate condiţiile ca termocentralele să primească numai cărbune de calitate corespunzătoare? Iată întrebările la care ne vom ocupa în continuare.

CUM SÎNT PREGĂTITE TERMOCENTRALELE PENTRU SEZONUL RECE? (IV)

Azi, despre CALITATEA CĂRBUNELUI

Cărbune + fier = o reţetă care nu aduce decît neajunsuri

bune de calitate corespunzătoare? Iată întrebările la care ne-am propus să aflăm răspuns deplasîndu-ne în baziul minier al Motrului. Şi nu întîmplător am ales această zonă. Combinatul minier Motru este principala sursă de cărbune al termocentralei Ialomiţa. Numai în luna august, de pildă, s-a livrat aproape o jumătate de milion tone de cărbune. Tot aici însă s-au înregistrat şi o serie de abateri de la normele de calitate prescrise, fapt de care avem să ne convingem la faţa locului.

Abia am ajuns în staţia C.F.R. Insurătorii şi seful staţiei ne informează că în triaj sînt blocate 41 de vagoane care nu au primit arvizul de calitate din partea recepţionarilor Ministerului Energiei Electrice, ceea ce a determinat reţinerea lor. Explicaţii detaliate primim din partea tovarăşului Nicolae Stana, seful recepţiei de cărbune de la întreprinderea electrocentrală Craiova, pe care îl găsim la faţa locului.

— Sînt peste 2.000 de tone de cărbune necorespunzător calitativ. Atît din punctul de vedere al puterii calorice, observă, este plin de pămînt şi steril, cit şi al granulajului. Iar în aceeaşi situaţie mai sînt şi alte vagoane cu cărbune provenit de la exploatarea Motru-vest. Horăşti, Lupoaia. În total, aproape 60 de vagoane, unele dintre ele încă neconstituite într-o garnitură. Dacă n-ar lucra cu mai multă atenţie şi cu un spirit de răspundere sporit, nu s-ar fi întîmplat acest lucru. Din păcate, minerii sînt preocupaţi în primul rînd de planul fizic de extracţie, şi mai puţin de calitate. În multe unităţi miniere, spargătoarele de bulgări nu sînt corespunzătoare, lipsesc benzile de claubaj, iar în unele locuri, cum ar fi la Ploşina, acestea nu funcţionează. Într-o situaţie similară sînt şi instalaţiile electromagnetice — lucru de care vă puteţi convinge chiar la punctul de încălzire de la Motru-vest. Ca urmare, nu sînt selectate corpurile străine — lemne, piatră şi tot felul de resturi metalice.

Ne deplasăm la punctul de încălzire a cărbunelui de la mina Motru-vest. Banda de cauciuc, lungă de aproape 3 km, aduce cărbunul direct de la gura minei; cărbune mai mărunt, dar şi bucaţi mari de peste 400 mm, deci cu mult peste normele de calitate admise. Observăm însă că, înainte de a fi descărcat cărbunul, banda de claubaj îşi face datoria. Bulgării mari sînt dirijaţi spre vagoanele în care se încarcă cărbunele destinat populaţiei, iar cărbunul mărunt, cuprins în limitele granulometrice acceptate, în vagoanele ce vor lua calea termocentralelor.

Nu acelaşi lucru putem spune despre instalaţia electromagnetice de separare corpurilor metalice. Aruncăm pe banda transportoare o bucată de metal. Aceasta intră în cîmpul de acţiune al electromagnetului fără a fi sesizată. „E defectă” — ne spune însoţitoarea noastră, ing. Ortana Păşărescu, sefa laboratorului de calitate a cărbunelui de la întreprinderea minieră Motru. Precizarea întăreşte, de altfel, cele spuse de interlocutorul nostru anterior.

Fireşte, nu avem cum verifica, dar în mod cert bucată de metal a ajuns în vagoanele destinate termocentralelor. Să sperăm că acolo instalaţiile electromagnetice funcţionează cum se cuvine. De altfel, nu este greu de înţeles că consecinţe poate avea o asemenea bucată de metal ajunsă într-o moară de cărbune ce alimentează cazanele unei termocentrale. În iarna deosebit de aspră a acestui an, 12 avorii ale morilor de cărbune şi 10 tăieri ale benzilor transportoare au fost cauzate la C.E.T. Ialomiţa local de resturile metalice din cărbune ce nu au mai putut fi separate. Din fericire, multe dintre ele au putut fi reţinute la timp, mînturite stînd grămezile lemne de fier vechi existente la toate termocentralele. La

Ialomiţa, de exemplu. În primele 7 luni ale anului s-au colectat peste 500 tone (adus la zi, se pare că stocul a ajuns la 800 tone), la Doiceşti — 700 tone, la Mintia — 216 tone, la Oradea — 150 tone resturi metalice.

Cînd se spune un „NU” hotărît improvizăţiei

Însoţitoarea noastră rămîne, împreună cu citiva mecanici, să repună în funcţiune instalaţia electromagnetice de separare a metalelor. Iar noi ne îndreptăm spre Boca — recort al minei Horăşti — unde recent a fost pusă în funcţiune o nouă staţie de încălzire a cărbunelui. De aici provin aproape 30 din vagoanele ce nu au primit vizul de calitate. Motivele? Capacitate calorică redusă şi granulometrie necorespunzătoare. Usor de constatat că acesta-i adevăratul Buldozerul care alimentă banda transportoare muşcace adică din podul de pămînt pe care fusese depozitat cărbunul care acum era încărcat în vagoane. De asemenea, instalaţia de sfîrîmarea, montată la intrarea în banda transportoare, ce ar fi trebuit să mărunţea cărbunul, lăsa să treacă şi bucaţi de două-trei ori mai mari decît prevedea limita granulometrică admisă. Sesizăm toate aceste nereguli inginerului Valentin Iulian, director tehnic al întreprinderii miniere Motru. Acesta dispune imediat oprirea încărcării cărbunelui pînă la modificarea, în cel mai scurt timp, a instalaţiei de sfîrîmarea şi asigurarea condiţiilor pentru livrarea cărbunelui la calitate cerută.

Întrebăm pe directorul tehnic al întreprinderii miniere Motru dacă cunoaşte prevederile STAS-ului 8007 din anul 1985 referitor la calitatea cărbunelui livrat termocentralei Ialomiţa — şi anume: cărbunul trebuie să aibă o putere calorică de minimum 1600 kcal/kg, o granulometrie întinsă între zero şi 80 mm, o umiditate totală de maximum 4,5 la sută şi un conţinut de cenusă de 37 la sută. „Lucrăm sub presiunea timpului şi a planului — încearcă să motiveze din nou staţia de încălzire a intrat în funcţiune de numai două zile, iar noi avem aici un mare stoc de cărbune pe care dorim să-l expediem cit mai rapid la Ialomiţa”.

Excelenței Sale
Domnului MIGUEL DE LA MADR HURTADO
Președintele Statelor Unite Mex

DAD DE MEXICO
Am aflat cu tristețe despre pierderea de vîieții și marile daune materiale provocate de cutremurul de pămînt cauzat loc recent în Mexic.

In numele poporului român și al meu personal transmit sentimente de adîncă compasiune, iar familiilor celor dispăruți condoleanțe.

NICOLCEAȘESCU
dintele
Republicii România

Cronica zile

La invitația Consiliului Național al Frontului Democratiei și Unității Socialiste, în perioada 16-20 septembrie, ne-a vizitat țara o delegație a Comitetului Central al Frontului Național din R.S. Cehoslovacă, condusă de Tomas Travnicek, vicepreședinte al Comitetului Central al frontului.

In timpul șederii în țara noastră, vicepreședintele Comitetului Central al Frontului Național din R.S. Cehoslovacă a fost primit de tovarășul Ion Stolan, membru supleant al Comitetului Politic Executiv, secretar al C.C. al P.C.R.

De asemenea, delegația a avut convorbiri la Consiliul Național al Frontului Democratiei și Unității Socialiste cu tovarășii Tamara Dobrin, președinte al Biroului Executiv al Consiliului Național al F.D.U.S., precum și la Marea Adunare Națională, Ministerul Sănătății și la unele organizații componente ale F.D.U.S.

Delegația cehoslovacă a vizitat obiective economice și socio-culturale din București și din județele Constanța și Tulcea.

S-a încheiat cea de-a V-a ediție a concursului național al filmului de amatori cu tematică de Cruce roșie

și sîntătefășurat la Sibiu, în cadrul marilor ce preced tradițională a mină a Crucii Roșii — 22 septembrie — cele 45 filme de petraj, cu profil artistic, docar didactic, care au intrat în competiție, s-au distins printr-o „a problematică reflectînd gîndurile și staturile noastre pe cîntecul sănătății cetățenilor, ul de solidaritate și întrerupțorăm, modalități de prevenire a accidentelor și imbolnăvirilor, ruitrea populației în tehnica și primul ajutor.

La înch concursului, juriul a acordat premiul „Cruce Roșie” și premiul II filmului „Balada” realizat de cinciubunul „Oțelul Kdn județul Caras-Severin, premiul III filmului „Crestelții, voiosi, voinici”, apartinînd juriului „Pelendava” din județul. Au mai fost conferite și premii speciale și mențiuni unor prole cinciubunilor din București din județele Bacău, Bihor, Gi, Covasna, Dimbovia, Iași, Maramureș, Suceava, Val (Agerpres)

Închiderea festivă a Șantierului național al tineretului de la Sistemul de îmbunătățiri funciare București-Nord

In atmosfera însuflețitoare, de puternică angajare în muncă și intensă activitate creatoare a întregului popor pentru înfăptuirea întocmai a obiectivelor dezvoltării economico-sociale pe acest an și pe ansamblul cincinalului, pentru asigurarea trecerii succesive în înfăptuirea obiectivelor și sarcinilor noului cincinal 1986-1990, vineri a avut loc închiderea festivă a Șantierului național al tineretului de la Sistemul de îmbunătățiri funciare București-Nord.

La acest obiectiv important destinat dezvoltării potențialului productiv al pămîntului, asigurării unor producții sigure și stabile și-a desfășurat activitatea 2.800 de brigadieri, care au efectuat lucrări a căror valoare depășește 260 milioane lei. Prin efortul lor, al tinerilor îmbrăcați în salopete albastre cu ecuson de brigadier, s-au executat lucrări de desecare pe 23.000 hectare, de irigații pe 6.850 hectare, a fost amenajată prin modelare și drenaj o suprafață de 3.978 hectare și au fost executate 248 construcții hidrotehnice.

Voinea neabătută și elanul entuziast al tinerilor brigadieri de la Sistemul de îmbunătățiri funciare sînt ilustrate și de faptul că, în perioada funcționării, în întrecerea utecită dintre șantierelor naționale ale tineretului, S.N.T. — București-Nord s-a situat constant pe primele locuri. Raportînd încheierea misiunii încredințate de partid, de secretarul său general, participanții la adunarea festivă de încheiere a lucrărilor la Șantierul național al tineretului București-Nord au adresat tovarășului Nicolae Ceaușescu o telegramă în care se spune:

Dorim să vă încredințăm, mult iubite și stimate tovarășe secretar general, că brigadierii, întregul nostru tineret prețios și nefermîrită mîndrie patriotică munca neobosită pe care o desfășurați pentru prosperitatea și înflorirea patriei noastre socialiste, pentru stăvillirea curselor inarmărilor și salvagardarea păcii. Urmindu-vă neabătut exemplul revoluționar de muncă și viață, vom acționa în mod activ și decisiv în crearea specifică vîrstei tineri pentru a fi în înălțimea încrederii ce ne-ați acordată-o, norind pe deplin de a „Participare, Dezvoltare, Pace”, de adevărați urmași ai voștri, în mod generos și de răsunet inițiativă românești, marea la scara planară — Anul Internațional al Tineretului.

În înfăptuirea lămoaselor obiective ale dezvoltării țării noastre, prețurător în hotărîri, Congresului al XIII-lea al Partidului Comunist Român — fundamentate cu contribuția decisivă a gîndirii dumneavoastră cutezătoare, profund științifică și consecvent revoluționară — impune sporirea și mai puternică a angajării tineretului în realizarea următoarelor etape din Programul partidului, a cărei înfăptuire va transforma într-o țară industrial-agrară multilateral dezvoltată. Ne angajăm, în fața partidului, dumneavoastră, tovarășe secretar general, să facem totul pentru ca viitorul nostru, pe care sîntem chemați să-l pregătim și să-l construim sub conducerea organelor și organizațiilor de partid, să fie tot mai bun și luminos. Vom munci mai mult și mai bine pentru a amplifica marea realizare obținută de poporul nostru în anul liberății și democrației noastre, în mod decisiv în cel 20 de ani de cînd în fruntea partidului și a statului vă aflați dumneavoastră, mult iubite și stimate tovarășe secretar general, perioadă pe care o aleasă mîndrie patriotică o numim „Epoca Nicolae Ceaușescu”, epoca tineretului nostru revoluționar.

DIN TĂRILE SOCIALISTE

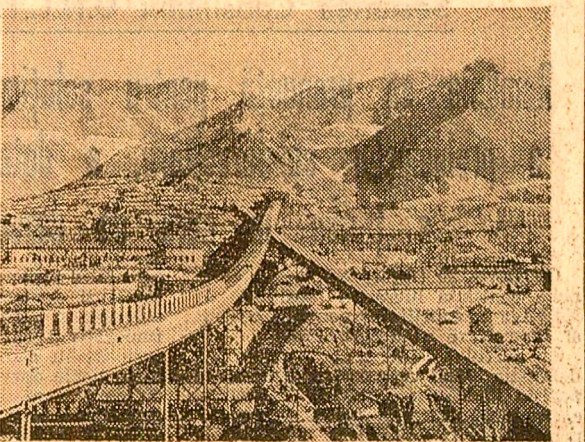
U.R.S.S.: Noi magistrale ale luminii

In Kazahstan s-a dat recent în funcțiune prima linie de foarte înaltă tensiune (1.500.000 V). Ea transportă pe o distanță de 1.000 km curentul electric produs de termocentrala de la Ekibastuz spre orașul Kustanai, urmînd ca pînă la sfîrșitul anului să fie prelungită pînă la Colcibain, în Ural, cu încă 300 km. În final, magistrala va transmite energia electrică produsă de cascada de termocentrale situate în apropierea zăcămintelor de cărbune de la Ekibastuz la întreprinderile industriale din Ural, Siberia și partea europeană a U.R.S.S. Prin cablurile linii vor circula anual peste 40 miliarde kWh energie electrică.

Moscova și Leningrad, lucrările necesitănd soluții ingineresti speciale. Astfel, un singur kilometru de cablu cîntrește cîteva zeci de tone, iar stîlpii de susținere sînt de două ori mai înalți decît cei obișnuiți pentru asemenea obiective. După părerea specialiștilor, realizarea unor astfel de construcții este justificată din punct de vedere economic. Ea permite reducerea consumului de petrol la centralele electrice și a transportului de cărbune pe căile ferate. În comparație cu liniile obișnuite de înaltă tensiune, noua construcție permite reducerea de două ori a consumului de laminat din metal și cu aproape o dată și jumătate a investițiilor de capital. Specialiștii industriei construcțiilor energetice din U.R.S.S. au anunțat că o linie similară se va construi între Ekibastuz și Complexul de combustibil energetic Kansk-Acinsk.

lor de la Stara Zagora, linia automatizată pentru sudura pieselor de aluminiu de la Uzina de discuri magnetice de la Pazardjik etc. Altele importante obiective prevăzute pentru anul 1985 prevăd extinderea și modernizarea fabricii de mașini-melci din Sofia, combinatelor de utilități din Ruse și Radomir, a fabricii de automobile din Sumen, de autobuze din Botevgrad etc. De electrocar de Plovdiv. De o atenție specială se bucură introducerea tehnologiilor de automatizare în industria constructoare de mașini, una din cele mai dinamice ramuri ale economiei bulgare. Astfel, acest sector a fost dotat cu roboți și linii tehnologice moderne. Pînă la sfîrșitul anului, ponderea producătorilor și perfecționării a totalului producției-marfă a acestei industrii va atinge 22 la sută. Pentru perioada următoare se prevede asimilarea a aproximativ 4.000 de noi produse, a 1.400 de tehnologii și a peste 1.000 de sisteme de automatizare a producției.

R.P.D. COREEANĂ: Comorile colinelor din Komdok



In cadrul preocupărilor R.P.D. Coreene pentru valorificarea tot mai intensă a bogățiilor subteranului, în vederea creșterii continue a potențialului economic al țării, la minele de metale neferoase din regiunea Komdok s-au aplicat recent măsuri de extindere și modernizare a instalațiilor de extracție și transport a minerului. În acest fel, au fost asigurate în colinele de la Komdok, lauz transformării în produse de mare valoare pentru numeroase ramuri ale economiei naționale.

R.P. BULGARIA: Electronica la ora ritmurilor înalte

Deși relativ tîrziu, în industria electronică bulgară au fost realizate în ultimii ani un ritm rapid de dezvoltare. Programul complex privind electrificarea program ce cuprinde perioada pînă în 1990, înscrisă în planul previziv, creșterea ponderii produselor ce încorporează sistemele electronice în toate etapele producției, a permis dezvoltarea electronică realizată în țara din întreaga producție industrială a țării, nomenclatură de fabricație cuprinzînd peste 20.000 de articole de bază. În primul patru ani al actualului cincinal au fost introduse numai în fabricile de construcție de masă, electroinstalații și electrotehnice peste 130 de tehnologii de automatizare, printre care se află sistemul automatizat pentru producția de pieselor de la Combinatul de tehnică a roboților.

Deși relativ tîrziu, în industria electronică bulgară au fost realizate în ultimii ani un ritm rapid de dezvoltare. Programul complex privind electrificarea program ce cuprinde perioada pînă în 1990, înscrisă în planul previziv, creșterea ponderii produselor ce încorporează sistemele electronice în toate etapele producției, a permis dezvoltarea electronică realizată în țara din întreaga producție industrială a țării, nomenclatură de fabricație cuprinzînd peste 20.000 de articole de bază. În primul patru ani al actualului cincinal au fost introduse numai în fabricile de construcție de masă, electroinstalații și electrotehnice peste 130 de tehnologii de automatizare, printre care se află sistemul automatizat pentru producția de pieselor de la Combinatul de tehnică a roboților.

REZULTATE ÎN ÎNTECEREA SOCIALISTĂ

PANOU FRUAȘILOR PE OPT LUNI

Publicăm în continuare rezultatele obținute în trecerea socialistă de alte colective fruntase de oameni ai din industrie, construcții, transporturi, unități agricole. Potrivit punctajului general stabilit la realizării indicatorilor prevăzuți în criteriile de organizare ecerei socialiste, la 31 august *) pe primele locuri se situează:

IN DOMENIUL TRANSPORTULUI SI DISTRIBUTIEI ENERGIIE ELECTRICE
Locul I: Întreprinderea de rețele electrice Suceava cu 632,1 puncte.
Principali indicatori de plan au fost depășiiți cu: 8,7 la sută la producția netă în activitatea de construcții-montaj, 10,5 la sută la productivitatea muncii.
Unitatea s-a înecat în prevederile de plan privind repartitiile de energie electrică și a redus consumul propriu tehnologic cu 5,2 la sută față de plan; cheltuielile maxime la 1.000 lei producție de construcții-montaj au fost mai mici decît cele planificate cu 2,1 la sută.
Locul II: Întreprinderea de rețele electrice Vaslui cu 572 puncte.
Locul III: Întreprinderea de rețele electrice Timișoara cu 568 puncte.

INDUSTRIA DE MENTE, COSMETICE, RANII, LACURI
Locul I: Întreprinderea de medic și coloranți „Sintofarm”-Irești cu 620,6 puncte.
Prin indicatori de plan au fost depășiiți cu: 2,5 la sută la producția netă în activitatea de construcții-montaj, 3,6 la sută la productivitatea muncii, 3,6 la sută la beneficii, 3,6 la sută la livrările de marfă, 3,6 la sută la consumurile de materii prime și materiale au fost cele normale cu 12 la sută, în cele de energie electrică și combustibil cu 16,3 la sută.
Locul II: Întreprinderea de medicament București cu 599,8 puncte.
Locul III: Întreprinderea de antibiotici cu 586,7 puncte.

IN DOMENIUL FORAJULUI SONDELOR DE PETROL SI GAZE
Locul I: Șchele de foraj Bărbănt, județul Giurgiu, cu 519,8 puncte.
Principali indicatori de plan au fost depășiiți cu: 17,7 la sută la producția fizică a forajului de exploatare și injecție, 9,8 la sută la viteza de lucru la forajul de cercetare geologică, 13,8 la sută la viteză de foraj, 14,3 la sută la viteza de lucru la forajul de exploatare și injecție, 4,6 la sută la volumul producției ce revine pe o persoană; consumurile de materii prime și materiale au fost sub cele normale; consumurile de energie electrică și combustibil cu 6,4 la sută.

IN SECTORUL DE CONSTRUCȚII-MONTAJ AL CONSILIILOR POPULARE JUDEȚENE
Locul I: Truseni antrepriză generală de construcții-montaj Bacău cu 835,3 puncte.
Principali indicatori de plan au fost depășiiți cu: 9 la sută la producția netă de construcții-montaj, 12 la sută la numărul de locuințe date în folosință, 2,2 la sută la productivitatea muncii, 4,5 la sută la producția de construcții-montaj terminată; consumurile de ciment, metal și combustibil au fost sub cele normale.
Locul II: Truseni antrepriză generală de construcții-montaj Constanța cu 729,1 puncte.
Locul III: Truseni antrepriză generală de construcții-montaj Timiș cu 629,7 puncte.

IN ISTRIA PRELUCRĂRII LEMNULUI
Locul I: Întreprinderea de mobilă-ecoratiuni „Heliade” — Buceu cu 624,3 puncte.
Prin indicatori de plan au fost depășiiți cu: 20,5 la sută la producția netă în activitatea de construcții-montaj, 5,8 la sută la productivitatea muncii, 5,8 la sută la beneficii, 5,8 la sută la livrările de marfă, 5,8 la sută la consumurile de materii prime și materiale au fost sub cele normale cu 1,1 la sută, iar cele de energie electrică și combustibil cu 2,7 la sută.

IN DOMENIUL POSTEI ȘI TELECOMUNICAȚIILOR
Locul I: Direcția județeană de poștă și telecomunicații Satu Mare cu 369 puncte.
Principali indicatori de plan au fost depășiiți cu: 1,5 la sută la prestații în unități fizice, 0,7 la sută la volumul activității de poștă și telecomunicații, 2,4 la sută la prestații de servicii pentru populație, 4,2 la sută la beneficii; cheltuielile la 1.000 lei venituri au fost mai mici decît cele planificate cu 3,2 la sută.

IN ISTRIA CONFECTIONILOR
Locul I: Întreprinderea de confecții, județul Olt, cu 839 puncte.
Prin indicatori de plan au fost depășiiți cu: 11 la sută la producția netă în activitatea de construcții-montaj, 23 la sută la beneficii, 23 la sută la livrările de marfă, 23 la sută la consumurile de materii prime și materiale au fost sub cele normale cu 2,8 la sută.

IN DOMENIUL TRANSPORTULUI AUTO — ALTE MINISTERE
Locul I: Întreprinderea de transport și utilaje pentru construcții Rovinari, județul Gorj — Ministerul Minelor — cu 914,5 puncte.
Principali indicatori de plan au fost depășiiți cu: 29,5 la sută la producția netă, 29,5 la sută la volumul activității de construcții-montaj, 29,5 la sută la beneficii și indicele de utilizare a unei tone capacitate; cheltuielile la 1.000 lei venituri brute din transporturi au fost mai mici decît cele planificate cu 1,6 la sută, iar consumurile de carburanți au fost sub cele normale cu 6,8 la sută.

IN INDUSTRIA PRODUSELOR REFRACTARE, CARBUNOASE SI ABRAZIVE
Locul I: Întreprinderea de produse carbunose Slatina cu 764,6 puncte.
Principali indicatori de plan au fost depășiiți cu: 7,6 la sută la producția fizică, 7 la sută la productivitatea muncii și beneficii, 11,9 la sută la producția-marfă vîndută și încasată, 7 la sută la productivitatea muncii și beneficii; depășiri de plan au mai fost obținute la exportul unității s-a înecat în prevederile de plan privind cheltuielile totale și materiale la 1.000 lei producție-marfă.

IN DOMENIUL REPERĂRII ȘI VALORIFICĂRII MATERIALELOR REFOLOSIBILE
Locul I: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Dimbovița cu 305 puncte.
Principali indicatori de plan au fost depășiiți cu: 20 la sută la volumul total al materialelor refofosibile colectate, 5 la sută la volumul de achiziție de materii prime de origine animală colectate, 10 la sută la volumul fizic de prelucrare a materialelor refofosibile metalice, 18 la sută la beneficii; volumul fizic al materialelor refofosibile colectate a fost mai mare decît cel planificat la oțel, fontă, alamă, bronz, aluminiu, anvelope.
Locul II: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Sălaj cu 302 puncte.
Locul III: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Călărași, cu 284 puncte.

IN INDUSTRIA DE MAȘINI SI UTILAJE ELECTRICE, MOTOARE ȘI MATERIALE ELECTROTEHNICE
Locul I: Întreprinderea „Electrobanan” — Timișoara cu 671,7 puncte.
Principali indicatori de plan au fost depășiiți cu: 3,6 la sută la producția fizică, 2 la sută la producția netă, 16,1 la sută la export, 1,1 la sută la producția-marfă vîndută și încasată; depășiri de plan au mai fost obținute la productivitatea muncii și beneficii; consumurile de materii prime și materiale au fost sub cele normale cu 5 la sută, iar cele de energie electrică și combustibil cu 4,5 la sută.

IN DOMENIUL REPERĂRII ȘI VALORIFICĂRII MATERIALELOR REFOLOSIBILE
Locul I: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Dimbovița cu 305 puncte.
Principali indicatori de plan au fost depășiiți cu: 20 la sută la volumul total al materialelor refofosibile colectate, 5 la sută la volumul de achiziție de materii prime de origine animală colectate, 10 la sută la volumul fizic de prelucrare a materialelor refofosibile metalice, 18 la sută la beneficii; volumul fizic al materialelor refofosibile colectate a fost mai mare decît cel planificat la oțel, fontă, alamă, bronz, aluminiu, anvelope.
Locul II: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Sălaj cu 302 puncte.
Locul III: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Călărași, cu 284 puncte.

IN INDUSTRIA DE MAȘINI SI UTILAJE ELECTRICE, MOTOARE ȘI MATERIALE ELECTROTEHNICE
Locul I: Întreprinderea „Electrobanan” — Timișoara cu 671,7 puncte.
Principali indicatori de plan au fost depășiiți cu: 3,6 la sută la producția fizică, 2 la sută la producția netă, 16,1 la sută la export, 1,1 la sută la producția-marfă vîndută și încasată; depășiri de plan au mai fost obținute la productivitatea muncii și beneficii; consumurile de materii prime și materiale au fost sub cele normale cu 5 la sută, iar cele de energie electrică și combustibil cu 4,5 la sută.

IN DOMENIUL REPERĂRII ȘI VALORIFICĂRII MATERIALELOR REFOLOSIBILE
Locul I: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Dimbovița cu 305 puncte.
Principali indicatori de plan au fost depășiiți cu: 20 la sută la volumul total al materialelor refofosibile colectate, 5 la sută la volumul de achiziție de materii prime de origine animală colectate, 10 la sută la volumul fizic de prelucrare a materialelor refofosibile metalice, 18 la sută la beneficii; volumul fizic al materialelor refofosibile colectate a fost mai mare decît cel planificat la oțel, fontă, alamă, bronz, aluminiu, anvelope.
Locul II: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Sălaj cu 302 puncte.
Locul III: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Călărași, cu 284 puncte.

IN INDUSTRIA DE MAȘINI SI UTILAJE ELECTRICE, MOTOARE ȘI MATERIALE ELECTROTEHNICE
Locul I: Întreprinderea „Electrobanan” — Timișoara cu 671,7 puncte.
Principali indicatori de plan au fost depășiiți cu: 3,6 la sută la producția fizică, 2 la sută la producția netă, 16,1 la sută la export, 1,1 la sută la producția-marfă vîndută și încasată; depășiri de plan au mai fost obținute la productivitatea muncii și beneficii; consumurile de materii prime și materiale au fost sub cele normale cu 5 la sută, iar cele de energie electrică și combustibil cu 4,5 la sută.

IN DOMENIUL REPERĂRII ȘI VALORIFICĂRII MATERIALELOR REFOLOSIBILE
Locul I: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Dimbovița cu 305 puncte.
Principali indicatori de plan au fost depășiiți cu: 20 la sută la volumul total al materialelor refofosibile colectate, 5 la sută la volumul de achiziție de materii prime de origine animală colectate, 10 la sută la volumul fizic de prelucrare a materialelor refofosibile metalice, 18 la sută la beneficii; volumul fizic al materialelor refofosibile colectate a fost mai mare decît cel planificat la oțel, fontă, alamă, bronz, aluminiu, anvelope.
Locul II: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Sălaj cu 302 puncte.
Locul III: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Călărași, cu 284 puncte.

IN INDUSTRIA DE MAȘINI SI UTILAJE ELECTRICE, MOTOARE ȘI MATERIALE ELECTROTEHNICE
Locul I: Întreprinderea „Electrobanan” — Timișoara cu 671,7 puncte.
Principali indicatori de plan au fost depășiiți cu: 3,6 la sută la producția fizică, 2 la sută la producția netă, 16,1 la sută la export, 1,1 la sută la producția-marfă vîndută și încasată; depășiri de plan au mai fost obținute la productivitatea muncii și beneficii; consumurile de materii prime și materiale au fost sub cele normale cu 5 la sută, iar cele de energie electrică și combustibil cu 4,5 la sută.

IN DOMENIUL REPERĂRII ȘI VALORIFICĂRII MATERIALELOR REFOLOSIBILE
Locul I: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Dimbovița cu 305 puncte.
Principali indicatori de plan au fost depășiiți cu: 20 la sută la volumul total al materialelor refofosibile colectate, 5 la sută la volumul de achiziție de materii prime de origine animală colectate, 10 la sută la volumul fizic de prelucrare a materialelor refofosibile metalice, 18 la sută la beneficii; volumul fizic al materialelor refofosibile colectate a fost mai mare decît cel planificat la oțel, fontă, alamă, bronz, aluminiu, anvelope.
Locul II: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Sălaj cu 302 puncte.
Locul III: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Călărași, cu 284 puncte.

IN INDUSTRIA DE MAȘINI SI UTILAJE ELECTRICE, MOTOARE ȘI MATERIALE ELECTROTEHNICE
Locul I: Întreprinderea „Electrobanan” — Timișoara cu 671,7 puncte.
Principali indicatori de plan au fost depășiiți cu: 3,6 la sută la producția fizică, 2 la sută la producția netă, 16,1 la sută la export, 1,1 la sută la producția-marfă vîndută și încasată; depășiri de plan au mai fost obținute la productivitatea muncii și beneficii; consumurile de materii prime și materiale au fost sub cele normale cu 5 la sută, iar cele de energie electrică și combustibil cu 4,5 la sută.

IN DOMENIUL REPERĂRII ȘI VALORIFICĂRII MATERIALELOR REFOLOSIBILE
Locul I: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Dimbovița cu 305 puncte.
Principali indicatori de plan au fost depășiiți cu: 20 la sută la volumul total al materialelor refofosibile colectate, 5 la sută la volumul de achiziție de materii prime de origine animală colectate, 10 la sută la volumul fizic de prelucrare a materialelor refofosibile metalice, 18 la sută la beneficii; volumul fizic al materialelor refofosibile colectate a fost mai mare decît cel planificat la oțel, fontă, alamă, bronz, aluminiu, anvelope.
Locul II: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Sălaj cu 302 puncte.
Locul III: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Călărași, cu 284 puncte.

IN INDUSTRIA DE MAȘINI SI UTILAJE ELECTRICE, MOTOARE ȘI MATERIALE ELECTROTEHNICE
Locul I: Întreprinderea „Electrobanan” — Timișoara cu 671,7 puncte.
Principali indicatori de plan au fost depășiiți cu: 3,6 la sută la producția fizică, 2 la sută la producția netă, 16,1 la sută la export, 1,1 la sută la producția-marfă vîndută și încasată; depășiri de plan au mai fost obținute la productivitatea muncii și beneficii; consumurile de materii prime și materiale au fost sub cele normale cu 5 la sută, iar cele de energie electrică și combustibil cu 4,5 la sută.

IN DOMENIUL REPERĂRII ȘI VALORIFICĂRII MATERIALELOR REFOLOSIBILE
Locul I: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Dimbovița cu 305 puncte.
Principali indicatori de plan au fost depășiiți cu: 20 la sută la volumul total al materialelor refofosibile colectate, 5 la sută la volumul de achiziție de materii prime de origine animală colectate, 10 la sută la volumul fizic de prelucrare a materialelor refofosibile metalice, 18 la sută la beneficii; volumul fizic al materialelor refofosibile colectate a fost mai mare decît cel planificat la oțel, fontă, alamă, bronz, aluminiu, anvelope.
Locul II: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Sălaj cu 302 puncte.
Locul III: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Călărași, cu 284 puncte.

IN INDUSTRIA DE MAȘINI SI UTILAJE ELECTRICE, MOTOARE ȘI MATERIALE ELECTROTEHNICE
Locul I: Întreprinderea „Electrobanan” — Timișoara cu 671,7 puncte.
Principali indicatori de plan au fost depășiiți cu: 3,6 la sută la producția fizică, 2 la sută la producția netă, 16,1 la sută la export, 1,1 la sută la producția-marfă vîndută și încasată; depășiri de plan au mai fost obținute la productivitatea muncii și beneficii; consumurile de materii prime și materiale au fost sub cele normale cu 5 la sută, iar cele de energie electrică și combustibil cu 4,5 la sută.

IN DOMENIUL REPERĂRII ȘI VALORIFICĂRII MATERIALELOR REFOLOSIBILE
Locul I: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Dimbovița cu 305 puncte.
Principali indicatori de plan au fost depășiiți cu: 20 la sută la volumul total al materialelor refofosibile colectate, 5 la sută la volumul de achiziție de materii prime de origine animală colectate, 10 la sută la volumul fizic de prelucrare a materialelor refofosibile metalice, 18 la sută la beneficii; volumul fizic al materialelor refofosibile colectate a fost mai mare decît cel planificat la oțel, fontă, alamă, bronz, aluminiu, anvelope.
Locul II: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Sălaj cu 302 puncte.
Locul III: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Călărași, cu 284 puncte.

IN INDUSTRIA DE MAȘINI SI UTILAJE ELECTRICE, MOTOARE ȘI MATERIALE ELECTROTEHNICE
Locul I: Întreprinderea „Electrobanan” — Timișoara cu 671,7 puncte.
Principali indicatori de plan au fost depășiiți cu: 3,6 la sută la producția fizică, 2 la sută la producția netă, 16,1 la sută la export, 1,1 la sută la producția-marfă vîndută și încasată; depășiri de plan au mai fost obținute la productivitatea muncii și beneficii; consumurile de materii prime și materiale au fost sub cele normale cu 5 la sută, iar cele de energie electrică și combustibil cu 4,5 la sută.

IN DOMENIUL REPERĂRII ȘI VALORIFICĂRII MATERIALELOR REFOLOSIBILE
Locul I: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Dimbovița cu 305 puncte.
Principali indicatori de plan au fost depășiiți cu: 20 la sută la volumul total al materialelor refofosibile colectate, 5 la sută la volumul de achiziție de materii prime de origine animală colectate, 10 la sută la volumul fizic de prelucrare a materialelor refofosibile metalice, 18 la sută la beneficii; volumul fizic al materialelor refofosibile colectate a fost mai mare decît cel planificat la oțel, fontă, alamă, bronz, aluminiu, anvelope.
Locul II: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Sălaj cu 302 puncte.
Locul III: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Călărași, cu 284 puncte.

IN INDUSTRIA DE MAȘINI SI UTILAJE ELECTRICE, MOTOARE ȘI MATERIALE ELECTROTEHNICE
Locul I: Întreprinderea „Electrobanan” — Timișoara cu 671,7 puncte.
Principali indicatori de plan au fost depășiiți cu: 3,6 la sută la producția fizică, 2 la sută la producția netă, 16,1 la sută la export, 1,1 la sută la producția-marfă vîndută și încasată; depășiri de plan au mai fost obținute la productivitatea muncii și beneficii; consumurile de materii prime și materiale au fost sub cele normale cu 5 la sută, iar cele de energie electrică și combustibil cu 4,5 la sută.

IN DOMENIUL REPERĂRII ȘI VALORIFICĂRII MATERIALELOR REFOLOSIBILE
Locul I: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Dimbovița cu 305 puncte.
Principali indicatori de plan au fost depășiiți cu: 20 la sută la volumul total al materialelor refofosibile colectate, 5 la sută la volumul de achiziție de materii prime de origine animală colectate, 10 la sută la volumul fizic de prelucrare a materialelor refofosibile metalice, 18 la sută la beneficii; volumul fizic al materialelor refofosibile colectate a fost mai mare decît cel planificat la oțel, fontă, alamă, bronz, aluminiu, anvelope.
Locul II: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Sălaj cu 302 puncte.
Locul III: Întreprinderea județeană pentru recuperarea și valorificarea materialelor refofosibile Călărași, cu 284 puncte.

tv

13.00 Telex
13.05 La sfîrșit de săptămînă (color)
Cîntece de pe la noi • Gala aniversară a aniversării • Abia • Zăpada (ultima parte) • Concursul forestier din județul Covasna • Melodi săptămînă • Expoziție de artă fotografică — Sibiu 1985 • Univers românesc, 1965-1985. Fapte ale evenimentelor în țară și în străinătate.
14.45 Săptămîna politică
15.00 Închiderea programului
15.00 Actualitatea în economie
15.30 Actualitate muzicală
15.30 Filme proverbiale muzicale
15.30 Film artistic, „Premiul” — color
21.55 Telegazeta
21.55 Aspecte ale Festivalului Internațional „G. Enescu” — editia X-a (color)

teatre

● A.R.I.A. (53 53 75): studiul de concert al Radioteleviziunii; Al X-lea Festival Internațional „George Enescu”, Panoramic XX. Ansamblul feminin; consumurile de ciment; Serin Lerescu; ansamblul „Hyperion”, conducerea muzicală: Iancu Dumitrescu, Solist: Fernando Grillo (Italia). Director colaborator: Michel Decoust (Franta) — 17; (la Opera Română, 13 18 57) — Teatrul de balet conștient din Iași: Iolanda, Iolanda, Ziua nebună (Nunta lui Figaro) — 18.
● Teatrul Național (14 71 71, sala mică): Caligula — 13.30; (sala Atelei): Cartea lui Iovita — 19.
● Teatrul „Lucia Sturdza Bulandra” (sala Sclituz Magureanu, 14 75 46): Neamsele — 19.
● Teatrul Mic (14 70 81): Ca frunza dăduțului — 19.
● Teatrul „Poarte Mic (14 09 63): Soarece de apă — 19.
● Teatrul „Notara” (59 31 03, sala Studio): Amintirile Serai Bernhard — 19.
● Teatrul Gulești (56 34 03, sala Mică): Nu, cu noi regret nimic — 17; Anonimul — 19; (sala Mică): Teatrul satral-muzical „C. Tănase” (15 56

Schimb de mesaje la nivel inalt româno-austriac

VIENA 20 (Agerpres). — Din partea tovarășului Nicolae Ceaușescu, președintele Republicii Socialiste România...

activ și consecvent de președintele Nicolae Ceaușescu în direcția dezvoltării pașnice a poporului român...

Sesiunea Consiliului U.N.C.T.A.D.

România se pronunță pentru soluționarea globală a problemelor subdezvoltării, a datoriei externe a țărilor în curs de dezvoltare

GENEVA 20 (Agerpres). — La Geneva continuă lucrările sesiunii a XXXI-a a Consiliului pentru Comerț și Dezvoltare al U.N.C.T.A.D.

cerința restructurării pe baze echitabile și democratice a sistemului monetar și financiar internațional...

Lucrările Adunării Generale a O.N.U.

NATIUNILE UNITE 20 (Agerpres). — Trismul Agerpres, N. Chilie, transmite: Participanții la sesiunea celor 40-a...

care mai eficientă a acestor în soluționarea democrației viabile a problemelor complexe acumulate pe plan internațional.

Primele schimburi de vizite între cele două părți ale Coreei

PHENIAN 20 (Agerpres). — După ce a fost transmisă agenției A.C.T.C., un ansamblu artistic al Crucii Rosie...

Aceste schimburi de vizite la Phenian și Seul, primele de acest fel efectuate din 1945 între cele două părți ale Coreei...

O nouă contribuție la dezvoltarea relațiilor româno-indoneziene

Promovarea largă a dialogului internațional, a relațiilor cu toate statele, fără deosebire de orânduire socială, sistem politic, mărime sau situație geografică...

Indonezia sînt interesate în fîurirea unei climat internațional de pace, securității și colaborare rodnică între toate națiunile lumii...

Sesiunea Comisiei interguvernamentale româno-mongole de colaborare economică și tehnico-stiințifică

ULAN BATOR 20 (Agerpres). — În perioada 16-20 septembrie 1985 au avut loc la Ulan Bator lucrările...

vernului. Au fost examinate stadiul actual și perspectiva dezvoltării colaborării economice și tehnico-stiințifice...

STOCKHOLM: CONFERINȚA PENTRU MĂSURI DE ÎNCREDERE ȘI SECURITATE ȘI PENTRU DEZARMARE ÎN EUROPA

STOCKHOLM 20 (Agerpres). — În capitala Suediei continuă lucrările Conferinței pentru măsuri de încredere și securitate și pentru dezarmare în Europa.

măsuri de încredere și securitate în Europa, în domeniile de potențial consens. În condusarea delegației române...

Protecționismul — un obstacol în calea relansării economiei mondiale

WASHINGTON 20 (Agerpres). — Desi situația economică a țărilor în curs de dezvoltare a cunoscut o ușoară redresare...

diferență de la țară la țară pentru fiecare din cei 148 de membri ai B.I.R.D.

„Consecințele iernii nucleare au fost subestimate“

Concluziile unui studiu întocmit de 300 de savanți. Potrivit unui studiu științific, realizat de „International Herald Tribune“...

insărcinat cu problemele mediului înconjurător. Lucrarea are două volume însumând 900 de pagini.

Pentru întărirea unității de acțiune a țărilor în curs de dezvoltare

HAVANA 20 (Agerpres). — Instituția unei noi ordini economice pe plan internațional ar contribui la obținerea independenței economice reale a țărilor latino-americane...

Rasiștii de la Pretoria continuă acțiunile agresive împotriva Angolei

LUANDA 20 (Agerpres). — Forțele armate agresoare sud-africane — care au pătruns zilele trecute în mod samavolnic în Angola...

Demisia ministrului francez al apărării

PARIS 20 (Agerpres). — Ministrul francez al apărării naționale, Charles Hernu...

După ancheta privind scufundarea navei „Rainbow Warrior“

PARIS 20 (Agerpres). — Ministrul francez al apărării naționale, Charles Hernu...

Lucrări Conferinței Naționale P. C. Chinez

Dezbateri pe tema proiectului viitorului plan cincinal

BEIJING 20 (Agerpres). — La Beijing continuă lucrările Conferinței Naționale a Partidului Comunist Chinez...

Proiectul subliniază necesitatea concentrării resurselor financiare, materiale și tehnice necesare pentru construirea unor obiective economice-cheie...

Intreprinderile indiene — se arată în relațarea tranșelor de China Nouă

Intreprinderile indiene — se arată în relațarea tranșelor de China Nouă — trebuie cîționeze pentru creșterea eficienței economice...

Proiectul recomandă folosirea mai susținută a noulor tehnologii pentru transformarea ramurilor industriale tradiționale...

Intre obiectivele majore în proiect pentru anul 1990

Intre obiectivele majore în proiect pentru anul 1990 — realizarea unei producții de înaltă calitate...

Proiectul viitorului plan cincinal se subliniază că toate măsurile propuse trebuie să fie în acord cu cerințele de modernizare...

Cutremuratastrofal în Mexic

CIUDAD DE MEXICO (Agerpres). — Mexicul a fost al joi dimineață, de un cutremur în magnitudinea de 7,8 grade...

Președintele Mexicului, Miguel de la Madrid Hurtado, a decretat starea de urgență...

AGENTIILE DE PRESĂ — pe scurt

PROGRAM. Biroul Politic al C.C. al P.C.U.S. a dezbătut și a aprobat Programul complex al dezvoltării producției...

AUDIERI. În cadrul audierii la Curtea Internă de Justiție de la Haga...

SCRUTIN ÎN TANZANIA. În Tanzania va începe la 7 octombrie campania pentru alegerea prezidențiale și parlamentare...

COMUNICATUL COMUN în legătură cu convorbirile de la Moscova...

INGRIJORARE. După cum s-a arătat într-un studiu publicat de revista „Scientific American“...

RECOLTA MONDIALĂ DE GRUI a acestui an va fi de 515 milioane tone...

INTILNIRE. La Sofia a avut loc o întâlnire între Totodor Jivkov...

DECLARAȚII. În declarațiile făcute în cadrul sesiunii...

PARTIDUL LABURIST DIN MAREA BRITANIE va continua să acționeze în vederea creării unei zone denuclearizate...

VERNISAJ. La galeria „Kunsthaus“ din Rostock a avut loc vernisajul expoziției „Arta grafică contemporană românească“...

CONGRESUL P.C.I. Cel de-al XVII-lea Congres Național al Partidului Comunist Italian se desfășoară...

EVOLUȚIA COMPLEXULUI S SOVIETIC. De la Centrul de coordonare a zborurilor cosmice, o.A.S.S. transmise...