

# Știința

ORGAN AL COMITETULUI CENTRAL AL PARTIDULUI COMUNIST ROMÂN

Anul LIV Nr. 13 090

Marți 25 septembrie 1984

4 PAGINI — 50 BANI



## PRODUCȚIE FIZICĂ PESTE PREVEDERILE PLANULUI

**MURES.** Oamenii muncii din industria județului Mureș în săptămâna Congresului al XIII-lea al partidului cu noi și remarcabile fapte de muncă. Astfel, chimiștii, energeticienii, constructorii de mașini și lucrătorii din celelalte ramuri ale industriei județului au realizat de la începutul anului și până în prezent, peste sarcinile de plan, o producție industrială suplimentară în valoare de 279 milioane lei. Este vorba de produse chimice, 3,2 milioane cărămizi și blocuri ceramice, 6.300 tone carbid, confecții textile în valoare de 41,9 milioane lei, precum și însemnate cantități de ceramice, produse electronice, cherestea și alte produse utile economiei naționale. Este de remarcat faptul că acest spor de producție a fost obținut în condiții de înaltă calitate, în cadrul economiei însumând 54.547 MWh energie electrică. (Gheorghe Giurgiu, corespondentul „Științei”).

**GORJ.** Angajații cu entuziasm, alături de mineri în bălău, pentru a da țării cât mai multă energie electrică, cei peste 1.000 brigadierii din cadrul minierilor, conducătorii auto — din cadrul Săntierului Național al tineretului Motru se înscriu zi de zi cu o contribuție tot mai însemnată la creșterea producției de energie electrică în Gorj. Desfășurându-se cu precădere activitatea în marile cariere de la Lupoaia și Rostuța, ei își pun cu competență și abnegație munca pentru a asigura la descoperirea și valorificarea unor noi trepte de zăcămint, la sporirea volumului extracției miniere. În acest fel, harnicii brigadierii au excavat și transportat suplimentar, de la începutul anului și până în prezent, 75.000 tone lignit și peste 250.000 mc steril, succes de care-i dedică mărețului eveniment — al XII-lea Congres al partidului. (Dumitru Frumă, corespondentul „Științei”).

**BIHOR.** Situați pe locul I în întrecerea socialistă cu unitățile de profil din țară, colectivele de oameni ai muncii din fabricile și instalările Combinatului chimic Rimnicu Vâlcea au obținut importante succese în realizarea producției fizice. Însemnate depășiri au fost înregistrate la numeroase sortimente de bază solicitate pe piața internă și la export. Astfel, chimiștii vâlceeni au produs și livrat, peste sarcinile planificate, 6.300 tone sulfură, 4.400 tone hipoclorit de sodiu, 461 tone erbicide și alte sortimente în valoare totală de peste 200 milioane lei. (Ion Stanciu, corespondentul „Științei”).

**VILCEA.** În perioada care a trecut din acest an, colectivele de oameni ai muncii din fabricile și instalările Combinatului chimic Rimnicu Vâlcea au obținut importante succese în realizarea producției fizice. Însemnate depășiri au fost înregistrate la numeroase sortimente de bază solicitate pe piața internă și la export. Astfel, chimiștii vâlceeni au produs și livrat, peste sarcinile planificate, 6.300 tone sulfură, 4.400 tone hipoclorit de sodiu, 461 tone erbicide și alte sortimente în valoare totală de peste 200 milioane lei. (Ion Stanciu, corespondentul „Științei”).

**MARAMUREȘ.** La Exploatarea minieră Ilba din județul Maramureș, unitate fruntasă în minerul din acest județ, se află în curs de aplicare un complex program de măsuri pentru creșterea suplimentară a productivității muncii pe seama ridicării gradului de mecanizare a lucrărilor din subteran. Astfel, prin demersurile sarcinilor de creștere a productivității muncii cu 3 la sută, în cinstea Congresului al XIII-lea al partidului, colectivul de mineri de aici a scos din subteran o producție suplimentară de 11.000 tone minere. (Gheorghe Susa, corespondentul „Științei”).

## TOATE OBIECTIVELE DE INVESTIȚII — ÎN FUNCȚIUNE LA TERMEN

### Mai repede, mai ieftin, mai bine!

În momentul de față, pe numeroase din șantierele noilor obiective de investiții lucrările se găsesc în stadii avansate de execuție. Răspunzând cu însuflețire îndemnurilor și sarcinilor subliniate de tovarășul Nicolae Ceaușescu la recenta conferință de lucru de la C.C. al P.C.R. de a se acționa cu hotărâre și înaltă răspundere pentru punerea în funcțiune a tuturor capacităților de producție planificate pentru acest an, colectivele de constructori și montori, de muncitori, ingineri și tehnicieni din întreprinderile furnizoare de utilaje tehnologice și producătoare de materiale de construcție și imbrucă, una cu celelalte, au adoptat noi măsuri vizând concentrarea forțelor umane și mijloacele tehnice pe șantiere, accelerarea ritmului de lucru, remănerarea rămirerilor în urme existente și încadrarea riguroasă în graficele de execuție.

Datorită acestui puternic concentrare de forțe, pe șantierele Combinatului petrochimic de la Mădăraș, fabricii de zahăr Fundulea, Săntierului naval Mangalia, Rafinării Brazi și multe altele, volumul lucrărilor de construcții și montaj tehnologic, realizat în cursul lunii septembrie, este în vizibilă creștere față de perioada anterioară. Și pe alte mari șantiere, cum sunt cele ale combinatelor de utilaj greu din Cluj-Napoca și Iași, combinatele chimice din Făgăraș și orășul Victoria, munca constructorilor și montajorilor se desfășoară sub semnul unor eforturi energetice și stăruitoare, reflectate în îndeplinirea cu ritmicitate a prevederilor din graficele de lucru. Săptămâna, în prezenta tuturor factorilor responsabili, pe șantiere este analizată evoluția lucrărilor și sunt luate decizii operative pentru soluționarea eventualelor probleme. Mulți beneficiarii participă cu forțe proprii la grăbirea montajului de utilaje, activitate organizată în mai multe schimburi. Comitetele județene de partid, organele și organizațiile de partid acordă un sprijin direct și permanent, sub toate aspectele, constructorilor și montajorilor de pe șantiere.

Sintetizat se poate de firești asemenea preocupări și eforturi, dacă avem în vedere amploarea lucrărilor programate pentru acest an — însumând 250 miliarde lei — și, mai ales, numărul mare de puneri în funcțiune prevăzute — 480 de obiective și capacități importante, în industrie și agricultură. Așa cum a arătat cu toată claritatea secretarul general al partidului, de înfăptuirea planului de investiții și mai ales de darea în exploatare a tuturor capacităților productive prevăzute depinde, într-o măsură însemnată, realizarea ritmului

în timp pe volume importante de mașini și echipamente tehnologice urmează să fie livrate în cel mai scurt timp. Totodată, situația de pe șantiere evidențiază că pentru punerea în funcțiune a numeroase investiții este necesară montarea rapidă a utilajelor prevăzute, punerea lor în stare de perfectă funcționare. În acest scop, fiecare lucrare rămasă de realizat trebuie planificată riguros, stabilindu-se în același timp programe mobilizatoare și realiste de montaj al utilajelor. Evident, accelerarea ritmului de montaj se impune în primul rând pe șantierele unde există stocuri mari de materiale și materiale, cum sunt cele ale platformelor chimice din Giurgiu și Borzestii, centralelor electrice de termoficare din Iași și Tâmbărești, fabricilor de zahăr de la Oltenița și Teiuș, ca să dăm numai câteva exemple.

Creșterea ritmului de montaj este nemilcolit lezată de ASIGURAREA ÎN ÎNTREREGIME DE CĂTRE CONSTRUCTORII, A FRONȚIERILOR DE LUCRU CORES-

lul de creștere a producției materiale în acest an, ca și pe întregul cincinal. Iată de ce, în lumina sarcinilor subliniate de Comitetul Politic Executiv al C.C. al P.C.R., pentru ultimul trimestru al anului, sint necesare grăbirea execuției tuturor categoriilor de lucrări, atingerea unor ritmuri înalte de muncă prin ordine și disciplină, printr-o temeinică organizare. În același timp, aceste eforturi se cer strins corelate cu o exigență sporită față de calitatea fiecărei lucrări realizate, impunându-se efectuarea cu maximă răspundere și în strictă concordanță cu prevederile din proiecte a probelor mecanice și tehnologice.

Cea mai importantă problemă care se pune la această oră pe șantierele de investiții constă în ACCELERAREA PRIN TOATE MIJLOACELE A RITMULUI DE MONTAJ TEHNOLOGIC. Aceasta cu atât mai mult cu cât pe o serie de șantiere din industria chimică, metalurgică, industria construcțiilor de mașini, energia electrică ș.a., stocurile de utilaje se mentin la un nivel destul de ridicat,

în timp ce volume importante de mașini și echipamente tehnologice urmează să fie livrate în cel mai scurt timp. Totodată, situația de pe șantiere evidențiază că pentru punerea în funcțiune a numeroase investiții este necesară montarea rapidă a utilajelor prevăzute, punerea lor în stare de perfectă funcționare. În acest scop, fiecare lucrare rămasă de realizat trebuie planificată riguros, stabilindu-se în același timp programe mobilizatoare și realiste de montaj al utilajelor. Evident, accelerarea ritmului de montaj se impune în primul rând pe șantierele unde există stocuri mari de materiale și materiale, cum sunt cele ale platformelor chimice din Giurgiu și Borzestii, centralelor electrice de termoficare din Iași și Tâmbărești, fabricilor de zahăr de la Oltenița și Teiuș, ca să dăm numai câteva exemple.

Ce s-a întâmplat între timp în acest domeniu? Electronica a atras după sine transformarea automată, a telecomunicațiilor și a făcut posibilă apariția informaticii. Produsul cel mai caracteristic al informaticii, specific numai acestui domeniu, este programul informatic. Numele mai înainte program de calcul, astăzi el poate fi produs nu numai pentru calcule numerice, ci și pentru manipulari de simboluri, pentru prelucrarea textelor în limbaje naturale sau artificiale, pentru prelucrarea, recunoașterea și înțelegerea imaginilor, pentru rezolvarea unor probleme din cele mai diverse domenii de activitate. Cu ajutorul programelor informatice și al echipamentelor electronice se mai constituie baze de date, baze de cunoștințe, sisteme informatice etc. Importanța lor a devenit atât de mare, încât se vorbește și de o revoluție informatică, de informaticizarea industriei, economiei și societății. Acest lucru este justificat deoarece informatica înseamnă tehnologia informației, iar informația este unul din „ingredienții” fundamentali ai vieții sociale sub toate aspectele ei.

De fapt, omeneia cunoaște o revoluție tehnologică bazată pe microelectronica și informatică, ce duce la o nouă revoluție industrială, în care toate domeniile tehnologiei, dar și alte domenii de activitate vor beneficia de utilizarea roboților, automatizărilor flexibile și sistemelor expert, în care suportul microelectronic-informatic joacă rolul hotărâtor.

Proiectul de Directive ale Congresului al XIII-lea al Partidului Comunist Român, publicat recent, acordă un rol hotărâtor electronicii și, evident, domeniilor conexe, care sînt chemate să pătrundă masiv în tehnologie, industrie, economie și societate. Așa cum știm, tovarășul Nicolae Ceaușescu s-a referit recent la angajarea țării noastre

„cu toate forțele în realizarea noului revoluții industriale”; cîmpul de gândire și de acțiune deschis de proiectul de Directive și de concepția secretarului general al partidului ne oferă posibilitatea unor dezbatere și propuneri în spiritul democratismului politicii noastre, propuneri care să contribuie la împlinirea acestor noi cerințe.

Există probleme de bază, cum ar fi asigurarea elementelor de subteran ale revoluției industriale, oferte de microelectronica și informatică; cu aceste elemente se constituie sisteme complexe, care se integrează în tehnologii, în automatizări flexibile a proceselor de producție, în produse, ducînd la avansate economice considerabile, la creșterea productivității muncii și la calitatea muncii și vieții.

Din punct de vedere economic, ceea ce apare nou este constituirea unui sector economic al informației, care ar trebui luat în considerație alături de agricultura și industria și servicii. Electronica și informatica servesc informația, care și ea este de mai multe tipuri: științifică, productivă, economică, socială. În do-

## Oamenii ogoarelor la ora marilor răspunderi pentru recolta acestui an, pentru recolta viitoare

Recoltarea într-un timp cât mai scurt a întregii producții, desfășurarea pe un front larg a semănatului cer o perfectă organizare a muncii, participarea la lucru a tuturor locuitorilor de la sate



Recoltarea mecanizată a porumbului la C.A.P. Ghimpați, județul Giurgiu

### PE PRIMUL PLAN AL PREOCUPĂRILOR

- În următoarele câteva zile să se încheie stringerea și livrarea la fondul de stat a floril-soarelei
- Respectarea cu cea mai mare răspundere a graficelor de recoltare și transport la sfocla de zahăr, pentru a asigura, în ritmul stabilit, materia primă necesară fabricilor prelucrătoare
- Pentru grăbirea transportului și depozitării producției, este necesar ca toate camioanele, remorcile și, mai ales, toate atelele să fie folosite intens, la întreaga capacitate
- Din această săptămână trebuie să se treacă din plin, cu toate forțele, la însămînțarea grului, îndeosebi în zona colinară, unde această lucrare urmează să fie încheiată mai devreme

### MECANIZATORI, COOPERATORI, SPECIALIȘTI, OAMENI AI MUNCII DIN AGRICULTURĂ!

Folosiți din plin zilele bune de lucru din această perioadă, tractoarele și celelalte utilaje agricole, pentru a stringe repede și fără pierderi întreaga recoltă, pentru încheierea la termenele prevăzute și în condiții de bună calitate a însămînțărilor de toamnă!

## În lumina proiectului de Directive

### PERSPECTIVE AMPLE INFORMATICII ROMÂNEȘTI

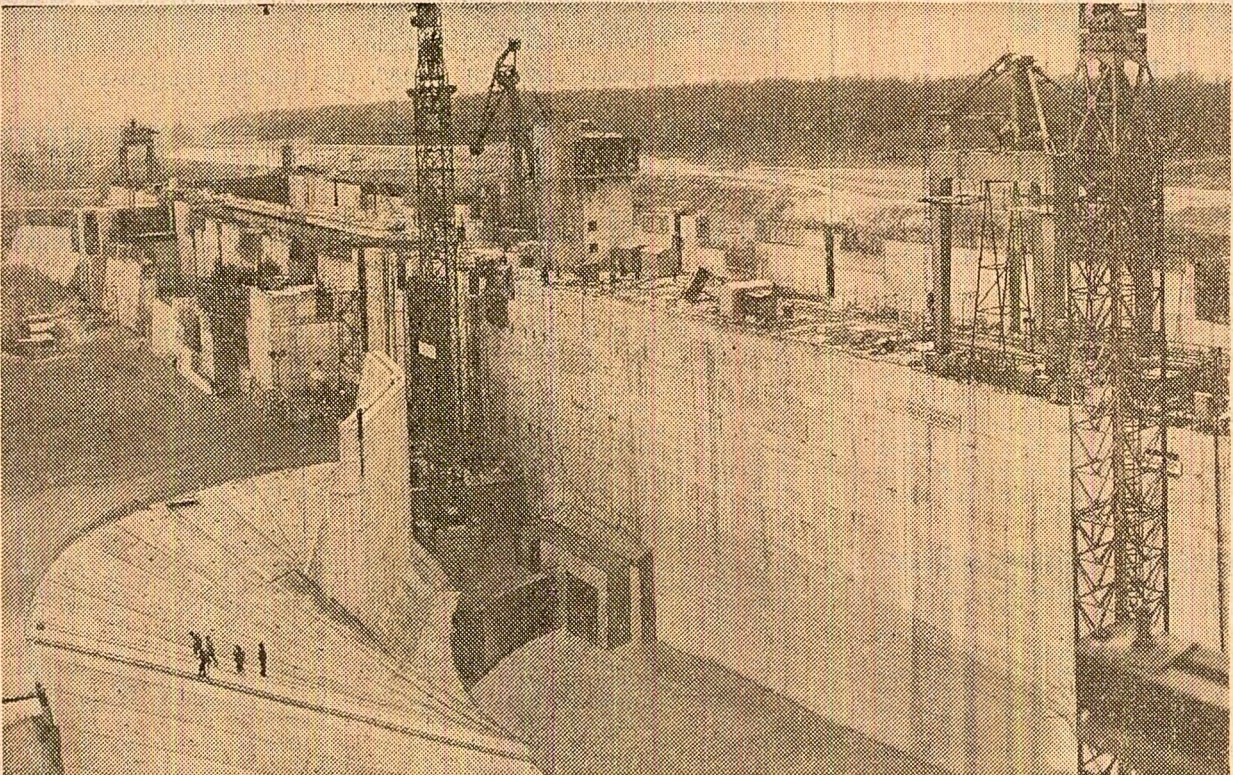
Prof. univ. Mihai DRĂGĂNESCU  
membru corespondent al Academiei Republicii Socialiste România

La începutul acestui secol, în anul 1904, a fost inventat primul dispozitiv electronic, dioda cu vid, care a deschis drumul apariției unui nou domeniu al tehnicii: electronica. Datorită unei îmbinări ferice între cercetarea științifică din domeniul fizicii, în special a semiconductorilor și unei logici proprii dezvoltării tehnologiei, electronica avea să fie metamorfozată, pe rînd, de apariția tranzistorului, apoi a circuitelor integrate și, în fine, a microprocesorului. Acesta din urmă a declanșat ceea ce se numește astăzi revoluția microelectronică.

Cum este firesc, de o vreme, în acest domeniu? Electronica a atras după sine transformarea automată, a telecomunicațiilor și a făcut posibilă apariția informaticii. Produsul cel mai caracteristic al informaticii, specific numai acestui domeniu, este programul informatic. Numele mai înainte program de calcul, astăzi el poate fi produs nu numai pentru calcule numerice, ci și pentru manipulari de simboluri, pentru prelucrarea textelor în limbaje naturale sau artificiale, pentru prelucrarea, recunoașterea și înțelegerea imaginilor, pentru rezolvarea unor probleme din cele mai diverse domenii de activitate. Cu ajutorul programelor informatice și al echipamentelor electronice se mai constituie baze de date, baze de cunoștințe, sisteme informatice etc. Importanța lor a devenit atât de mare, încât se vorbește și de o revoluție informatică, de informaticizarea industriei, economiei și societății. Acest lucru este justificat deoarece informatica înseamnă tehnologia informației, iar informația este unul din „ingredienții” fundamentali ai vieții sociale sub toate aspectele ei.

De fapt, omeneia cunoaște o revoluție tehnologică bazată pe microelectronica și informatică, ce duce la o nouă revoluție industrială, în care toate domeniile tehnologiei, dar și alte domenii de activitate vor beneficia de utilizarea roboților, automatizărilor flexibile și sistemelor expert, în care suportul microelectronic-informatic joacă rolul hotărâtor.

Proiectul de Directive ale Congresului al XIII-lea al Partidului Comunist Român, publicat recent, acordă un rol hotărâtor electronicii și, evident, domeniilor conexe, care sînt chemate să pătrundă masiv în tehnologie, industrie, economie și societate. Așa cum știm, tovarășul Nicolae Ceaușescu s-a referit recent la angajarea țării noastre



### DIN ACTUALITATEA SOCIALISTĂ A ȚĂRII

● reportaje ● însemnări

## Cuceritorii „muntelui de aramă”

De-a lungul timpului, minerul a atras spre acest mealegru muncitori de pe tot cuprinsul țării — din Transilvania, din Oltenia, din Moldova. Aceștia veneau cu familiile, cu portul, cu un trecut, ca întindere și număr de locuitori. Moldova Veche. În 1953 Moldova Nouă se declara oraș, un oraș muncitoresc. Apoi Congresul al IX-lea al partidului a deschis și pen-

### „Banatitele”, fostele „minereuri sărace” — o importantă sursă de bogăție adusă la lumină prin munca tenace a minerilor Moldovei Noi

cu erațul lor, fiecare și în temeiul așezării ale căror nume le amintea de tinuturile de băstina. Moldova Veche de astăzi așa a căpătat nume. De la dorul de casă al unor moldoveni de demult veniți aici să prindă noi rădăcini. Cum s-a și întâmplat. Mai târziu, în preajma localității Moldova Veche, alte familii de mineri s-au așezat, întemeind un fel de cartier muncitoresc care începea să aparțină de țara noastră, de

secretarului general al partidului, tovarășul Nicolae Ceaușescu — ne spune primul marul orașului, tovarășul Gheorghe Damian. Fostul oraș fără blocuri dispune acum de 3.300 de prinderii miniere Moldova Nouă. Congresul al IX-lea al partidului a hotărât între obiectivele prioritare ale economiei naționale descoperirea și punerea în valoare a noi resurse de materii prime. În chiar anul congresului, în 1955, a luat naștere întreprinderea noastră. Inițial numai pentru exploatarea zăcămintelor netoase în subteran. Astfel, Moldova Nouă a devenit un important centru de extracție și prelucrare a minereurilor cuprifere. Dar cel mai important obiectiv — important pentru economia națională — îl reprezintă exploatarea în carieră a banatitelor — roci eruptive de tip subvulcanic, așa-numite minereuri sărace. În 1974 au început lucrările de investiții pentru deschiderea carierei de banatite. În 1982

### Liberi, egali și responsabili

Cum este firesc, de o vreme, în acest domeniu? Electronica a atras după sine transformarea automată, a telecomunicațiilor și a făcut posibilă apariția informaticii. Produsul cel mai caracteristic al informaticii, specific numai acestui domeniu, este programul informatic. Numele mai înainte program de calcul, astăzi el poate fi produs nu numai pentru calcule numerice, ci și pentru manipulari de simboluri, pentru prelucrarea textelor în limbaje naturale sau artificiale, pentru prelucrarea, recunoașterea și înțelegerea imaginilor, pentru rezolvarea unor probleme din cele mai diverse domenii de activitate. Cu ajutorul programelor informatice și al echipamentelor electronice se mai constituie baze de date, baze de cunoștințe, sisteme informatice etc. Importanța lor a devenit atât de mare, încât se vorbește și de o revoluție informatică, de informaticizarea industriei, economiei și societății. Acest lucru este justificat deoarece informatica înseamnă tehnologia informației, iar informația este unul din „ingredienții” fundamentali ai vieții sociale sub toate aspectele ei.

Există probleme de bază, cum ar fi asigurarea elementelor de subteran ale revoluției industriale, oferte de microelectronica și informatică; cu aceste elemente se constituie sisteme complexe, care se integrează în tehnologii, în automatizări flexibile a proceselor de producție, în produse, ducînd la avansate economice considerabile, la creșterea productivității muncii și la calitatea muncii și vieții.

Din punct de vedere economic, ceea ce apare nou este constituirea unui sector economic al informației, care ar trebui luat în considerație alături de agricultura și industria și servicii. Electronica și informatica servesc informația, care și ea este de mai multe tipuri: științifică, productivă, economică, socială. În do-



COMUNISTUL — OM AL FAPEI, AL CONȘTIINTEI ÎNAINȚATE, REVOLUȚIONARE

...Când ultimul dintre cele opt tralere a părăsit incinta întreprinderii, subinginerul Vasile Morariu a răsunat în aerul usurat. Apoi a început dintr-o dată să simtă cum îl cuprind o oboseală agra, apăsătoare. S-a întors spre ceilalți tovarăși și li lui de muncă, care urmăreau în el îndepărtarea caravanei: „Hai, băieți, acum putem pleca liniștiți acasă”.

muncă neîntreruptă. De eforturi, de căutări, de încercări și adaptări ale unor soluții tehnice noi, care să asigure executarea într-un timp record a ultimelor lucrări de bobinaj, de montaj și finisaj. Întreaga organizație, programare și planificare a muncii, de la termenul de execuție a pieselor, crearea spațiilor suplimentare de producție și până la devansarea aprovizionării cu unele materiale de la diversi furnizori — totul a trebuit regândit, recalculat, reactualizat la fiecare cerință. Adică în timpul de lucru a unor planificatori, tehnologi și dispeceri trebuia făcută în numai câteva zile.

În ceea ce privește echipa de muncă, dintr-o dată s-a pus problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect. În acest sens, s-a luat în considerare și problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect.

— Dacă nu se ocupa de această operație tehnică, în urmașii morariilor nu știu dacă tralerele pleacă la timp, spune șeful secției, inginerul Jiva Simion.

Lucrurile s-au petrecut așa. Se executa o comandă importantă pentru Columbia — două urale hidrogeneratoare. Și când, conform planului, mai erau două luni până la încheierea lucrărilor, a intervenit neprevăzutul. Vasul, străin, care urma să transporte hidrogeneratoarele la destinație își anunțase sosirea în portul Constanța cu trei zile mai devreme.

S-a propus să fie luate toate măsurile pentru ca hidrogeneratoarele să fie la Constanța odată cu sosirea vasului. — Este imposibil! a ripostat imediat căpitanul. — Este, într-adevăr, greu, chiar foarte greu, a spus comunistul Vasile Morariu. Dar nu imposibil... I s-a pus atunci și următoarea întrebare: „Pe ce te bazezi? Cum crezi că vom putea executa comanda într-un timp atât de scurt?”

— În primul rând — a răspuns el — mă bazez pe capacitatea de concentrare, de efort maxim a comunistilor, pe exemplul lor. Știu ce pot să facă atunci când își mobilizează forțele. Este doar în joc prestigiul întreprinderii noastre, și chiar al țării.

Soluția a fost acceptată, până la urmă, în unanimitate. „Pentru că oamenii îl cunoșteau bine pe comunistul Vasile Morariu. Pentru că el se bucura de un mare respect și un mare încredere în el, în capacitatea lui profesională, pe care a dovedit-o în atâtea și atâtea rânduri. Pentru că de-a lungul anilor s-au convins că nu dă înapoi în fața greutăților. Pentru că este prezent mereu în primele rânduri acolo unde este mai greu — argumentează, ca unul care a fost martor ocular, un alt șef de atelier, Dumitru Mandric.

...Și astfel au început pentru colectivul atelierului, al secției, dar mai ales pentru Vasile Morariu, să se primească sarcina să răspundă de executarea cincele, zile și nopți de muncă neîntreruptă. De eforturi, de căutări, de încercări și adaptări ale unor soluții tehnice noi, care să asigure executarea într-un timp record a ultimelor lucrări de bobinaj, de montaj și finisaj.

— Cum v-ați descurcat? — întreb. — N-a fost ușor. Sigur, n-a fost ușor — afirmă inginerul Jiva Simion. Cu atât mai mult cu cât totul trebuia executat în condițiile unei calități desăvârșite. Dar tocmai asemenea situații grele îi plac comunistului Morariu.

Ca să se înțeleagă mai limpede lucrurile, să amintim că uralele hidrogeneratoare se realizează prin subansamblare — prin care numai rotorul și statorul, cîntăresc fiecare câte 40 de tone, iar toleranța admisă la imbinarea unor asemenea mastodonti este de numai... 30 de microni. Cerința în plus de executare perfectă, de absolută exactitate era determinată și de faptul că montarea acestora se făcea nu la Reșița, ci la locul de destinație, la Caldoras, în Columbia. Vă imaginați că orice defecțiune, orice eroare de execuție a unei operații, oricât de mică ar fi fost ea, ar fi adus inconvenient în funcționarea uralelor hidrogeneratoare.

Pentru dezvoltarea bazei energetice și de materii prime TĂRII CÎI MAI MULT PETROL!

Pentru a înțelege mai bine valoarea rezultatelor obținute în prezent de oamenii muncii de la Șchele de producție petrolieră Poeni, județul Teleorman, trebuie să reamintim cum a debutat producția în acest an. După numai patru luni se și acumulase o rezanță de peste 100 tone, producțiile realizate suplimentar au crescut de la o lună la alta: 1235 tone în luna iunie, 3290 tone în luna iulie, 3870 tone în luna august. Fată de luna ianuarie, producția mediei zilnice de țitei a crescut în perioada ce a trecut din luna septembrie cu peste 420 tone.

— Cum se explică aceste rezultate? — l-am întrebat pe inginerul Cornelius Angelescu, șeful serviciului producției. — În primul rând, am stabilit programe riguroase de urmărire a activității pe fiecare sondă, în așa fel încât să se asigure utilizarea optimă a capacității zăcămintelor. În al doilea rând, am căutat să menținem în stare de funcționare de fisurări, acide, tratamente tensiostatică, modificări ale parametrilor de pompă, consolidări împotriva viiturilor de nisip, fenomen înregistrat frecvent în această parte a Cîmpiei Române.

a determinat în mod hotărîtor sporirea continuă a producției a fost încrederea colectivului în forțele proprii. După cum ne spunea inginerul Ion Niță, directorul șchelei, a existat o perioadă, cu deosebire spre sfîrșitul anului trecut și la începutul acestui an, cînd unii petroliști considerau că principala vinovată de nerealizarea integrală a planului ar fi... zăcămintul. În urma aplicării măsurilor pe care, în bună parte, ei însuși le-au propus, muncitorii și specialiștii sînt acum pe deplin convinși că sursele de creștere a producției nu au fost epuizate, că stă în puterea lor să extragă mai mult țitei. Și, mai mult ca oricînd, au înțeles că nici un efort nu este prea mare atunci cînd este vorba de interesele majore ale economiei naționale.

O AUTOCRITICĂ EXEMPLARĂ: de la restanțe la depășiri LA SCHELA DE PRODUCȚIE PETROLIERĂ POENI, JUDEȚUL TELEORMAN, UNDE SE REALIZEAZĂ ZILNIC 130 TONE ȚITEI PESTE PLAN

— În ceea ce privește echipa de muncă, dintr-o dată s-a pus problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect. În acest sens, s-a luat în considerare și problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect.

— În ceea ce privește echipa de muncă, dintr-o dată s-a pus problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect. În acest sens, s-a luat în considerare și problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect.

— În ceea ce privește echipa de muncă, dintr-o dată s-a pus problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect. În acest sens, s-a luat în considerare și problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect.

— În ceea ce privește echipa de muncă, dintr-o dată s-a pus problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect. În acest sens, s-a luat în considerare și problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect.

— În ceea ce privește echipa de muncă, dintr-o dată s-a pus problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect. În acest sens, s-a luat în considerare și problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect.

— În ceea ce privește echipa de muncă, dintr-o dată s-a pus problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect. În acest sens, s-a luat în considerare și problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect.



Complexul sanatorial „Hebe”, din stațiunea Sîngeorz-Băi

PENTRU TOȚI OAMENII MUNCII Date și aprecieri despre stațiunile de odihnă și tratament

Cîți oameni ai muncii pot merge anual la odihnă? Datorită dezvoltării în ultimii 20 de ani a bazei materiale a turismului și tratamentului balnear, întreaga populație activă a țării poate beneficia de acest drept. Prin rețeaua omniprezentă a întreprinderilor de turism, prin casele de odihnă construite și gospodărite de către întreprinderi, prin bazele Brolului de turism pentru tineret, prin casele de odihnă ale tinerilor cooperatori, ale cooperatelor meșteșugărești sau cooperatelor de producție, achiziții și desfășurare a marfurilor se oferă o sursă deosebită de largă de posibilități pentru recuperarea capacităților creatoare.

— În ceea ce privește echipa de muncă, dintr-o dată s-a pus problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect. În acest sens, s-a luat în considerare și problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect.

— În ceea ce privește echipa de muncă, dintr-o dată s-a pus problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect. În acest sens, s-a luat în considerare și problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect.

— În ceea ce privește echipa de muncă, dintr-o dată s-a pus problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect. În acest sens, s-a luat în considerare și problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect.

O CERINȚĂ A DEMOCRAȚIEI SOCIALISTE Rezolvare promptă, temeinică a propunerilor și sesizărilor

Permanent în atenție — gospodărirea judicioasă a utilajelor

Grijă față de mașinile și utilajele din dotare, gospodărirea și utilizarea lor corectă, asigurarea unei bune întrețineri și repararea lor la timp sînt îndatoriri de bază ale colectivelor de muncă, ale întreprinderii. La întreprinderea de execuție și exploatare a lucrărilor de îmbunătățiri funciare din Bacău asemenea cerințe au fost însă neîndeplinite în ce privește scoaterea din funcțiune și casarea unor fonduri fixe, încadrarea personalului etc.

Și dintr-un caz particular pot fi trase concluzii de interes mai larg

— În ceea ce privește echipa de muncă, dintr-o dată s-a pus problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect. În acest sens, s-a luat în considerare și problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect.

— În ceea ce privește echipa de muncă, dintr-o dată s-a pus problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect. În acest sens, s-a luat în considerare și problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect.

— În ceea ce privește echipa de muncă, dintr-o dată s-a pus problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect. În acest sens, s-a luat în considerare și problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect.

Mai repede, mai ieftin, mai bine!

(Urmare din pag. 1) termină numeroase ore de stagnare la unele utilaje de execuție. Este limpede deci că mobilizarea la maximum a tuturor forțelor de care dispun colectivele de construcție depinde de întărirea spiritului de răspundere, a ordinii și disciplinei în muncă. Un rol major revine în această privință personalului tehnic de pe șantiere — maștri, șefi de echipă, ingineri — care au datoria să asigure o direcție și permanentă supraveghere a procesului de execuție, o asistență tehnică competentă și sistematică.

— În ceea ce privește echipa de muncă, dintr-o dată s-a pus problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect. În acest sens, s-a luat în considerare și problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect.

— În ceea ce privește echipa de muncă, dintr-o dată s-a pus problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect. În acest sens, s-a luat în considerare și problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect.

— În ceea ce privește echipa de muncă, dintr-o dată s-a pus problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect. În acest sens, s-a luat în considerare și problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect.

— În ceea ce privește echipa de muncă, dintr-o dată s-a pus problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect. În acest sens, s-a luat în considerare și problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect.

DE LA C.E.C. Dreptul de a imputernici alte persoane să dispună de sumele păstrate la C.E.C.

Pentru sumele păstrate la C.E.C., îndreptat de instrumentul de economisire utilizat, toți depunătorii au dreptul să dispună de aceste sume în condițiile generale acordate depunătorilor. În constituirea dreptului de a imputernici alte persoane să dispună de sumele păstrate la C.E.C. este necesar să se ia în considerare următoarele aspecte:

— În ceea ce privește echipa de muncă, dintr-o dată s-a pus problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect. În acest sens, s-a luat în considerare și problema asigurării condițiilor de viață și de muncă pentru toți cei care luau parte la proiect.







CONFERINȚA INTERNAȚIONALĂ ECONOMICĂ DE LA WASHINGTON

POZIȚIA ROMÂNIEI, CONCEPȚIA ȘI INITIATIVELE TOVARĂȘULUI NICOLAE CEAUȘESCU CU PRIVIRE LA PROBLEMELE ECONOMICE MONDIALE PRIMITE CU VIU INTERES ȘI APRECIERI ELOGIOASE

WASHINGTON 24 (Agerpres). — La Washington s-au desfășurat...

in curs de dezvoltare, asigurarea unui transfer substanțial de tehnologii moderne...

La rândul său, F. Bergsten, directorul Institutului pentru cercetări economice din Canada...

Propunerile României, ale președintelui Nicolae Ceaușescu...

M. M. Simonsen, fost ministru de finanțe al Braziliei...

Opiniile asemănătoare s-au exprimat și de profesorul E. Malinvaud...

VERNISAJUL LA ROMA AL UNEI EXPOZIȚII DE FOTOGRAFII DIN ROMÂNIA

"40 de ani de glorioase succese"

ROMA (Agerpres). — La Biblioteca română din capitala Italiei...

Bruno Crociani, consilier cu probleme culturale al primăriei din Chianciano...

La Tîrgul tehnic internațional de toamnă de la Plovdiv

Pavilionul românesc a fost vizitat de tovarășul Todor Jivkov

SOFIA 24 (Agerpres). — Luni s-a deschis la Plovdiv cea de-a 40-a ediție a Tîrgului tehnic internațional...

Pavilionul românesc a fost vizitat, în ziua deschiderii tîrgului...

Ședințe ale unor comisii permanente ale C.A.E.R.

BERLIN 24 (Agerpres). — În orașul Gera (R. D. Germană) a avut loc ședința a 59-a a Comisiei permanente C.A.E.R. pentru colaborare...

me și acțiuni concrete de colaborare care fac obiectul coordonării planurilor economice...

Comisia a adoptat măsuri corespunzătoare pentru aducerea la îndeplinire a sarcinilor...

SOFIA 24 (Agerpres). — La Burgas (R. P. Bulgaria) a avut loc ședința a 61-a a Comisiei permanente C.A.E.R. pentru colaborare...

Comisia a aprobat planul său de activitate pe 1965-1966.

La ședința au fost adoptate măsuri pentru îndeplinirea hotărîrilor ședinței a XXXVII-a...

PROGRAM DE AUSTERITATE ÎN ISRAEL. Guvernul israelian a aprobat un program economic...

S.U.A.: Orașul Hoboken declarat zonă denuclearizată

WASHINGTON. — Municipalitatea orașului Hoboken, din statul New Jersey...

Guvernul libanez de uniune națională, condus de premierul Rashid Karame...

PUTERNICĂ FURTUNĂ care s-a abătut la sfîrșitul săptămînii trecute asupra teritoriului Republicii Capului Verde...

Guvernul libanez de uniune națională, condus de premierul Rashid Karame...

PROTESTE CONTRA MAFIEI. În orașul Trapani, din Sicilia, a avut loc un miting al populației...

Guvernul libanez de uniune națională, condus de premierul Rashid Karame...

AGENTEILE DE PRESĂ - pe scurt

EXPOZIȚIE DE GRAVURĂ ROMÂNESCĂ. În capitala finlandeză...

LA BEIJING s-a încheiat cea de-a V-a rundă a convorbirilor...

GUVERNUL VENEZUELEI a ajuns la un acord cu băncile creditare...

AGENTEILE DE PRESĂ - pe scurt

EXPOZIȚIE DE GRAVURĂ ROMÂNESCĂ. În capitala finlandeză...

AGENTEILE DE PRESĂ - pe scurt

EXPOZIȚIE DE GRAVURĂ ROMÂNESCĂ. În capitala finlandeză...

LA BEIJING s-a încheiat cea de-a V-a rundă a convorbirilor...

GUVERNUL VENEZUELEI a ajuns la un acord cu băncile creditare...

AGENTEILE DE PRESĂ - pe scurt

La sesiunea O. N. U. au început dezbaterile generale

NATIUNILE UNITE 24 (Agerpres). — Luni, la Națiunile Unite au început dezbaterile de politică generală...

Braziliei, Ramiro Saravia Guerreiro, a subliniat că sarcina primordială a O.N.U. este prevenirea unei catastrofe nucleare...

Întîlniri între miniștrii de externe ai U. R. S. S. și R. P. Chineze

NEW YORK (Agerpres). — La New York au avut loc două întîlniri între Andrei Gromiko...

me internaționale care prezintă interese pentru Uniunea Sovietică și R. P. Chineze.

Deschiderea sesiunii Fondului Monetar Internațional și Băncii Internaționale pentru Reconstrucție și Dezvoltare

WASHINGTON 24 (Agerpres). — La Washington s-au deschis lucrările sesiunii anuale a Fondului Monetar Internațional...

Lucrările Comitetului Interimar, Comitetului pentru dezvoltare și Grupului de lucru reprezentativ...

EVOLUȚIA SITUAȚIEI DIN LIBAN

DECLARAȚIILE președintelui Amin Gemayel. Guvernul de uniune națională a examinat măsurile în vederea normalizării situației din țară.

comitent. În conformitate cu planul aprobat de guvern în legătură cu extinderea măsurilor de securitate...

Regimul de la Pretoria intensifică represiviunile împotriva minerilor greviști

JOHANNESBURG (Agerpres). — Autoritățile sud-africane continuă represiviunile împotriva celor 40.000 de mineri...

În pofida represiunilor, minierii sud-africani sînt hotărîți să continue acțiunile greviste...

Accentuarea dificultăților economice în țările Pieței comune

INTR-UN comentariu consacrat situației economice și sociale din Piața comună...

Potrivit economistilor vest-europeni, creșterea economică în Europa occidentală va fi, în medie, de 2 la sută în acest an.

La deschiderea Conferinței generale a A. I. E. A.

biligatizată statutul fundamental al acesteia organizată de cei trei și face să crească contribuția energiei atomice la dezvoltarea pasnică a întregii lumi...

A. I. E. A., potrivit cărora puterea nucleară instalată în lume urmează să atingă 275 gigawati în 1985...