



Avânta



ORGAN AL COMITETULUI CENTRAL AL PARTIDULUI COMUNIST ROMÂN

Anul XXXVIII Nr. 7931

Duminică 29 decembrie 1968

6 PAGINI — 30 BANI

CU PLANUL ANUAL INDEPLINIT

Industria județului Iași a îndeplinit planul anual la producția industrială globală și la livrările pentru export. Sarcina privind productivitatea muncii a fost realizată în proporție de 100,6 la sută, iar la prețul de cost s-au obținut economii peste plan în valoare de aproape 23 milioane lei. Din calcule reiese că pînă la sfîrșitul anului industria județului va da o producție globală suplimentară în valoare de 75 milioane lei, iar la export se va livra peste plan o producție valorind aproape 22 milioane lei.

Din Galați s-a comunicat vestea realizării de către industria județului, cu 8 zile înainte de sfîrșitul anului, a planului producției globale. Printre unitățile fruntase se numără Combinatul siderurgic, unde în acest an au primit botezul producției 6 dintre marile sale obiective, Sautierul naval, de la al cărui chei au pornit 9 nave de capacitate mijlocie, dintre care și un minieralier de 12.500 tone. Întreprinderea nr. 7 construcții și montaj. Fabrica de conserve din Tecuci și altele.

11 întreprinderi și unități economice din județul Argeș, printre care Întreprinderea de poduri metalice și prefabricate din beton și Fabrica textilă din Pitești, Fabrica confecțiilor din Curtea de Argeș și altele, au îndeplinit planul anual de producție.

De la începutul anului și pînă în prezent, întreprinderile argeșene au realizat peste prevederile din plan 320 tone de țigă, 340 tone de negru de fum, piese de schimb auto și tractoare în valoare de 15 milioane lei, 172.000 mp țesături din hamezi, 1.700 perechi de încălțăminte, confecții în valoare de 8.300.000 lei etc.

(Agerpres)

CONSILIUL DE STAT AL REPUBLICII SOCIALISTE ROMÂNIA

DECRET

privind stabilirea datei alegerilor pentru Marea Adunare Națională și consiliile populare

În temeiul art. 46 alin. 1 și art. 63 pct. 1 din Constituție, Consiliul de Stat al Republicii Socialiste România decretază: **ARTICOL UNIC.** — Alegerile de deputați pentru Marea Adunare Națională, precum și pentru consiliile populare, vor avea loc la data de 2 martie 1969.

Președintele Consiliului de Stat, NICOLAE CEAUȘESCU

Hotărîrea Consiliului de Miniștri privind majorarea salariilor și experimentarea noului sistem de salarizare în întregul învățămînt

Pe linia împlinirii prevederilor Hotărîrii Plenarei C.C. al P.C.R. din octombrie anul trecut cu privire la îmbunătățirea sistemului de salarizare și majorarea salariilor, Consiliul de Miniștri a adoptat recent o Hotărîre prin care aprobă, începînd cu data de 1 ianuarie 1969, majorarea salariilor și experimentarea noului sistem de salarizare în întregul învățămînt.

Pe baza acestei Hotărîri salariile

în învățămînt vor fi majorate în medie cu 19,1 la sută diferențiat pe grade de învățămînt și categorii de personal. Astfel, pentru cadrele didactice din învățămîntul preșcolar, obligatoriu de cultură generală, liceal, profesional și tehnic creșterile medii vor fi de aproape 20 la sută, iar pentru cele din învățămîntul superior de circa 15 la sută, acordîndu-se creșteri mai mari cadrelor didactice cu salarii

mici și celor cu vechime mare în învățămînt.

Noul sistem de salarizare aprobat, prevede ca salarizarea să se facă în raport cu funcția îndeplinită, pregătirea cerută pentru ocuparea ei, stagiul în învățămînt, calitatea activității instructiv-educative și științifice, gradul didactic obținut și condițiile specifice de activitate.

Diferențierea salariului tarifar lunar, potrivit cu calitatea muncii instructiv-educative a fiecărui cadru didactic, se va face printr-un număr de 5 gradeții ce se acordă din 5 în 5 ani de activitate în învățămînt.

Stagiul de 5 ani va putea fi redus la 4 ani pentru acele cadre didactice care au obținut rezultate deosebit de valoroase în activitatea instructiv-educativă și științifică în perioada în care se acordă gradatiile. De asemenea, el poate fi redus la 3 ani pentru cadrele didactice din învățămîntul preșcolar, obligatoriu de cultură generală, liceal, profesional și tehnic dacă unitatea de învățămînt este situată într-o localitate rurală cu condiții deosebite.

Se prevede, de asemenea, posibilitatea acordării unei gradatii de merit cadrelor didactice cu o vechime de peste 25 ani în învățămînt, care au obținut rezultate remarcabile în activitatea ce au desfășurat-o. Această gradatie va da dreptul la salarii tarifar majorate cu circa 10 la sută față de salariile tarifar prevăzute pentru funcțiile îndeplinite, la gradatiile ce mai mare.

Ținînd seama de necesitatea ridicării continue a calificării și a cunoștințelor profesionale salariile sînt diferențiate și în raport cu gradele didactice obținute. Astfel, salariile prevăzute pentru cadrele didactice care au obținut gradul II vor fi mai mari cu circa 10 la sută față de cele ale cadrelor definitive, iar cele corespunzătoare gradului I cu circa 15 la sută față de salariile stabilite pentru gradul didactic II. În învățămîntul superior se prevede salarii diferențiate pentru profesorii și conferențiarii cu titlul științific obținut și cei fără titlu științific.

În cadrul fondului de salarii planificat ca urmare a majorării salariilor se va constitui un fond de premii de pînă la 2 la sută pentru stimularea, prin acordarea de premii anuale, a personalului didactic, didactic ajutat, tehnic-administrativ și a muncitorilor care au obținut rezultate individuale meritorii.

Tot pe aceeași dată se vor majora corespunzător și salariile per-

sonului român și al meiu personal, adresez călduroase felicitări Excelenței Voastre, cosmonauților Frank Borman, James Lovell, William Anders, tuturor oamenilor de știință, tehnicienilor și muncitorilor americani care au contribuit la succesul zborului circumlunar al cabinei spațiale „Apollo-8”, realizare remarcabilă pe calea cuceririi Cosmosului.

NICOLAE CEAUȘESCU

ÎNȚILNIREA CONDUCĂTORILOR DE PARTID ȘI DE STAT CU REPREZENTANȚII UNIUNILOR DE CREAȚIE ȘI AI UNOR INSTITUȚII DE ARTĂ

În ziua de 28 decembrie, tovarășul Nicolae Ceaușescu, împreună cu tovarășii Ion Gheorghe Maurer, Emil Bodnaraș, Paul Niculescu-Mizil și Dumitru Popescu s-au întîlnit la sediul Comitetului Central al Partidului Comunist Român cu membrii birourilor uniunilor de creație, conducătorii unor instituții de artă și alți oameni de cultură.

Cu acest prilej au luat cuvîntul acad. Zaharia Stancu, președintele Uniunii Scriitorilor, Ion Dumitrescu, președintele Uniunii Compozitorilor, Brăduț Covallu, președintele Uniunii Artiștilor Plastici, Radu Beligan, directorul Teatrului Național „I. L. Caragiale”, Nestor Ignat, președintele Uniunii Ziaristilor, Ion Popescu-Gopo, președintele Asociației Cineaștilor, Valeriu Pop, președintele Comitetului de Radiodifuziune și Televiziune. În fața realizărilor obținute în cursul acestui an, în diferite domenii ale creației literar-artistice și în munca de presă și multitudine de conducători de partid și de stat pentru îndrumarea și sprijinul permanent acordat acestor sectoare, vorbitorii au exprimat hotărîrea creatorilor de artă și a publiciștilor de a-și intensifica eforturile pentru înflorirea activității artistice și de presă din țara noastră; corespunzător cerințelor dezvoltării conștiinței socialiste a maselor, intereselor progresului societății noastre, pentru făurirea unei arte militante puse în slujba edificării socialismului în România.

În numele scriitorilor, compozitorilor, muzicienilor, artiștilor plastici, oamenilor de teatru, ziaristilor, vorbitorii au transmis călduroase felicitări și au urat conducătorilor de partid și de stat, tovarășului Nicolae Ceaușescu, sănătate, noi succese în anul ce vine în activitatea de înaltă răspundere pusă în slujba propășirii patriei noastre, a bunăstării și fericirii poporului român.

În încheiere a luat cuvîntul tovarășul NICOLAE CEAUȘESCU, care a apreciat rezultatele pozitive obținute de oamenii de artă și de ziarisți în cursul anului 1968. Secretarul general al C.C. al P.C.R. a subliniat importanța programelor elaborate în cadrul o serie de succese, deși e de înțeles că dorința noastră este de a avea lucrări tot mai bune. Am înțeles din ce s-a spus aici că angajamentele pentru anul viitor în domeniul cinematografiei se bazează pe premise mai certe: sperăm ca publicul nostru să aibă satisfacția de a vedea noi filme românești de valoare. Cinematografia are un rol educativ important și de aceea noi am dori ca atît filmele de actualitate cit și cele istorice să transmită un profund mesaj de idei.

În ce privește presa, a arătat în continuare tovarășul Nicolae Ceaușescu, ea oglindește bine preocupările partidului și guvernului, eforturile și victoriile poporului nostru în construcția socialistă. Desigur, presa trebuie să-și îmbunătățească în continuare activitatea. La rîndul lor, publicațiile literar-artistice trebuie să reflecte ceea ce au subliniat pe larg adunările generale și conferințele oamenilor de artă, să exprime în paginile lor concepția marxist-leninistă a partidului nostru despre literatură și artă, să militeze activ împotriva concepțiilor ideologice și estetice străine acestuia. Sperăm că conducătorii revistelor vor ține seama de orientarea stabilită de adun-

ările generale ale scriitorilor și compozitorilor, de conferința națională a artiștilor plastici, vor reflecta mai bine hotărîrile acestora.

Relevînd în continuare realizările obținute în cursul anului 1968 în activitatea radioteleviziunii noastre, tovarășul Nicolae Ceaușescu a spus: Am dori ca televiziunea și radioul să fie mai exigente în alcătuirea programelor lor, în alegerea lucrărilor pe care le transmit. La televiziune trebuie să-și găsească locul tot ceea ce este mai bun în artele noastre, să-și facă apariția interpretii cel mai valoroși din România. Să nu uităm că, dacă la teatru vine cîteva sute de spectatori, televiziunea este supusă judecății unui for extensiv de larg, cetățenilor din toate colțurile țării. De aici și exigența foarte mare ce se pune în fața acestei instituții.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a exprimat convingerea că oamenii de artă vor fi în anul ce vine noi opere de înaltă valoare artistică și socială, un profund conținut de idei, strălucite de concepții materialist-dialectice a partidului nostru, care să îmbogățescă patrimoniul spiritual al patriei, să contribuie la formarea omului nou al societății noastre. Sintem credincioși că toți cei ce lucrează în aceste importante sectoare de activitate — a spus tovarășul Nicolae Ceaușescu — toți tovarășii care dețin funcții de conducere în aceste domenii, membrii și nemembrii de partid, își vor îndeplini și mai bine însărcinările încredințate de uniunile și instituțiile respective, vor aplica linia generală a partidului nostru de făurire a unei culturi superioare, de construcție socialistă.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a urat celor prezenți, tuturor membrilor uniunilor de creație artistică și ziarisților din țara noastră un an nou rodnic, multă sănătate și fericire.

ÎNȚILNIREA CONDUCĂTORILOR DE PARTID ȘI DE STAT CU OAMENII DE ȘTIINȚĂ

Sîmbătă la amiază, tovarășul Nicolae Ceaușescu, împreună cu tovarășii Ion Gheorghe Maurer, Emil Bodnaraș, Paul Niculescu-Mizil, Ilie Verdeț și Manea Mănescu, s-au întîlnit, la sediul Comitetului Central al Partidului Comunist Român, cu membri ai Birourii executiv al Consiliului Național al Cercetării Științifice, membri ai Prezidiului Academiei, cu directori ai unor institute de cercetare departamentale și ai unor institute de proiectare.

În cadrul întîlnirii au luat cuvîntul tovarășii Constantin Dinculescu, președintele Consiliului național al inginerilor și tehnicienilor, Dumitru Lăzăroiu, directorul Institutului de cercetări și proiectări pentru industria electrotehnică, acad. Remus Răduțel, vicepreședinte al Academiei, Nicolae Drăgan, directorul Institutului de cercetări metalurgice, Ion Ursu, directorul Institutului de fizică atomică, acad. Athanase Joja, vicepreședinte al Academiei, acad. Eugen Rădulescu, directorul Institutului de cercetări pentru protecția plantelor, acad. Andrei Oșteanu, președintele secției de Științe istorice a Academiei, Sorin Dumitrescu, directorul Institutului de cercetări hidrotehnice, Ion Stoian, directorul Institutului pentru studierea conjuncturii economice internaționale, acad. Costin D. Nețescu, președintele secției de chimie a Academiei, Tudor Ionescu, directorul Institutului de cercetări alimentare, acad. Ștefan Milcu, vicepreședinte al Academiei, Nicolae Teodorescu, membru în Biroul executiv al C.N.C.S., acad. Șerban Piteica, vicepreședinte al Academiei, Nicolae Murguleț, președintele Consiliului Național al Cercetării Științifice, și acad. Miron Niculescu, președintele Academiei.

Vorbitorii au relevat rezultatele valoroase obținute în 1968 în toate ramurile cercetării științifice, rezultate care contribuie la perfecționarea proceselor tehnologice din întreprinderi, la sporirea producției industriale și agricole, la înflorirea culturii și ridicarea nivelului de viață al poporului nostru. Datorită orientării juste și grijii manifestate de conducerea

de partid și de stat față de dezvoltarea rapidă a științei românești — au spus vorbitorii — crește contribuția cercetării științifice la înfăptuirea programului elaborat de Congresul al IX-lea și Conferința Națională a P.C.R. Relevînd cursul modern pe care-l urmează cercetarea în țara noastră, vorbitorii au subliniat hotărîrea oamenilor de știință din România de a-și uni eforturile pentru a asigura legarea mai strînsă a cercetării de partid și de stat față de dezvoltarea rapidă a științei românești — au spus vorbitorii — crește contribuția cercetării științifice la înfăptuirea programului elaborat de Congresul al IX-lea și Conferința Națională a P.C.R. Relevînd cursul modern pe care-l urmează cercetarea în țara noastră, vorbitorii au subliniat hotărîrea oamenilor de știință din România de a-și uni eforturile pentru a asigura legarea mai strînsă a cercetării de partid și de stat față de dezvoltarea rapidă a științei românești.

În încheiere a luat cuvîntul tovarășul NICOLAE CEAUȘESCU care a spus: Aceasta întîlnire prietenească s-a transformat, am putea spune, într-o discuție asupra activității de cercetare științifică. Prin cuvîntul tovarășilor care au vorbit aici s-au relevat rezultatele diverselor sectoare ale cercetării științifice atît din cadrul Academiei, cit și de pe lîngă ministerele productive. Cred că putem spune acum, la sfîrșitul anului, cu satisfacție, că avem roade bune în activitatea de cercetare și, mai cu seamă, că avem un detasament valoros de oameni de știință din toate generațiile, o forță remarcabilă în stare să rezolve multiplele sarcini pe care le ridică dezvoltarea societății noastre. Fiecare este în drept să se mîndrească cu rezultatele obținute în domeniul în care lucrează și, trebuie să vă mărturisesc, și partidul nostru, conducerea partidului se mîndrește cu rezultatele dumneavoastră, ale cercetătorilor.

S-au făcut lucruri bune, a spus tovarășul Nicolae Ceaușescu — dar tot așa de adevărat este că avem încă multe de făcut. Programul de dezvoltare a societății noastre este vast, cere eforturi mari. Dumneavoastră înțelegeți bine că nici un progres nu se poate obține astăzi, în nici un domeniu de activitate, fără știință. Poporul nostru și savanții săi au dovedit atît în trecut cit și astăzi că au capacitatea de gîndire, inteligența necesară pentru a crea opere științifice de mare valoare. Vom avea și mașini electronice, mașini complicate, dar cea mai complicată mașină rămîne în continuare

oameni de nevoie producției, ale practicii, pentru ridicarea eficientei cercetării, pentru afirmarea tot mai puternică a științei românești.

Cu prilejul Anului Nou, vorbitorii — în numele instituțiilor și colectivelor în care lucrează — au adresat conducerei de partid și de stat, tovarășului Nicolae Ceaușescu, urări călduroase de sănătate, ani mulți de activitate spre binele și fericirea poporului român, pentru progresul României socialiste.

În legătură cu aceasta tovarășul Nicolae Ceaușescu a spus: E nevoie să organizăm mai bine activitatea de cercetare științifică, să unim eforturile tuturor oamenilor noștri de știință. Astăzi tot mai multe creere trebuie să concure la elaborarea unei idei, și tot mai mulți oameni trebuie să lucreze pentru materializarea ei. Iată de ce trebuie să înțelegem că numai unind eforturile putem obține rezultate de preț în știință.

În continuare tovarășul Nicolae Ceaușescu a spus: Aș dori să subliniez cu acest prilej că dacă am salutat inițiativa celor trei institute din sectorul 7 al Capitalei, dacă avem satisfacția că multe înlocuite au răspuns chemării lor, nu trebuie să considerăm că prin aceasta problema s-a și rezolvat. Este un început. Trebuie mers mai departe, asigurînd atît în cadrul Academiei cit și al Consiliului Național al Cercetării Științifice, întreprinderi, cea mai strînsă colaborare. Numai astfel putem asigura un progres rapid cercetării noastre, putem face ca potențialul urias de care dispunem în știință să fie pus în serviciul dezvoltării societății socialiste, al bunăstării întregului popor. Aceasta este dorința noastră, aceasta este direcția spre care conducerea partidului chemă pe cercetători. Am înțeles din tot ce s-a spus aici că împărtășim acest punct de vedere, că această orientare este însușită de toți oamenii noștri de știință.

Tovarășul Nicolae Ceaușescu a urat apoi oamenilor de știință rezultate tot mai mari în munca de cercetare, care să servească și patriei noastre și științei universale, multă sănătate și fericire tuturor,

	1965	1968
Veniturile bănești obținute de țărănime din munca în cooperativele agricole	5.4	6
Venituri realizate de țărănime din vânzarea produselor agricole pe piață	4.35	5.10
	în miliarde lei	

POTENȚIALUL MULTILATERAL AL AGRICULTURII COOPERATISTE

Bilanțul cu care agricultura cooperatistă încheie activitatea de producție a acestui an marchează o nouă treaptă în înfăptuirea obiectivelor stabilite de Congresul al IX-lea al partidului pentru actualul cincinal.

După cum se știe, în acest an producția agricolă a decurs în condiții mai puțin favorabile. După o iarnă cu precipitații puține, a urmat o primăvară extrem de secetoasă. Lipsa de umiditate a afectat cea mai mare parte a teritoriului țării, dar cu deosebire județele din sud și est, adică zonele cele mai favorabile producției agricole. În Cîmpia Dunării, Oltenia, Dobrogea și Moldova lipsește de precipitații și s-au adăugat seceta atmosferică și insoțita deosebit de pronunțată, ceea ce a pus în pericol producția.

Mulți dintre noi își amintesc de anii 1946—1947. Atunci, în condiții asemănătoare, țara a fost, realmente, bîntuită de secetă, întreaga economie, populația avînd de suportat grave consecințe. Astăzi, situația este cu totul alta. Sigur că deficitul de apă din sol și atmosfera a influențat într-o oarecare măsură producția. Totuși, acum, la fine de an, cînd facem bilanțul activității desfășurate, putem aprecia că acesta este, în general, pozitiv. Nivelul producțiilor și veniturilor obținute de cooperativele agricole se apropie de cel înregistrat în anii normali din punct de vedere climateric. Recolta medie de grâu pe întreg sectorul cooperatist este de aproape 1.600 kg la hectar, iar cea de porumb depășește 2.000 kg la hectar. La cartofi — peste 13.000 kg etc. Aceasta demonstrează marile posibili-

Constantin IFTODI

vicepreședinte al Uniunii Naționale o Cooperativelor Agricole de Producție

țării ale agriculturii cooperatiste, eficacitatea efortului făcut de stat pentru mecanizarea agriculturii, pentru aplicarea cuceririlor științifice și în acest sector al economiei noastre naționale. Capacitatea agriculturii cooperatiste de a asigura o producție satisfăcătoare și în ani mai puțin favorabili este demonstrată de producțiile obținute în județele mai puternic afectate de secetă. Astfel, în cooperativele agricole din județul Constanta s-a realizat o recoltă medie de grâu de peste 2.500 kg la hectar, în județul Ialomița — de 2.338 kg la hectar, iar în județul Brăila — de 2.280 kg la hectar pe întreaga suprafață cultivată. La porumb, producția medie înregistrată în cooperativele din județul Brăila se ridică la 3050 kg la hectar, iar în cele din județele Constanta, Ialomița, Arad și Timiș — la 2.500—3.000 kg la hectar. Rezultate asemănătoare s-au obținut în multe din județele țării.

Toate acestea denotă că din an în an agricultura noastră cooperatistă este capabilă să asigure sporirea recoltelor. Acest lucru aș putea și mai pregnanț dacă se urmărește dinamica producțiilor medii pe o perioadă mai lungă. Deosebit de grătoare sînt, în acest sens, comparațiile dintre ultimii trei ani (1966—1968) și cei trei ani anteriori (1963—1965), cu toate că seceta accentuată

(Continuare în pag. a III-a)

(Continuare în pag. a IV-a)

Telegramă

Excelenței Sale
LYNDON B. JOHNSON
Președintele Statelor Unite ale Americii

CASA ALBĂ, WASHINGTON

Domnule președinte,

În numele poporului român și al meu personal, adresez călduroase felicitări Excelenței Voastre, cosmonauților Frank Borman, James Lovell, William Anders, tuturor oamenilor de știință, tehnicienilor și muncitorilor americani care au contribuit la succesul zborului circumlunar al cabinei spațiale „Apollo-8”, realizare remarcabilă pe calea cuceririi Cosmosului.

NICOLAE CEAUȘESCU

pagina economică

Arvergura și punctul de sprijin al angajamentului Hunedoarei

Ing. Ștefan ALMĂȘAN
secretar al Comitetului județean Hunedoara al P.C.R.

Industria județului Hunedoara înregistrează, an de an, noi și însemnate succese. Actualul cincinal a afirmat și mai mult industria hunedoreană ca o prezentă activă în ansamblul economiei naționale. Rezultatele obținute în anul 1968 se înscriu pe coordonate mereu ascendente.

Județul nostru deține o pondere importantă în producția siderurgică și minieră a țării. Tocmai în întreprinderile din aceste ramuri s-au obținut și cele mai bune rezultate. Astfel, după toate calculele, numai la Combinatul siderurgic Hunedoara se estimează ca, până la sfârșitul anului, să se realizeze peste prevederile planului, 40.000 tone fontă, circa 19.000 tone oțel și circa 4.000 tone laminate finite pline. Se prelină, de asemenea, ca din abajarele minelor din Valea Jiului să fie extrase o producție suplimentară de circa 45.000 tone cărbune brut. De altfel, oamenii muncii din industria județului au îndeplinit planul producției globale industriale pe 1968 încă de la 23 decembrie.

Este de relevat că, o caracteristică a activității economice din acest an o constituie depășirea, pe ansamblul industriei județului, a sarcinii de creștere a producției muncii cu 2,5 la sută, înregistrată în producția fiind obținută numai pe această cale. Pentru a avea o imagine și mai clară a importanței acestei realizări, este suficient să amintim că numai creșterea cu 1 la sută a producției muncii ar însemna pentru industria județului, cu o producție de circa 150 milioane lei.

După plinarea C.C. al P.C.R. din luna iunie 1968, organizațiile de partid au dinamizat și mai mult eforturile colective pentru îndeplinirea planului pentru anul nostru și și aduce o contribuție cât mai însemnată la majorarea exportului țării. Cu urmare, toate contractele pentru export pe această cale, în valoare de 15 zile, iar valoarea produselor livrate, peste prevederile planului, se ridică la 30.000.000 lei. Concomitent a avut loc și o simțitoare ridicare a caracteristicilor calitative ale produselor livrate, respectiv, aproape 7,8 milioane tone cărbune. Efortul de investiții va fi de asemenea cu mult superior față de anul în curs; și vizează în principal punerea în funcțiune a grupului de 200 MW de la termocentrala Deva, aflată în plină construcție, a celor două cuprote electrice de la Hunedoara și a Fabricii de prefabricate de la Cristur. La Termocentrala Deva, de pildă, fondurile de investiții sînt egale cu cele folosite aici în ultimii doi ani, urmînd că zilnic să se execute lucrări de construcție și montaj în valoare de circa 2 milioane lei.

Realizarea acestor sarcini de maximă importanță pentru economia județului și a țării implică o muncă cât mai intensă, bine organizată în toate domeniile și sectoarele de activitate, mobilizarea largă a capacității și energiei creatoare a oamenilor muncii din fiecare întreprindere. Dovedind o mare răspundere pentru îndeplinirea planului pe anul viitor și cunoscînd ponderea însemnată ce o dețin sectoarele extractiv și siderurgic din județ în ansamblul economiei naționale, conferința organizației județene de partid a analizat în mod temeinic și mijlocurile posibile de folosire mai intensă a potențialului tehnic, material și uman existent în fiecare întreprindere. În vederea creșterii eficienței întregii activități economice. Cu acest prilej, examinîndu-se temeinic posibilitățile și rezervele existente în întreprinderi și fiind seama de sarcinile mobilizatoare trasate de recenta plinarea C.C. al P.C.R., s-a ajuns la concluzia că prevederile planului pe anul 1969 pot fi nu numai realizate, dar și depășite în mod substanțial.

Ca răspuns la chemarea conferințelor organizațiilor de partid din municipiile Băicores și Timiș, conferința organizației noastre județene de partid și-a luat, în numele comunistilor, al tuturor oamenilor muncii din județ, angajamentul însușițor pentru depășirea planului pe anul viitor. În domeniul

industriei, ne-am propus să realizăm peste sarcinile anuale de plan 33.000 tone cărbune brut, 10.000 tone fier în mizerie marfă, 100 tone cupru în concentrate, 25 tone zinc concentrate, 2.000 tone fontă, 15.000 tone oțel, 12.000 tone laminate, 1.000 tone cocs metalurgic, 150 milioane kWh energie electrică. Angajamentul nostru prevede, de asemenea, depășirea cu cel puțin 1 la sută a sarcinii de creștere a producției muncii, reducerea consumurilor specifice de materiale refractare, metal, lemn de mină, realizarea de beneficii suplimentare de 40 milioane lei. În domeniul investițiilor, am preconizat, printre altele, să devansăm termenele de punere în funcțiune cu 10 zile la cuprotele de la Olefăria electrică și cu 20 de zile la ajustajele Il-nilor de laminare de la Hunedoara.

Certitudinea realizării planului pe anul viitor și a angajamentelor pe care ni le-am propus are la bază capacitatea organizatorică și experiența colectivilor din unitățile industriale ale județului, hotărîrea lor de fructificarea mai intensă rezervele și posibilitățile existente. Din lucrările conferinței organizației noastre județene de partid a reieșit că accentul trebuie pus pe utilizarea cu îndelungă răgaz a capacităților de producție, pe folosirea rațională a forței de muncă și timpului de lucru, pe reducerea cheltuielilor materiale de producție și, în special, a consumurilor specifice de materii prime și materiale, eliminarea pierderilor de orice fel. În siderurgia hunedoreană sînt necesare măsuri pentru perfecționarea tehnologiei de elaborare a fontei și oțelului, pentru sporirea numărului mărcilor de oțel, îmbunătățirea calității oțelului și extinderea sortimentului de laminate. Tîind seama de importanța largirii bazei de materii prime necesare dezvoltării economiei naționale, în sectorul minier este necesar să se intensifice lucrările de cercetare geologică pentru punerea în evidență a unui volum sporit de substanțe minerale utile, să se ia toate măsurile pentru buna valorificare a rezervelor cunoscute. Desigur, sînt și alte câmpuri care condiționează în mod deosebit funcțiile de producție și de distribuție, realizarea și depășirea sarcinilor de plan din 1969.

Ne exprimăm convingerea că puterțile detașament al muncitorilor hunedoreni nu-și va precupeți eforturile și capacitatea sa creatoare pentru a-și îndeplini exemplar planul pe cel de-al patrulea an al cincinalului și angajamentele asumate.

1968 - diversificarea producției industriei constructoare de mașini

Un bilanț al industriei noastre constructoare de mașini arată că anul acesta a fost asimilat în producție peste 420 de produse noi. La acestea se adaugă alte aproximativ 400 realizate de întreprinderile electro-technice.

Față de anul precedent, numărul produselor noi fabricate de această ramură industrială este în creștere, dezvoltarea capacităților de producție din întreprinderi, et și spiritul contribuției aduse de

serviciile de concepție din uzine și din institutul de proiectare de la Porțile de Fier. Industria electro-technică a montat, printre altele, primele serii de mașini de calcul de birou pentru economia cu mijloace moderne de calcul. Sistemul de telecomunicație a fost echipat cu un tip nou de centrală telefonică automată; s-au realizat noi aparate de înaltă tensiune, elemente electronice de automatizare și altele.

(Agerpres)

Eficacitatea transportului uzinal depinde de sincronizarea cu fluxul tehnologic

tribuna experienței înaintate

În Uzina de utilaj petrolier din Tîrgoviște, cu spații, hale, ateliere aflate la distanțe mari unele de altele, s-au inițiat în ultimii doi ani o serie de noi măsuri pentru organizarea rațională și modernizarea transportului uzinal, care exercită o influență pozitivă asupra ritmicității producției, sporind gradul de folosire a capacităților de producție, și, în ultimă instanță, nivelul productivității muncii. Într-o convorbire cu directorul tehnic al acestei mari unități industriale tîrgoviștene, ing. Ion Gavrilă, ne-am oprit asupra acestor probleme, care ne-au prezentat o problemă care, dacă ar fi neglijată, ne poate da întreaga producție peste cap. Dar ca să fie înțeleasă și mai bine această situație de fapt, vom vorbi, nu este deloc specifică muncii noastre — am să dau câteva amănunți. În uzina noastră se vehiculează anual circa 45.000 tone laminate, piese turnate, subsambluri prelucrate. Toată această masă cantitate de metale se manevrează în procesul de producție de 4-8 ori și circulă uneori 2-3 km prin uzină până la rampa de expediție. Tocmai din aceste considerații s-a pus la noi custringentă necesitatea raționalizării și modernizării transportului uzinal.

— Iertați-mă că vă întreb, dar ce vrea să înțeleg dacă acest kilometraj pe care îl parcurg piesele în timpul lor de prelucrare nu este generat de anumite stadii de organizare a fluxului tehnologic?

— Recunoaștem că nu avem în acest moment cea mai perfectă organizare a fluxului. Mai ales din motive obiective. După cum ați observat, halele noastre de fabricație sînt dispuse la mari distanțe. Străduința noastră este tocmai de a atenua cât mai mult aceste distanțe. Dar să revin la ideea inițială. În asemenea condiții, colectivul nostru a căutat soluții care să asigure un transport operativ intersectat și interoperații, pe cît posibil mai ieftin. Sîntem încrezuți să spunem că, în prezent, cu cheltuielile din acest domeniu, pretul de cost al produselor.

— Cum ați procedat pentru realizarea acestui deziderat?

— Înainte de asta vreau să spun că în uzină s-a lichidat definitiv transportul manual. Acțiunea pentru modernizarea transportului și raționalizarea manipularii de materiale a început în anul 1967, realizîndu-se în primul rând, prin depășirea sarcinilor ce revin fiecărei unități. Un puternic rol mobilizator în această direcție îl are întrecerea patriotică lansată de organizația județeană de partid Timiș. Încă din aceste zile ea a generat o efervescentă creație în rândul comunistilor, al tuturor lucrătorilor de pe ogoare, a condus la depistarea unor importante rezerve de sporire a recoltei. În continuare, încă de pe acum, cînd în cooperativele agricole s-a trecut la întocmirea planurilor de producție pe 1969, este de datoria uniunilor cooperatiste și direcțiilor agricole să acorde fiecărei unități un ajutor permanent și calificat în vederea valorificării superioare a condițiilor naturale și economice de care dispune, utilizîndu-se a tuturor mijloacelor de producție și, în primul rînd, a pămîntului, organizații corespunzătoare a muncii, aplicîndu-se riguroasă, la timp a metodelor pe care le recomandă știința și practica agricolă. Adunările generale ce vor avea loc în curînd în cooperativele agricole vor trebui să dezbate cu răspundere toate aceste probleme, să stabilească măsuri care să asigure soluționarea lor. Aceasta va conduce la realizarea sarcinilor de producție ce revin fiecărei unități în parte și agriculturii cooperatiste în ansamblu, la consolidarea economică a cooperativelor agricole, și, deci, la sporirea veniturilor țărănimii, la satisfacerea în mai mare măsură a necesităților mereu crescînde de produse agroalimentare ale întregii noastre economii.

este că în această acțiune de reorganizare a transportului uzinal, am consultat masa largă a muncitorilor și măistrilor. Colectivul respectiv de studiu a primit numeroase propuneri, schițe, calcule de tot felul în legătură cu modalitățile de scurtare a circuitelor și de modernizare a transportului intern. Ele au fost de un real interes în adîncirea analizei și cristalizarea soluțiilor.

— În etapa următoare, concret, ce s-a făcut?

— Am să amintesc de realizări în ordine cronologică. Am construit în 1967 un transportor suspendat în secția I metalurgică, între dozatăriei conveierului de turnare și cuprărie, decongestionînd astfel hala de fabricație și renunțînd la transportul cu căruciorii. În secția rașnă, s-au executat benzii transportoare, circuitul interoperații, folosindu-se direct, fără opriri; tot aici au fost introduse linii de circulație cu căruciorii la montarea și găsirea. Este un real progres față de situația dinaintea. Tot în anul trecut am procedat la reorganizarea atelierului de întreținere și reparație a electroturbinei.

— Așteți motive serioase să vă ocupați de această problemă? Jucă o rol important în buna funcționare a întregului transport uzinal?

— Avem cele mai serioase motive. Ele constau în faptul că muncitorii se defectau electroscara — și așa insuficient ca număr. Știau și dv. ce înseamnă — poate din transportul urban, în comun — cînd autoturcul este în stare de defecție. Același lucru este și la noi: aglomerarea de piese în ateliere, locuri de muncă în gol de prelucrare, alergătura și cîte altele. După ce am văzut că nu se poate rezolva problema în interiorul atelierelor, am început să interoperații, am mai făcut un alt pas înainte: am construit remorci la autocare, s-au montat macarale de depozit și grun, electroplane la locurile de muncă care clamau efort fizic mare. Cam atît pe anul trecut.

— Anul 1968 a marcat o preocupare și mai mare în această privință. Care-i situația? Ce anume ne puteți spune?

— Da, am prins, ca și zăcum așa, elanul necesar începutului de acțiune. Ne-am aplecat mai atent asupra sistemului de vehiculare a pieselor, de raționalizare a deplasării lor. S-au elaborat mai multe variante grafice, sisteme de circulație interuzinale, de încărcare-descărcare de depozite și grun, de transportare a mamei răsucite în interiorul acestora. S-a decontat la începutul anului 1967. Examinînd diverse laturi ale organizării mai bune a producției am ajuns la concluzia că, pentru a asigura îndeplinirea și perfecționarea transportului uzinal și organizării depozitelor, s-a făcut în prealabil o analiză tehnico-economică amănunțită a volumului și circuitelor de transport, amplasarea și distribuția depozitelor, unele aspecte interne ale problemei: lungimi inutile de trasee, încrucișări ale circuitelor de transport, amplasarea nejudicioasă a depozitelor.

— Sîntem în pragul unui nou an de muncă. Care-i perspectiva în domeniul la care se referă discuția noastră?

— Evident, progresele pe care le-am făcut în raționalizarea și modernizarea transportului interoperații și intersectat sînt deosebit de modeste. Am avut prilejul să vizitez unele uzine din diferite țări și am văzut acolo cît de mare importanță se acordă transportului uzinal — și nu degeaba! Căci mecanizarea și unele uzine moderne nu pot funcționa normal fără o circulație perfectă a materiei prime, a semifabricatelor în întregul flux tehnologic. Iată de ce a devenit necesar să adîncim studiile noastre anterioare, să revizim soluțiile propuse inițial. Ele vor fi puse față în față cu altele mai înaintate, completate pe baza unei întregi cunoașterii străine și din țară, pe care ne-am procurat-o recent. Vom trece în anul 1969 la transportul în container, cu autoriducătoare, a semifabricatelor pentru racorduri speciale; concomitent, se va trece la construirea depozitelor de semifabricate. Economile directe calculate nu sînt prea mari. Doar de ordinul a cîteva sute de mii de lei. Dar cele indirecte, evidențiate prin asigurarea ritmicității producției, livrarea la timp a prefabricatelor, creșterea productivității muncii sînt deosebit de consistente. As mai aminti și de faptul că la începutul anului viitor punem în funcțiune transportorul cu role la dozatăriea de 4 tone de la turnătorie. Intenționăm, de asemenea, să mecanizăm transportul semifabricatelor calde de la cuprărie la cîine și prese, în cadrul atelierului de forj.

Ne-am gândit, ca, încă la începutul anului, să luăm în dezbate în comitetul de direcție problema perfecționării în continuare a transportului uzinal. Vrem să găsim noi posibilități de raționalizare a circuitelor de transport, asigurînd în același timp aprovizionarea ritmică a locurilor de muncă, utilizarea judicioasă a forței de muncă. Obiectivul nostru este de a realiza o raționalizare a circuitelor de transport, asigurînd în același timp aprovizionarea ritmică a locurilor de muncă, utilizarea judicioasă a forței de muncă. Obiectivul nostru este de a realiza o raționalizare a circuitelor de transport, asigurînd în același timp aprovizionarea ritmică a locurilor de muncă, utilizarea judicioasă a forței de muncă.

Constantin CAFARU
correspondentul „Științei”

De la intrarea în funcțiune Un milion tone de tablă groasă

De la Galați a sosit vestea că laminorul de tablă groasă al marelui Combinat siderurgic de la Galați este livrată santinelelor navale din țară, construcții barajului de la Porțile de Fier și întreprinderilor constructoare de mașini.

cantitate prevăzută a fi obținută în cursul anului viitor. Tabla produsă la Combinatul din Galați este livrată santinelelor navale din țară, construcții barajului de la Porțile de Fier și întreprinderilor constructoare de mașini.

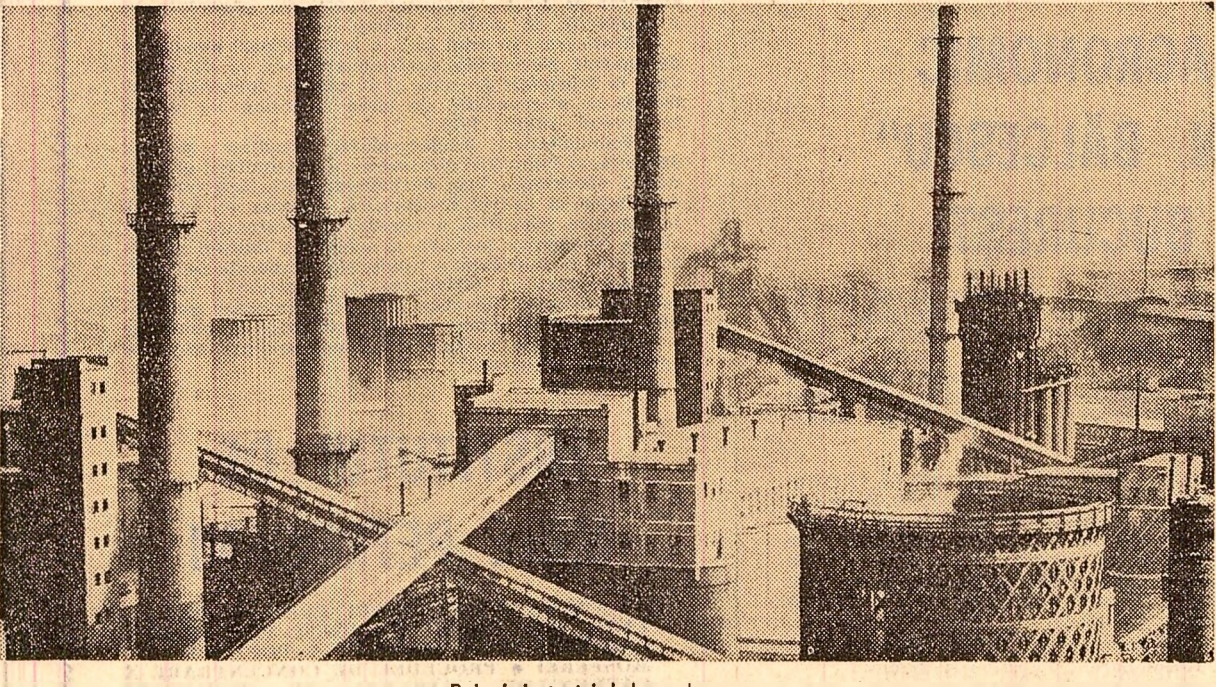
(Agerpres)

Aviația utilitară în agricultură

Între unitățile agricole socialiste și întreprinderile de aviație utilitară au fost încheiate contractele de prestații pe anul viitor. O scurtă confruntare cu activitatea de pînă acum în acest domeniu relevă faptul că cele 20 aerobaze din țară își vor aduce în 1969 contribuția la fertilizarea unui milion de hectare teren agricol, cu circa 300.000 tone de îngrășăminte și produse chimice.

ale cooperativele agricole de producție din județele Dolj, Mehedinți, Ialomița, Galați, Timiș, Bihor, Neamț, Bacău și Constanța. S-a prevăzut dotarea unităților cu încă 12 avioane utilitare, proiectate și construite de industria aeronautică română. De asemenea, au fost luate măsurile pentru folosirea mai judicioasă a aparatelor de zbor și reducerea timpului de imobilizare a operațiilor de încărcare cu substanțe chimice.

(Agerpres)



Peisaj industrial hunedorean (Foto: Gh. Vințilă)

(Urmare din pag. 1)

de sfeclă de zahăr de circa 5.000 kg la hectar. Realizările obținute anul acesta în domeniul producției vegetale au influențat favorabil și rezultatele din sectorul creșterii animalelor. Cifrele de care dispunem ilustrează că, în general, acestea sînt superioare celor din 1967 atît în ce privește mărimea efectivelor, cît și a producției totale de carne, lînă, animalelor și pîniei. Într-o măsură însemnată, proprietatea obștească a cooperativele agricole a crescut cu 40.000 taurine, peste 180.000 porcine și 122.000 oi.

Evident, aceste realizări au condus la consolidarea economică a cooperativele agricole, la sporirea veniturilor lor și, implicit, ale membrilor cooperatori, la creșterea contribuției acestor unități la îmbunătățirea aprovizionării populației cu produse agroalimentare și la îndeplinirea materiei primă agricole necesare. Merită evidențiat faptul că, cu toate condițiile naturale incomparabil mai grele din 1968 cooperativele agricole vînd staturii potrivit prelinărilor făcute în anul precedent, cantitățile mult mai mari de produse decît în 1967: cu aproape 400.000 tone legume, 112.000 tone struguri, circa 25.000 tone carne și 700 tone lînă.

Sînt realizări importante, care denotă că sarcinile stabilite de Congresul al IX-lea al partidului pentru sectorul cooperatist al agriculturii sînt îndeplinite cu succes. Așadar, anul acesta a pus la încercare potențialul de care dispune agricultura cooperatistă, capacitatea ei de a asigura producții satisfăcătoare în orice condiții. La indicația și cu sprijinul direct al conducătorilor partidului, lupta împotriva efectelor dăunătoare ale secetei s-a transformat într-o acțiune de ampluare deosebită, care a angrenat eforturile maselor largi ale țărănimii cooperatiste, ale întregii economii naționale. Măsurile excepționale luate în vederea mobilizării unor însemnate

te mijloace tehnice, financiare și umane, activitatea rodnică, plină de abnegație a țărănimii, care nu a prețuit să ude pămîntul însetat chiar și cu sacuța și găleata, au diminuat în mare măsură efectele negative ale secetei, au salvat recolta.

Dacă eforturile depuse de țărănimea cooperatistă în vederea sporirii recoltei au fost încununete de succes atît în acest an, cît și în anii anteriori, aceasta s-a datorat, într-o măsură hotărîtoare, ajutorului substanțial pe care statul îl acordă cooperativele agricole. Acest ajutor se concretizează în creșterea continuă a gradului de mecanizare și chimizare, în extinderea irigațiilor, în asigurarea celorlalte mijloace necesare întreprinderii un caracter tot mai intens.

După cum se știe, ca urmare a investițiilor masive făcute de-a lungul anilor pentru dezvoltarea bazei tehnico-materiale a întreprinderilor pentru mecanizarea agriculturii, astăzi, cooperativele agricole sînt deservite de 66.675 tractoare, circa 45.500 combinezatori mecanice, peste 33.600 semănătoare de recoltă și peste 100.000 alte mașini și agregate. În primele 3 trimestre întreprinderile pentru mecanizarea agriculturii au asigurat executarea în întregime, cu mijloace mecanizate, a lucrărilor de bază ale solului și de semăn-

nat, în proporție de 50-70 la sută a lucrărilor de întreținere a culturilor și aproape integral a celor de recoltare a cerealelor pășunilor. O mare măsură de creștere a rezistenței la secetă a fost realizată în perioada îndelungată de secetă din primăvară și vară.

În ceea ce privește chimizarea terenurilor, amintim că, cu ajutorul rativelor agricole au primit anul acesta cu 15.000 tone mai multe îngrășăminte — substanță activă — precum și însemnate cantități de insectofungicide, erbicide. Deosebit de eficiente s-au dovedit eforturile materiale mari făcute pentru extinderea irigațiilor. Pe cele 337.000 hectare amenajate pînă în prezent în cooperative, s-au obținut recolte superioare, care au justificat cheltuielile ridicate făcute pentru amenajarea terenurilor. Cu sprijinul substanțial al statului numai în acest an au fost amenajate pentru irigații, în cooperative agricole, 81.000 hectare, iar ca urmare a măsurilor deosebite luate în acțiunea de combatere a secetei, au fost udate, prin solulii provizorii, încă 71.000 hectare.

Ajutorul puternic acordat de stat cooperativele agricole se concretizează totodată, în volumul sporit de credite puse la dispoziția lor, în

specialiștii trimiși să lucreze în fiecare unitate agricolă și care, după cum se știe, sînt plătiți de stat. Foarte important este și faptul că statul asigură cooperativelor producții muncii mai mari de semințe și material săditor.

Subliniind aceste rezultate pozitive, de ansamblu, se cuvine să precizăm că analiza activității de producție din 1968 scoate în evidență un factor care merită reținut: în aceleași condiții economice, de cildouă — cu 9.000 kg la hectar mai puțin. Importanțele rezerve existente în agricultura cooperatistă apar și mai pregnant dacă analizăm producțiile medii pe județe. La grîu, bunăoară, cooperativele agricole din județul Tulcea realizează o producție medie de aproape 2.000 kg la hectar, spre deosebire de cele din județul Galați, care, deși au condiții naturale asemănătoare, obțin numai 1.241 kg la hectar. Diferențe se înregistrează la această cultură și în județele Arad și Bihor, Covasna și Brașov, primele realizînd recolte mult mai bune. La porumb boabe, cooperativele agricole din județul Mureș au recoltat, în medie, cîte 2.300 kg la hectar față de 1.900 kg în județul Brașov, 1.915 kg în județele Cluj și Harghita și circa 1.790 kg în județele Alba și Sibiu.

Este necesar ca noi, cei ce lucreăm în agricultură începînd cu organele agricole centrale și județene și terminînd cu conducerea unităților agricole, cu fiecare cooperativ — să tragem toate învățămintele necesare din asemenea exemple, care, din păcate, pot fi întâlnite și la celelalte culturi, precum și în zootehnie. Fîndcă în ultimă instanță ele exprimă cu fidelitate gradul diferit de preocupare al cooperativele, consiliilor de conducere și organelor agricole județene pentru folosirea potențialului economic al fiecărei unități, mijloacelor materiale și forței de care dispun, pentru organizarea campaniilor agricole și folosirea timpului de lucru.

În prezent, bunăoară, se se ascundă propuneri lipsurii, unora se creditează ideea că întîrzierile în efectuarea lucrărilor ar fi cauzate de starea nefavorabilă a timpului. Pe bună dreptate critica tovarșului Nicolae Ceaușescu această optică. recenta plinarea a C.C. al P.C.R. Munca agricolă trebuie făcută în condițiile oferite de natură, pe care noi nu le stăpînim încă. Aștepta numai condiții optime, așa cum

Potențialul multilateral al agriculturii cooperatiste

1969 - AN HOTĂRÎTOR AL CINCINALULUI

Angajamente pentru sporirea aportului științei la dezvoltarea economiei naționale

INSTITUTUL DE CERCETĂRI TEHNOLOGICE PENTRU CONSTRUCȚII DE MAȘINI

● SCURTAREA TERMENELOR DE PLAN ● REALIZAREA UNUI GENERATOR DE ATMOSFERĂ CONTROLATĂ DE CONCEPȚIE ROMĂNEASCĂ ● PREGĂTIREA MECANIZĂRII A INFORMĂȚILOR PRIVIND EVIDENȚA MATERIALELOR ȘI SALARIILE ● REALIZAREA UNOR INSTALAȚII NECESARE ACTIVITĂȚII DE MODERNIZAREA A DRUMURILOR ȘI SOSELELOR.

Cercetătorii, proiectanții și muncitorii Institutului de cercetări tehnologice pentru construcții de mașini, studind temeinic documentele recente planare a Comitetului Central al Partidului Comunist Român și ale Marii Adunări Naționale, precum și cuvintele roșii de tovarăș Nicolae Ceaușescu la conferința organizației de partid a municipiului București din care se desprind indicativele mobilizatoare pentru traducerea în viață într-un termen cât mai scurt a rezultatelor cercetărilor, au hotărât să scrie inițiativa desfășurării întreprinderilor pentru depășirea sarcinilor planului pe anul 1969.

Consiliul Științific analizând propunerile salariaților se angajează în numele Institutului la îndeplinirea următoarelor acțiuni importante:

1. Scurtarea termenelor de plan la realizarea lucrărilor importante în activitatea de cercetare, proiectare și execuție de prototipuri sau S.D.V.-uri noi cu 6.000 zile.

2. Reducerea cheltuielilor generale ale Institutului prin trecerea activității unor laboratoare în producția directă de cercetare, mărindu-se capacitatea de producție cu 40.000 ore/an.

3. Realizarea de echipamente din fontă cu grafit nodular pentru presiuni până la 25 atm, în vederea diversificării producției de vase a Uzinei Mecanice Bacău și a reducerii corespunzătoare a consumului de oțel.

4. Realizarea și experimentarea primului generator de atmosferă controlată, de concepție românească, destinat capturilor de tratament termic în vederea integrării fabricației de capturi în țară și reducerii importului.

5. Realizarea în anul 1969 a modelelor experimentale de schimbătoare de căldură cu țevi ovale cu aripioare, brevet I.C.T.C.M., precum și a mașinilor speciale pentru fabricația de serie a țevilor cu aripioare, destinate industriei chimice și electrotehnice, lucrări care vor conduce la o economie anuală de 20 milioane lei, desigur concomitent largi posibilități de export.

6. Realizarea și introducerea în producție în cursul semestrului II 1969 a patru aparate de control dimensional activ sau automat la Uzinele de Vagoane Arad, Tractorul Brașov, Mecanica-C. Lung Mucșeni.

7. Executarea în 1969 a modelelor de scule aschietoare cu plăcuțe din carburi metalice demontabile, în vederea asimilării în fabricația industrială, ceea ce va conduce la economii de metal, creșterea durabilității sculelor în exploatare și îmbunătățirea gospodării lor în uzină.

8. În cadrul lucrărilor de cercetări privind organizarea științifică a producției în uzinele constructoare de mașini se va finaliza la Industria Optică Română, acțiunea de prelucrare mecanică a informațiilor privind evidența materialelor și salariile.

9. Realizarea a 400 mil ore proiectare pentru execuția în țară a 31 utilităților tehnologice speciale destinate să înzestreze Uzina de Mașini Grele București pentru fabricația grupurilor termoelectrice a 300 MW și 600 MW, lucrări ce vor permite și reducerea importului de utilaje cu aproximativ 25 milioane lei.

10. Colaborarea cu Uzina Mecanică Nicolae Ionișca la experimentarea și omologarea „Instalației complexe de preparat mixtură fluidă cu capacitate de 25-40 tone/zi” proiectată de I.C.T.C.M. în vederea trecerii la fabricația de serie.

Realizarea în țară a acestei instalații necesare acțiunii de modernizare a drumurilor și șoselelor din țara noastră, reduce importul cu 120 milioane lei.

11. Proiectarea unor tiposeri noi de unități hidrostatice pentru lărgirea gamei de unități licențiate cu acele tiposeri care prin eliminarea din contractul de licență, au condus la micșorarea cu 50 la sută a costului licenței, respectiv cu 8 milioane lei.

În cadrul aceluiași actiuni, Institutul va executa după proiectele proprii standarde de probă pentru producția industrială ce se evaluează la 2,5 milioane lei.

INSTITUTUL POLITEHNIC CLUJ

● 50 DE CONVENȚII DE COLABORARE TEHNICO-ȘTIINȚIFICĂ DUCÎND LA REALIZAREA DE PRODUSE INDUSTRIALE CU INDICI TEHNICO-ECONOMICI SUPERIORI, LA REDUCEREA IMPORTURILOR ● SE VOR REZOLVA 25 DE INOVAȚII LEGATE DE NECESITĂȚILE UNOR ÎNȚEPINDERI INDUSTRIALE ● ASISTENȚĂ ACTIVĂ LA ORGANIZAREA ȘTIINȚIFICĂ A PRODUCȚIEI.

În Institutul politehnic Cluj, creație a regiunii noastre, corpul profesional, studenții și întregul personal, român, maghiari, germani și de alte naționalități, au înțeles, și-au însușit și sprijinit, prin activitatea zilnică de educare și instruire, prin activitatea de cercetare științifică, politica realista, creatoare, profund științifică, a Partidului Comunist Român.

Insuficiența de avânt general care a cuprins întregul nostru popor, răspundem chemărilor adresate și ne angajăm să realizăm următoarele:

1. Se vor rezolva în cadrul unui număr de 50 convenții de colaborare tehnico-științifică încheiate cu diferite întreprinderi de producție, probleme importante pentru activitatea acestora:

— Scutirea de un trimestru a definițiilor procesului tehnologic de fabricare a pulberilor de fier prin sinteză autotermică pentru cu gaze metalice, la reducerea oxidării de fier direct cu gaze metalice la stația industrială de la „Industria Sirmii”-Cimpia Turzii.

— Îmbunătățirea proprietăților pulberilor de fier destinate fabricării cleștozilor de sudură de mare randament la „Industria Sirmii”-Cimpia Turzii.

— Definiția cercetării privind elaborarea bușelor sintetizate autotermice pentru mașini agricole fabricate la uzina „Semănătoarea”-București.

— Finalizarea în 1969 a tehnologiei de fabricație îmbunătățită a roților dințate cilindrice la mașina de frezat universală pentru sculărie de la uzina „Intrăritura”-Oradea.

— Stabilirea parametrilor principali ai preciziei roților dințate conice cu dantură curbilinie în scopul îmbunătățirii tehnologiei de fabricație la Uzinele mecanice Cugir.

— Încheierea lucrărilor de cercetare privind rigiditatea mașinii de danturat FD 320 A la Uzinele mecanice Cugir.

— Cercetările întreprinse în domeniul agreganțelor se vor aplica la compresoarele și pompele elicoidale fabricate de uzinele „Tehnologic”-Cluj și U. M. Cugir.

— Rezultatele cercetărilor în domeniul vibrațiilor vor fi aplicate la calculul arborilor cotii ai compresoarelor fabricate de uzinele „23 August”-București.

— Cercetarea rigidității preselor mecanice fabricate de U.M. Sibiu, în vederea mitorării greutății acestora.

— Cercetarea deformabilității în câld a unor oțeturi elaborate de uzinele „Industria Sirmii”-Cimpia Turzii.

— Îmbunătățirea condițiilor de încercare a motoarelor de autocamioane prin standul proiectat și realizat la întreprinderea de reparații auto Cluj.

— Studiul cazanelor ce produc deteriorarea motorului de tractor la exploatarea și în condițiile de teren specifice județului Cluj, pentru întreprinderea de mecanizare a agriculturii Cluj.

— Studiul hidraulic al robinetului cu dublu regaj fabricat de I.S. Armătura-Cluj, în vederea îmbunătățirii caracteristicilor sale funcționale.

— Studii termotehnice privind comportarea arzătoarelor cu cupă rotativă, fabricate de I.S. Metalul Roșu-Cluj, la trecerea de la combustibilul de calorificer indigen la piatră cu conținut ridicat de sulf din import, în vederea adaptării arzătoarelor existente și creării de noi tipuri de arzătoare.

— Introducerea în producție a unui element lentilar cu caracteristici tehnico-economice avansate pentru acoperirea hălelor industriale la extinderea uzinei de reparații pentru material rulant din Cluj.

— Introducerea ca element de serie la întreprinderea de prefabricate din Alud, a unui tip de cheson rulant pentru acoperirea hălelor industriale universale.

— Reducerea greutății proprii a clădirilor de locuit și a construcțiilor industriale prin aplicarea în producție a cercetărilor efectuate referitoare la betoanele ușoare din granuli, zgră expandată și scorie bazaltică în cadrul întreprinderii 9 Construcții Montaj Cluj, T.R.C. și I.C.M. Cluj.

— În vederea valorificării superioare a lemnului se vor introduce în practică elemente de cooperis din lemn înlecat pentru construcții agrozootehnice și forestiere.

— Reducerea lucrărilor aferente finisajelor la clădirii prin aplicarea în practică a cercetărilor efectuate privind folosirea betoanelor aspre. Se va acorda asistență tehnică pentru execuția în 1969 a cel puțin 1000 mc betoane aparente în cadrul I.C.M. 9 Cluj, I.C.M. și T.R.C. Cluj.

Rezolvarea problemelor de mai sus va duce implinții atât la realizarea unor produse industriale cu indici tehnico-economici superiori, cât și la reducerea importului pentru unele piese sau a unor materiale și semifabricate.

2. În afara problemelor de mai sus se vor rezolva și 25 de teme de inovații legate atât de necesitățile unor întreprinderi industriale cât și de desășurarea procesului de învățământ și de cercetare în cadrul Institutului nostru.

3. Cadrele didactice din institut vor acorda asistență tehnică la cererea întreprinderilor pentru rezolvarea unor probleme proprii și vor participa activ la organizarea științifică a producției acestora.

Sîntem conștienți că prin îndeplinirea acestor angajamente, colectivul Institutului nostru și-a aduce și el contribuția la traducerea în viață a sarcinilor ce ne revin, pentru a împlini cu succes tot mai importante Congresul al X-lea al P.C.R.

INSTITUTUL AGRONOMIC „N. BĂLCESCU” BUCUREȘTI

● INTRODUCEREA ÎN PRODUCȚIE ȘI ÎN REȚEA DE ÎNCERCARE A MAI MULȚOR SOURI DE PLANTĂ ● METODA ORIGINALĂ PENTRU REALIZAREA UNUI VACCIN PROFILACTIC LA PĂSĂRI ● ÎNDRUMARE ȘI PUNCTE DE SPRINȚ UNOR ÎNȚEPINDERI AGRICOLE DE STAT, COOPERATIVE AGRICOLE.

Cadrele didactice, studenții și personalul tehnico-administrativ din Institutul agronomic „N. Bălcescu” București întinpină cu satisfacție și entuziasm chemările la întrecere adresate tuturor organizațiilor de partid, angajându-se să contribuie cu toate forțele lor la realizarea marilor obiective trasate de Partidul Comunist Român în vederea înfloririi pe mai departe a patriei noastre socialiste.

În acest scop ne angajăm să îndeplinim în cele mai bune condiții următoarele obiective și sarcini:

1. Definiția proceselor tehnologice pentru principalele culturi din zona surselor aluvionare din Lunca Dunării situate în incintele îndiguite Cioacănești-Oiteniș și din zona surselor de tip brancioi din jurul Ploieștilor.

2. Elaborarea recomandărilor necesare privind utilizarea prin irigare a apelor reziduale provenite de la combinatele de creștere și îngrijire industrială a porcilor.

3. Introducerea în producție a două soiuri de piatră, a unui soi de cires și a patru soiuri de struguri de masă, create și înmulțite în Institutul nostru. De asemenea, se vor introduce în rețeaua de stat pentru încercarea și omologarea sursilor trei soiuri de grâu de toamnă.

4. Elaborarea complexului de măsuri privind îmbunătățirea păștilor din zona de deal și de munte, pe baza cercetărilor și experimentărilor efectuate pe pășunile modelului de la Davila, Tîrșii și Măreștii din județul Argeș. Totodată vom contribui, în colaborare cu organele locale la generalizarea acestor măsuri pe toate pășunile naturale aparținînd județului Argeș.

5. Elaborarea soluțiilor tehnice necesare pentru valorificarea superioară a resurselor furajere interne din cadrul întreprinderii agricole de stat și cooperatiste din județul Ilfov.

6. Realizarea, în colaborare cu Institutul de cercetări veterinare și biopreparate „Pasteur”, după o metodă originală, concepută și înfăptuită de specialiștii facultății de medicină veterinară, a unui vaccin utilizat în profilaxia holerei aviare și sprînzina cooperativelor agricole de producție din județul Ilfov în acțiunea de vaccinare a păsărilor.

7. Stabilirea operativă a diagnosticului etiologic în vederea luării măsurilor necesare în combatere și profilaxie a bolilor infecțioase aviare, în ferma Alba — I.A.S. Mihaliești.

8. Asigurarea asistenței sanitar-veterinare în vederea combaterii îmbolnăvirii și reducerii pierderilor la tineretul porc și bovin în trei cooperative agricole din județul Ilfov.

9. Pentru întărirea tehnico-organizatorică a unităților agricole, ne propunem să acordăm, prin cadrele noastre didactice de specialitate, îndrumarea necesară și totodată să creăm puncte de sprînz în următoarele unități:

a) Întreprinderi agricole de stat: I.A.S. Oiteniș — la înțelesul Hov; I.A.S. Jgălia, I.A.S. Căzănești și I.A.S. Cioacănești — județul Ialomița; I.A.S. Movila Vulpii — județul Prahova; I.A.S. Cimpulung — județul Argeș.

b) Cooperativele agricole de producție Vaida, Recea și Lisa — județul Părgăras, Aldeni — județul Buzău; Tohani — județul Prahova; Drăgăbici — județul Argeș.

c) Întreprinderea intercooperatistă de serie București.

Senatul universitar, organizațiile de partid și de tineret, cadrele didactice, studenții și personalul tehnico-administrativ din Institutul agronomic „N. Bălcescu” București asigură conducerea partidului și vor depune eforturi sporite, întregul lor capacitate de creație și muncă, în vederea realizării integrale a angajamentelor luate.

Sîntem uniți în jurul Partidului Comunist Român, ne angajăm ca în anul 1969 — an hotărîtor pentru îndeplinirea cincinalului — să ridicăm conținutul muncii noastre politice, didactice și științifice, contribuind în acest fel la edificarea măreței construcții socialiste în Republica Socialistă România.

INSTITUTUL DE CERCETĂRI ELECTRONICE

● REALIZAREA A 5 PROTOTIPURI DE APARATE ELECTRONICE PROFESIONALE ● ELABORAREA DE NOI TIPURI DE FERITE ȘI MAGNETI ● ANTENE PLATE PENTRU RADIORECEPTORIE DE BUZUNAR ● INTRODUCEREA ÎN FABRICAȚIE A UNUI GENERATOR DE ÎNĂLȚĂ FRECVENȚĂ.

Lucrătorii Institutului de cercetări electronice, institut care se găsește la începutul celui de-al treilea an de activitate, au primit cu deosebit entuziasm chemarea Institutului din sectorul 7 al municipiului București.

Activitatea noastră va fi îndreptată spre realizarea de produse care să fie asimilate în fabricația de serie în domeniile: aparatură electronică de laborator și industrială pentru măsurarea mărimilor electrice și neelectrice, aparatură electronică pentru medicină și biologie, aparatură electronică pentru radiocomunicații profesionale, aparatură electronică pentru instalații tehnologice, piese și materiale din ferite.

Insuficiența de chermeară celor trei institute, conștienți că rezultatele activității noastre exprimate în esență contribuția ce o putem aduce în perioada anilor 1968-1970 alături de ceilalți oameni ai muncii la propășirea patriei noastre socialiste, ne angajăm:

1. Să asigurăm prototipurile, tehnologia și asistența tehnică pentru: magneti difuzoare 3 W, antene plate pentru radioreceptoare de buzunar, piese de ferită pentru televizoare, care introduse în fabricație în anul 1969 la uzinele Electronica și să permită eliminarea importului materialelor de mai sus și realizarea unei producții de circa 6 milioane lei.

2. Elaborarea de noi tipuri de ferite și magneti pentru televizoare și diferite mașini electronice care vor conduce la eliminarea importului și realizarea unei producții de circa 5 milioane lei la nivelul anului 1970.

3. Finalizarea cercetărilor prin introducerea în fabricație a fabricii de elemente de automatizare pentru a produce în anul 1969 surse de tensiune stabilizate, realizate în I.C.E., pe baza de cercetare proprie — asigurând eliminarea importului de astfel de aparate și realizarea unei producții estimate în valoare de trei milioane lei.

4. Finalizarea cercetărilor prin introducerea în fabricație, la uzinele Electronica, a generatorului de înaltă frecvență capaciv utilizat pentru uscarea forțată a elementelor de mobilă asamblate prin lipire, produs elaborat de I.C.E., realizînd eliminarea importului și o producție de peste 1 milion lei.

5. Realizarea, în anul 1969, 5 prototipuri omologate de aparate electronice profesionale care să fie introduse în fabricație de serie și să clineze importul, realizîndu-se o economie de circa 1 milion lei valută la nivelul anului 1970.

6. Îmbunătățirea fundamentării studiilor privind dezvoltarea industriei electronice și a sistemului de aparatură electronică prin dezvoltarea cercetării tehnico-economice în cadrul Institutului. Aceasta va conduce la alegerea științifică a temelor de cercetare cu eficiență economică maximă și scutirea duratei de introducere în fabricație a produselor elaborate de I.C.E.

7. Atragerea în activitatea de cercetare a Institutului a cadrelor didactice din unele institute politice din țară în scopul sporirii capacității de cercetare a Institutului în realizarea de noi produse necesare economiei naționale.

INSTITUTUL DE MINE PETROȘANI

● 6 TEME SUPPLEMENTARE, PRIVIND DEZVOLTAREA PRODUCȚIEI DE LIGNIT, PREPARAREA CARBUNILOR ȘI REDUCEREA POLUĂRII ATMOSFEREI ● PROCEDUL DE CONCENTRARE A CARBUNILOR MĂRUNȚI PE JGHABURI SCURTE, REDUCÎND CU CIRCA 20 LA SUTĂ ÎNVEȘTIȚIILE ȘI PREȚUL DE COST AL PREPARĂRII.

1. Pentru creșterea eficienței de creștere se vor rezolva pe baza de contracte sau convenții 2 teme prezente în planul de creștere pe 1969, precum și 6 teme suplimentare (4 legate de dezvoltarea producției de lignit din bazinul Motru, una din prepararea carbunilor și alta legată de diminuarea poluării atmosferei), și anume:

1) Evitarea desprinderii de blocuri din frontul de carbune la abatajele frontale și asigurarea prin această condiții mai favorabile de muncă și de funcționare neîntreruptă a combinetelor din abataj, la indicii prevăzuți.

2) Dimensionarea puterii motoarelor la combinatele de abataj și la transportoare, corespunzător condițiilor de zăcămint din Valea Motrului și asigurării tehnico-mecanice ale lignitului și rocilor înconjurătoare.

Se asigură a utilizare corectă și deplină a puterii motoarelor de combine și transportoare, ce permite creșterea vitezei medii de avans a combinelor, asigurîndu-se astfel îmbunătățirea indicatorilor tehnico-economici.

3) Stabilirea înălțimii optime a abatajelor la exploatarea în două felii, în funcție de grosimea variabilă a straturilor de carbune (4-7 m) și de natura rocilor înconjurătoare, ceea ce permite alegerea parametrilor raționali ai metodei de exploatare.

4) Stabilirea caracteristicilor fizico-mecanice pentru lignitul din Valea Motrului, din punct de vedere al comportării la tăierea cu combine, permițînd o alegere corespunzătoare a combinelor pentru bazinul Motru și folosirea rațională a celor existente.

5) Studiul arderei carbunilor existenți în focare industriale și individuale în vederea reducerii poluării atmosferei, creșterii eficienței instalațiilor de ardere, realizării unor instalații de ardere adaptate carbunilor din țara noastră.

6) Procedul de concentrare a carbunilor mărunți (0,5-10 mm) pe jghaburi scurte.

Lucrarea scote în evidență avantajele procedului propus, de concentrare în comparație cu metodele actuale întrebunțate:

— Construcția instalației este simplă și permite reglarea selectivă a procesului de separare, în funcție de caracteristicile materialului din alimentare;

— Aplicabilitate atât pentru concentrarea minereurilor, cât și pentru cea a carbunilor;

— Cheltuieli de investiții și preț de cost al preparării mai scăzut cu circa 30 la sută față de cel realizat la alte metode de concentrare gravitațională.

Hotărîrea Consiliului de Miniștri privind majorarea salariilor și experimentarea noului sistem de salarizare în întregul învățămînt

(Urmare din pag. 1)

sonalului didactic care îndeplinește funcții de îndrumare și control la inspectoratele școlare județene.

Pentru personalul didactic ajutat și personalul tehnic, economic și administrativ-gospodăresc (inclusiv personalul din cîmine și cantine) majorarea salariului se va aplica pe aceeași dată, noile salarii fiind stabilite în corelație cu cele prevăzute în funcții similare în Hotărîrea Consiliului de Miniștri nr. 914/1968 privind experimentarea noului sistem de salarizare în unitățile economice.

Salariații din învățămîntul de toate gradele vor beneficia în continuare de alocația de stat pentru copii sau de alte drepturi care se acordă în funcție de nivelul salariilor tarifare, chiar dacă în urma aplicării noulor salarii sînt depășite plafoanele de salarii stabilite prin actele normative în vigoare.

Hotărîrea prevede că Ministerul Învățămîntului va lua măsuri pentru perfecționarea organizării muncii și pentru mai buna precizare a sarcinilor și atribuțiilor ce revin funcțiilor didactice pe locuri de muncă, asigurîndu-se atât utilizarea rațională a cadrelor corespunzător pregătirii lor, cât și folosirea deplină a timpului de lucru, în vederea îndeplinirii consecvente

a principiiu retribuirii fiecărui în raport cu îndeplinirea sarcinilor. De asemenea, Ministerul Învățămîntului va îmbunătăți normativul de personal și statele tip de funcție pentru personalul didactic ajutat, tehnic, economic, administrativ, muncitori și personalul operativ din unitățile de învățămînt de toate gradele pentru o mai rațională folosire a acestui personal.

Conducerea unităților de învățămînt vor stabili sarcini individuale fiecărui angajat, în așa fel încît să se asigure o încărcare echilibrată a tuturor salariaților.

Prevederile Hotărîrii asigură atât majorarea simțitoare a salariilor întregului corp didactic cit și o mai bună corelare a acestora cu salariile cadrelor din alte sectoare de activitate.

În Hotărîre își găsește expresia grija permanentă a conducerii de partid și de stat pentru școala și pentru îmbunătățirea condițiilor de trai ale slujitorilor ei. Ea este totodată o manifestare a înaltei aprecieri pe care o dă partidul și întregul popor misiunii de răspundere incredințată corpului didactic pentru instruirea și educarea generațiilor tinere, pentru dezvoltarea și perfecționarea învățămîntului în Republica Socialistă România.

tv

Programul I

8.30 — Ora exactă — Cum va fi vremea? — Gimnastica de dimineață. 8.40 — Pentru copii și școlari. ● La șase pași de o excursie — emisiune concurs. Participă echipele reprezentative ale școlilor din județele Galați și Gorj. ● Film serial: „Meteor XI-5”. „Urmărirea în spațiu”. 10.00 — Ora salutară. 10.30 — TV pentru specialiștii din agricultură. Legumicultură — Folsirea intensivă a terenului în legumicultură. Schema de succesive pe a culturilor. Participă prof. dr. docent I. Măier și dr. ing. Gh. Stancu. 10.50 — De stivă patrie. 11.30 — Concert simfonic în program: Preambul, intermezzo și marș de Zeno Vancea; Concert pentru trei pian și orchestră de hotoar. Interpretă Orchestra simfonică a Radioteleviziunii. Dirijor: Mihail Ganot (Franța).

Programul II

21.00 — Telex TV. 23.05 — Filmul artistic „Zodia Ecloarelor” — producție a Studiului cinematografic „București”. 21.35 — Prefață la Revelații — reportaj de hotoar. 21.50 — Seară de operă, operetă, balet. Soții români pe scenele lumii. 23.30 — Închiderea emisiunii programului II.

teatre

● Filarmonica de stat „George Enescu” (la Ateneu Român): Concerti de muzică populară românească dat de orchestra „Barbu Lăutaru”. 30. ● Opera Română: Motanul încălțat — 11; Traviata — 13.30. ● Teatrul de Operă: Singe vienez — 10.30; Conșta Maritza — 19.30. ● Teatrul Național „I. L. Caragiale” (sala Comediei): Regina de Navara — 10; O femeie cu bani — 15; Euigma Othiei — 19.30; (sala Studio): Căstăna — 10; Părinții teribili — 10; Orașul nostru — 19.30. ● Teatrul de Comedie: Nicnic — 20. ● Teatrul „Lucia Sturdza Bulandra” (sala din bd. Ștefiu Măgureanu): Victimele dateriei — 10; Meteorul — 15; Comedie pe întinerie — 20; (sala din str. Alex. Sahia): Kean — 10; Sfîrșitul pămîntului — 15; Dansul morții — 20. ● Teatrul „C. I. Nottara” (sala Măgheru): Lovitura — 10; Căltorește cu

scandal — 15; Echilibrul fragil — 19.30; (sala Studio): Pemei singure — 10.30; Cînd luna e abstrăct — 16; Viziuni flamande — 20. ● Teatrul Nicușel — premiera de țară. ● Teatrul Giulești: Cursa de soareci — 19.30. ● Teatrul „Ion Creangă”: Coșoșul neaștător — 10; Regie Cerb — 14; 18.30. ● Teatrul evreiesc de stat: Trei piese într-un act de Chehov — 11; Orchestra din Praga — 20. ● Studiul „A.T.C. I. L. Caragiale”: U.T.R. — 19.30. ● Teatrul „Tîndărică” (sala din Calea Victoriei): Aventura lui Plum-Palum — 11; (sala din Alex. Sahia): A fugii un tren — 11. ● Teatrul satirico-muzical „C. Tănase” (sala Savoy): Ca la Tănase — 11; 19.30; Comici vestiți ai revistei — 16; (sala din Calea Victoriei nr. 174): Fra Diavolo — 11; Mexico-Melody — 19.30; (sala Palatului): Chitarele de aur — 18. ● Teatrul de estradă „Ion Văduțescu” de la Bach: Ion Tom Jones (premieră) — 20. ● Ansamblul artistic al Unirii Generale a Sindicatelor: Selectiuni 5 — 20. ● Cercul de stat: Cercul „Aeros” (T.D.G.) — 16; 19.30.

cinema

● Monto-Cane: TIMPURI NOI — 9-31 în continuare. ● Înțeleșul: BUZEȘTI — 18; 20.30. UNIREA — 15.30; 20.15. ● Fete în uniformă: BUZEȘTI — 15.30. ● Testamentul unui pașă: BUZEȘTI — 19. ● Tarzan, omul-maimuță și Filul lui Tarzan: DACIA — 8.15-20 în continuare; 20.30. ● În compania lui Max Linder: LIRA — 10. ● Samuraii: LIRA — 15.30; 18; 20.15. ● Prințesa: DRUMUL SARII — 15; 17.45; 20. ● Aventura lui Tom Sawyer și Moartea lui Joe indianul: EXCELSIOR 9; GLORIA — 8. ● Profesioniștii: FESTIVAL — 8.45; 11.15; 13.45; 16.15; 18.45; 21.15. MELODIA — 8.45; 12.15; 15.45; 17.45; 20.15. FEROVIAR — 8.15; 10.45; 13.15; 15.45; 18.15; 21. EXCELSIOR — 12; 14.30; 17; 19.45. ● Astăzi seară mă distrez: LUCEAFĂRUL — 9; 11.15; 13.30; 15; 18.30; 20.45. BUCUREȘTI — 8.30; 11; 13.30; 16; 18.30; 21. ● Urletul lupilor: CAPITOL — 8.30; 10.45; 13.30; 16; 20.30. GLORIA — 13.30; 16; 18.15; 20.30. MODERN — 9.30; 11.45; 14.15; 16.30; 18.45; 21. ● Spectacol omagial Greta Garbo: CINEMATICA (bilete la casă) — 10; 12.30; 14.15. ● Vera Cruz: VICTORIA — 9; 11.15; 13.45; 16.15; 18.15; 20.30. ● Urletul lupilor: CAPITOL — 8.30; 10.45; 13.30; 16; 20.30. GLORIA — 13.30; 16; 18.15; 20.30. MODERN — 9.30; 11.45; 14.15; 16.30; 18.45; 21. ● Spectacol omagial Greta Garbo: CINEMATICA (bilete la casă) — 10; 12.30; 14.15. ● Vera Cruz: VICTORIA — 9; 11.15; 13.45; 16.15; 18.15; 20.30. ● Urletul lupilor: CAPITOL — 8.30; 10.45; 13.30; 16; 20.30. GLORIA — 13.30; 16; 18.15; 20.30. MODERN — 9.30; 11.45; 14.15; 16.30; 18.45; 21. ● Spectacol omagial Greta Garbo: CINEMATICA (bilete la casă) — 10; 12.30; 14.15. ● Vera Cruz: VICTORIA — 9; 11.15; 13.4

Constituirea Consiliului municipal al sindicatelor din București

Sîmbătă a avut loc, în sala Teatrului U.G.S.R. din Capitală, plenara de constituire a Consiliului municipal al sindicatelor din București.

La lucrările plenarei au luat parte tovarășii Georgehe Apostol, membru al Comitetului Executiv, al Prezidiului Permanent al C.C. al P.C.R., președintele Consiliului Central al U.G.S.R., Dumitru Popa, membru supleant al Comitetului Executiv al C.C. al P.C.R., prim-secretar al Comitetului municipal București al P.C.R., primarul general al Capitalei.

Semnarea Protocolului privind schimbul de mărfuri și plățile pe anul 1969 între România și Cuba

În urma tratatelor comerciale, care au decurs într-o atmosferă de prietenie și înțelegere reciprocă, la 28 decembrie a fost semnat în București Protocolul privind schimbul de mărfuri și plățile pe anul 1969 între Republica Socialistă România și Republica Cuba.

vremea

Ieri în țară: Vremea a fost rece, cu cerul variabil, mai mult noros. Local a mai nins în Transilvania. Vîntul a suflat în general slab.

RETINEȚI

LA TOATE UNITĂȚILE DE DIFUZARE A PRESEI, LA DEBITELE O.C.L. ȘI MAGAZINELE COOPERĂȚIEI DE CONSUM

SUPLIMENTUL DE ANUL NOU al ziarului „Scinteia”

DIN CUPRINS

- 20 000 000 DE PASAGERI ÎN BOLIVUL TIMPULUI: Intr-o secundă - zece milioane de operări • București-Iasi - de la 5 zile la 3 ore
In fiecare ora din 300 de cetățeni ai țării, unul e în tren sau în avion • Un oraș din Clujul intr-un oraș • La fiecare ora - investiții de 7 milioane de lei
NOUAȚI INDUSTRIALE ROMĂNEȘTI ÎN 1968.
RENDEZ-VOUS ÎN LUNA ÎN ANUL 2000 ! „Iarba miraculoasă” a fantoziei cosmice: spre Lună pe o corabie cu pinze • De la Galilei la Gagarin • În aceeași zi: arși suprapozitive și înghețuri ultrarapide • Urma unei tâmpi de om pe sol lunar? Plăcie cu... bulgări de diamant • O declarație în exclusivitate pentru dv. a cosmonautului Borman.
CONTRABANDIȘTII ÎN CAPCANĂ (micro-roman polițist autentic) - O ilustrată suspectă • Intilnirea din pădure • Cocoșii din cavou • Cheia cifrului și urma descoperirii de colonel.
SPLENDORILE PALATELOR ȘI TRAGEDIA FAVELEI ÎN CARNAVALUL DE LA RIO • Confetiile contondente și slăbiciuna cosmetică a zeitei Jemaniă • Trec chortele regelui Momo • Cad mâștile • Dolce vita.
CUNOAȘTEȚI TAINA CASNICILOR FERICITE? • Anchetă pe treptele tuturor virstelor • Trei reporteri în căutarea rețetelor fericității.
INEDITUL ALB AL SPAȚIULUI MIORITIC • Poezia, panoramă, turismul și sportul în iarna carpatică.
SATIRĂ, ANECDOTE, CARICATURI, TESTE ETC.

48 de pagini bogat ilustrate.

Delegația de activiști ai P.C.U.S. a părăsit Capitala

Sîmbătă a părăsit Capitala delegația de activiști ai Partidului Comunist al Uniunii Sovietice, condusă de tovarășul G. I. Popov, membru al C.C. al P.C.U.S., prim-secretar al Comitetului orașesc Leningrad al P.C.U.S., care a învitată C.C. al P.C.R. a făcut o vizită de schimb de experiență în țara noastră.

La plecarea pe aeroportul Băneasa, delegația a fost condusă de tovarășul Aldea Militaru, membru al C.C. al P.C.R., șef de secție la C.C. al P.C.R., adjunctul de șef de secție, activiști de partid.

Au fost de față I. S. Ilin, înșărcinat cu afaceri ad-interim al Uniunii Sovietice la București, și membri ai ambasadei.

Întoarcerea din U.R.S.S. a delegației de activiști ai P.C.R.

Delegația de activiști ai Partidului Comunist Român condusă de tov. Teodor Haș, membru al C.C. al P.C.R., prim-secretar al Comitetului județean Arad al P.C.R., care a învitată C.C. al P.C.U.S. a făcut o vizită de schimb de experiență în Uniunea Sovietică, s-a înapoiat sîmbătă în Capitală.

La sosire, pe aeroportul Băneasa, erau prezenți Dumitru Ivanovici, membru al C.C. al P.C.R., șef de secție la C.C. al P.C.R.,

Semicentenarul întreprinderii „Tricolor Roșu” din Arad

Sala Teatrului de stat din Arad a găzduit sîmbătă după-amiază adunarea festivă a colecției fabricii „Tricolor Roșu” prilejului de aniversarea semicentenarului întreprinderii.

Dintr-o mică unitate de tricotate, cum era la început - a arătat în cuvîntul ei directorul întreprinderii, Lucia Morar - fabrica „Tricolor Roșu” din Arad și-a creat astăzi prestigiu în industria ușoară. Întregul sector de confecții a fost reutilizat, iar în sectorul de tricotate au fost puse în funcțiune numeroase noi mașini. Ca atare, în anii planurilor cincinale, producția alobată și cea fizică au sporit de aproape 10 ori, în timp ce numărul salariaților a crescut de 3 ori, întreprinderea realizînd numeroase modele de tricotate de calitate superioară.

250 de ani de existență a fabricii de bere „Timișoreana”

Fabrica de bere „Timișoreana”, a cărei prezență în viața economică a Banatului este consemnată în documente din vremea marilor primelelor manufacturi din țara noastră, și-a sărbătorit sîmbătă 250 de ani de existență. După cum a subliniat în cuvîntarea sa ing. Moise Nicolae, directorul întreprinderii, timp de mai bine de două secole fabrica, cu o tehnologie mai mult mestesugărească decît industrială, a avut o

Cronica zilei

Adunarea profesorilor Muzeului național de istorie naturală din Paris a ales ca membru corespondent al acestuia pentru științele de renume mondial, pe prof. dr. docent Traian Orghidan, directorul Institutului de speologie „Emil Racoviță” al Academiei.

Savantul român este cunoscut în cercurile științifice de specialitate din întreaga lume pentru numeroasele sale descoperiri de medii de viață și animale subterane necunoscute, precum și prin lucrările sale din domeniul speologiei, publicate în țară și străinătate.

Stiri culturale

În sala Savoy a avut loc sîmbătă seara concertul de închidere a primului Festival al tinerilor interpreti de muzică ușoară din București, festival organizat de Comitetul pentru cultură și artă al municipiului București, în colaborare cu numeroase alte instituții și organizații. Concertul a constituit de fapt faza finală a unui concurs la care au luat parte 300 de tineri interpreți. Dintre aceștia, 17 concurenți selecționați pentru faza finală au prezentat în cadrul concertului, în fața publicului și a juriului, melodii ale compozitorilor noștri. Acompaniamentul a fost susținut de orchestra de jazz București, dirijată de Gelu Solomonescu. În încheierea concertului, juriul a decernat celor mai buni interpreți premiul Festivalului, acordat de Comitetul pentru cultură și artă al municipiului București, precum și premiile Uniunii Compozitorilor, Comitetului municipal al U.T.C., consiliului municipal al sindicatelor, Uniunii cooperativelor mestesugărești, „Casei de discursi „Electrocoor” și al publicației „Săptămîna culturală a Capitalei”.

Sîmbătă seara a avut loc la Teatrul Național „L. Caragiale”, sala Studio, premiера piesei „Troilele” de Euripide, adaptată în spiritul teatrului modern de Jean-Paul Sartre. Pleasa, în regia lui Miron Niculescu, întruștate artiști de prestigiu și Naționalului bucureștean: Trina Răduțeanu-Sirianu, artistă emerită, Emanoil Petru, Silvia Popovici, Lezăr Vrabie, Valeria Găgăloș, Simona Bondoc și alții. Versiunea românească aparține lui Radu Ponescu, iar muzica și coregrafia sînt semnate de Radu Caplescu, și respectiv Miriam Răducanu.

Federația română de tenis a definitivat ieri clasamentele oficiale ale jucătorilor și jucătoarelor române pe anul 1968. La masculin, ordinea primilor zece clasafți este următoarea: 1. Ilie Năstase (campion republican); 2. Ion Tiriac; 3. Sever Dron; 4. Günther Bosch; 5. Petre Mărmurușanu; 6. Ion Santeiu; 7. Constantin Popovici; 8. Viorel Marcu; 9-10. Sever Muresan și Constantin Năstase (egal clasafți). La feminin, pentru a doua oară consecutiv titlul de cea mai bună jucătoare a țării a devenit dinamovistei Iudi Diber. Pe locurile următoare figurează: 2-3. Julieta Namian-Boboc și Agneta Kun (egal clasate); 4. Ecaterina Horsa; 5. Eleonora Dumitrescu; 6-7. Mariana

Aniversarea a 20 de ani de la înființarea C. C. A.

Sîmbătă seara, cu ocazia aniversării a douăzeci de ani de la înființarea Casei Centrale a Armatei, în Capitală a avut loc o festivitate la care au luat parte generali și ofițeri din garnizoana București, activiști ai institutiilor de cultură și artă.

Cu acest prilej s-a dat citire de către Consiliul de Stat prin care s-a conferit Casei Centrale a Armatei ordinul „Apărarea patriei” clasa I pentru activitate deosebită desfășurată în munca de educație și cultural-artistică în armată.

În numele Consiliului de Stat al Republicii Socialiste România, al tovarășului Nicolae Ceaușescu personal, generalul de armată Iacob Teclu, membru al Consiliului de Stat, a adresat activiștilor Casei Centrale a Armatei calde felicitări.

În continuare s-a dat citire Ordinului ministrului Forțelor Armate, cu prilejul acestei aniversări. Șeful Casei Centrale a Armatei, colonelul Matei Maci, a prezentat apoi o expunere despre activitatea C.C.A. Au rostit cuvîntări de salut reprezentanți ai Comitetului pentru Cultură și Artă al municipiului București, ai Casei de cultură a M.A.I. și altor instituii de cultură din Capitală.

În cuvîntul său, generalul-maior Constantin Oprîță, secretar adjunct al Consiliului politic superior, a felicitat călduros pe activiștii C.C.A. pe colaboratorii acestei instituii de cultură, pe toți cei care, în decursul anilor, s-au numărat printre animatorii vieții culturale-artistice din garnizoana București.

Festivitatea s-a încheiat cu un spectacol prezentat de Ansamblul de cîntece și dansuri al armatei, cu concursul unor artiști ai scenei românești, fosta membri ai diferitelor formații artistice și de teatru ale C.C.A.

Delegația Consiliului General A. R. L. U. S. s-a întors în Capitală

Sîmbătă s-a întors în Capitală delegația Consiliului general A.R.L.U.S., condusă de Mihail Roșianu, membru al C.C. al P.C.R., președintele Consiliului general A.R.L.U.S., care la invitația Asociației de prietenie sovieto-română a luat parte la tratativele și semnarea planului de colaborare dintre cele două asociații pe anul 1969.

La sosire, pe aeroportul Băneasa, delegația a fost întâmpinată de Octav Livezeanu, membru al Biroului Consiliului General A.R.L.U.S., vicepreședinte al I.R.R.C.S., de membri ai Consiliului General A.R.L.U.S.

Au fost de față I. S. Ilin, înșărcinatul cu afaceri ad-interim al Uniunii Sovietice la București, și membri ai ambasadei.

Printre persoanele oficiale prezente la plecarea din Moscova se aflau N. A. Pankov, vicepreședinte al Prezidiului Uniunii Asociațiilor Sovietice de prietenie și relații culturale cu țările străine, G. G. Sotnikov, prim-vicepreședinte al conducerii centrale a asociației de prietenie sovieto-română, adjunct al ministrului construcțiilor de mașini grele, energetice și de transport al U.R.S.S., Teodor Marinescu, ambasadorul României la Moscova.

DIN ȚĂRILE SOCIALISTE APĂ DE BĂUT DIN... CASPICA

CORESPONDENȚĂ DIN MOSCOVA DE LA S. PODINA

Există pe malul răsarăcan al Caspicii, lângă golful Kara-Bogaz-Gol, o mică localitate pe nume Bekdas, mîrgînită spre apus de mare, iar spre răsărit de nisipurile fierbinți ale deșertului Kara-Kum. Apa de băut era adusă aici înlocuit de pe malul apusean al Caspicii, din Baku. Cînd marea era liniștită, nava „Kalmîn” sosea la timp și apa era asigurată, dar cînd era furtună vaporul nu sosea și stafia de radifacare lansa apeluri pentru economisirea apei. Oamenii foloseau cu grijă apă și acele zile fiecare vașar de apă.

De ce trăiesc oameni într-un colț de lume atît de neprimitor? Golful Kara-Bogaz-Gol și desprîrțile de mare printr-o catargărie de numai 200 de metri, peste care stînturile puternice împing mări cantități de apă ce se răspîndesc apoi pe suprafața largă a mării. În bătaia soarelui și sub răsufierea toridă a deșertului, apa de mare se evaporă, lăsînd în urma ei cîmpuri întinse de săruri minerale - prețioasă materie primă pentru industria chimică, oferită de Caspica. Locuitorii Bekdas-ului sînt mulțumitori ai întreprinderii „Karabogazskifak”, care valorifică acest dar al mării.

Pentru ca problema aprovizionării localității cu apă dulce să nu mai depîndă de capriciile mării, s-a hotărît ca ea să fie procurată din... Caspica. Sarcina aceasta a fost încredințată profesorului K. M. Salladze, de la Institutul de cercetări pentru mase plastice din Moscova. Profesorul Salladze, împreună cu un colectiv de tineri cercetători, a pus la punct, după cîțărări laborioase, o instalație originală de desalinizare a apei de mare, bazată pe proprietatea unor rășini sintetice de a capta ionii sărurilor dizolvate în apă.

Instalația era deosebit de simplă și ieftină, cu o suprafață de numai 100 metri pătrați și costul de numai 1000 ruble. În instalație erau utilizate rășini sintetice de tip „Zovon”, care au proprietatea de a absorbi și reține în sine ionii sărurilor dizolvate în apă. Membranele din rășini, schimbătoare de ioni, prima membrana este anionică iar ultima cationică. Prin camerele formate între membrane circulă apa. Cînd instalația este racordată la curent, fiecare din aceste camere devine un cîmp electric. Apa de mare, după ce a fost filtrată, este pompată în prima cameră. Ioni captatori de săruri intră în mișcare. La anod se adună ionii de clor încredeci negriți, la catod cei de sodiu, potasiu, magneziu etc. încredeci pozitivi. Din prima cameră apa trece într-a doua, apoi într-a treia și așa mai departe. Cînd ajunge în a șaptea, apa de mare nu mai conține decât 0,3-1,2 grame săruri la litru, în timp ce la începutul procesului conținea 13,4 grame.

Zilele trecute acest prim desalinizator cu schimbători de ioni realizat în Uniunea Sovietică, a fost dat în funcțiune în localitatea Bekdas. Stafia pentru rafinare de aici nu va mai lansa apeluri la economisirea apei, iar oamenii nu vor mai privi cu înjurătoare spre marea în zilele de furtună. „Izvorul” de apă de băut care îi aprovizionează acum din belșug este chiar ea, Caspica.

Plenara C. C. al Partidului Muncii din Albania

TIRANA 28 (Agerpres). - Agenția A.T.A. transmite că în zilele de 26 și 27 decembrie la Tirana a avut loc cea de-a 7-a Plenară a Comitetului Central al Partidului Muncii din Albania, sub președinția lui Enver Hodja, prim-secretar al C.C. al P.M.A. Plenara a examinat raportul Biroului Politic al C.C. al P.M.A. „Cu privire la realizarea planului și bugetului de stat pe anul 1968

Încheierea sesiunii Adunării Populare a R. P. Bulgaria

SOFIA 28. - Corespondentul Agerpres, Gh. Ieva, transmite: La Sofia au luat sfîrșit lucrările sesiunii Adunării Populare a R. P. Bulgaria, la care au fost adoptate legea cu privire la planul de dezvoltare a economiei naționale și legea cu privire la bugetul de stat pe anul 1969. În încheierea sesiunii a fost aprobată propunerea lui Todor Jivkov, președintele Consiliului de Miniștri al R. P. Bulgaria, cu privire la o serie de modificări în guvern.

Au fost eliberați din funcțiile lor: Apostol Pasev, președintele Comitetului de Stat al Planificării, Marin Granasov, ministrul construcțiilor, Ivan Budinov, ministrul comerțului exterior, Diko Dikov, ministrul afacerilor interne, Angel Solakov, președintele Comitetului Securității de Stat, Nikola Palaxev, ministrul agriculturii, Atanas Dimitrov, ministrul industriei alimentare, Gancio

Ganev, ministrul învățămîntului public și Miso Mitev, președintele Comitetului pentru muncă și salarii. Se va crea, pe lângă Consiliul de Miniștri, Comitetul pentru coordonarea economiei în frunte cu Jivko Jivkov, prim-vicepreședinte al Consiliului de Miniștri. Tano Tolov, vicepreședinte al Consiliului de Miniștri, a fost numit și președintele Comitetului de Stat al Planificării. Ministrul Construcțiilor, Ministerul Arhitecturii și Amenajărilor Urbanistice se vor unifica, formînd Ministerul Construcțiilor și Arhitecturii, în frunte cu Pencio Kubadinski, vicepreședinte al Consiliului de Miniștri. Loezar Avramov, vicepreședinte al Consiliului de Miniștri, a fost numit și ministrul comerțului exterior. Ministerul Afacerilor Interne și Comitetul Securității de Stat se unifică formînd Ministerul Afacerilor Interne și Securității de Stat, în frunte cu ministrul Angel Solakov.

Sînt unificate Ministerele Agriculturii și Industriei Alimentare, formînd Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, în frunte cu Vilkan Sopov, care a ocupat pînă în prezent funcția de prim-secretar al Comitetului județean Tolbuhin al P. C. Bulgar. Apostol Pasev a fost numit ministrul al Ministerului Aprovizionării și Rezervelor de Stat, nou format.

BRAZILIA Activitățile comandanților militari

RIO DE JANEIRO 28 (Agerpres). - Comandanții forțelor armate braziliene s-au întrunit vineri la Rio de Janeiro pentru a examina situația politică din țară, ca urmare a dizolvării parlamentului și asumarea de puteri depline de către președintele Artur Costa e Silva. Ministrul forțelor armate terestre, Aurelio Lyra Tavares, a prezentat un raport în această problemă. În aceeași zi, comandanții militari brazilieni s-au întrunit cu șeful statului, Agenția U.P.L. remarcă faptul că acest prilej a fost folosit pentru ca militarii să se pronunțe în favoarea menținerii actualii linii politice. Pentru ziua de 30 decembrie este programată o nouă importantă reuniune a Consiliului securității naționale, cînd se așteaptă să fie hotărîtă anularea drepturilor politice ale unor personalități braziliene.

Turneu de tenis de la Calcutta. În semifinalele probei de simplu feminin din cadrul turneului internațional de tenis de la Calcutta, jucătoarea indiană Nirupama Vasanta a întrecut-o cu 6-2, 6-4 pe româncă Iudith Diber.

Finala probei masculine se va desfășura între indianul Jaideep Mukerjee și americanul Bill Tym. În semifinalele probei, Tym a dispus cu 6-4, 6-4, 3-6, 6-1 de indianul Premjit Lall.

S P O R T

Ciogolea și Hermina Zurălu (egal clasate); 8. Vera Rado; 9. Felicia Bucur; 10. Lucia Tănăsescu.

Actuala ediție a „Cupei Davis” la tenis a fost cîștigată de echipa S.U.A., care în finala disputată la Adelaida a învins cu scorul de 4-1 selecționata Australiei.

În ultimele două partide de simplu, Clark Graebner (S.U.A.) l-a întrecut cu 3-6, 8-6, 2-6, 6-3, 6-1 pe Ray Ruffels (Australia), iar Bill Bowrey (Australia) a dispus cu 2-6, 6-3, 11-9, 8-6 de Arthur Ashe (S.U.A.).

Peste 40 000 de spectatori au urmărit la Atena meciul internațional de fotbal dintre echipele Olimpiakos Pireu și Steaua Roșie Belgrad. Jocul s-a încheiat cu un rezultat de egalitate: 0-0.

Selecționata de tineret la hochei pe gheață a Cehoslovaciei care se află în turneu în Elveția, a jucat la Ambri cu o reprezentativă locală. Tinerii hocheiști cehoslovaci au obținut victoria cu scorul de 5-2 (3-0, 1-1, 1-1).

Zehnder (Elveția) - 218,1 puncte și Rudolf Doubek (Cehoslovacia) - 213,7 puncte.

La Davos a continuat turneul internațional de hochei pe gheață organizat de Cupa Spengler”. În ziua a doua a competiției, echipa cehoslovacă Dukla Jihlava a învins cu scorul de 5-2 (2-0, 2-1, 1-1) selecționata Finlandei, iar formația suedeză B. K. Roegle a dispus cu 6-4 de reprezentativa Elveției.

În clasamentul echipei Dukla Jihlava cu 4 puncte (11-3), urmată de B. K. Roegle 4 puncte (7-4), Finlanda - 0 puncte (2-6) și Elveția - 0 puncte (5-12).

La Garmisch Partenkirchen, în cadrul campionatului european de hochei pe gheață rezervat echipelor de juniori, reprezentativa Suediei a obținut o victorie la scor în dauna selecționatelor Poloniei pe care a învins-o cu 15-1 (5-0, 4-0, 6-1). Într-un alt meci echipa R. F. a Germaniei a cîștigat cu scorul de 7-4 în fața formației Finlandei.

În clasament conduc echipele Cehoslovaciei, Suediei, U.R.S.S. și R. F. a Germaniei - toate cu cîte 2 puncte.

viața internațională



Vietnamul de sud: un grup de patrioți într-o misiune de luptă pe râul Tien Giang

Sub presiunea opiniei publice —

O CONCESIE, DAR PERICOLUL RĂMÎNE...

CORESPONDENȚA DIN TOKIO DE LA FL. TUIU

La începutul acestei săptămâni, Statele Unite au prezentat un plan de retrocedare, folosind în comun cu forțele armate japoneze, sau de reamplasare a circa 50 de baze și instalații militare americane din totalul de 147 existente în prezent pe teritoriul Japoniei. Printre ele se află poligonul de tragere din Zama, depozitul de muniții din Tama, tabăra Asaka (fosta academie militară japoneză) din prefectura Sagami, terenul de aviație Chofu, de lângă Tokio, regiunea de manevră situată la nord de muntele Fuji, cîmpul de instrucție Nagasaki, din prefectura Kanagawa etc.

Am făcut această enumerare pentru că simpla înșiruire a obiectivelor ce urmează a fi retrocedate arată căocșent că este vorba mai mult de o acțiune simbolică, în fața protestelor viroase ale poporului japonez împotriva prezenței pe teritoriul său a butoaiilor cu pulbere pe care îl constituie bazele americane. Statele Unite au fost nevoite să ia în considerare o modalitate pentru a mai reduce din acțiunile acestor revenidități. Cu toate că nu se cunosc încă detaliile propunerilor americane, aici se apreciază că vor fi cedate doar acele instalații fără o prea mare valoare militară și strategică.

Planul american a fost acceptat de negociatorii părții japoneze, ministrul de externe, Kichii Aichi și de directorii Agenției pentru apărare. Ambasadorul S.U.A. la Tokio, Alexis Johnson, a făcut unele declarații foarte generale în cadrul unei conferințe de presă, afirmând că guvernul său dorește menținerea unui minimum de facilități necesare pentru „îndelungarea angajamentelor de apărare a Japoniei”. Presa japoneză apreciază că în cazul de față notivă de „minimum”, așa cum o folosește ambasadorul american, este cit se poate de elastică. În comentariile lor, ziarurile se opresc asupra faptului că au fost omise tocmai bazele americane care sînt un adeziv cosmic pentru populația pașnică. Astfel de baze, cum sînt cele din raza orașului Tokio (Yokota, Tachikawa și Atsugi), baza Itazuke din Fukuoka, unde s-a prăbușit un avion cu reacție „Phantom”, baza navală din Sasebo, unde poposec submarinele nucleare americane care au contaminat în vară apele portului cu o radioactivitate dublă față de cea admisă, etc., nu constituie deocamdată obiectul negocierilor japano-americane. Mai precis, din cele 51 de mari baze care constituie cauza unor permanente conflicte între populații și autoritățile americane nici una nu figurează pe listă.

O succintă enumerare a motivelor concrete care determină nemulțumirile populației este concludentă. Numai accidentul din aprilie 1962-1968 de la bazele aeriene americane din întreaga țară se ridică la 1484, în cursul cărora au fost ucise 30 de civili și alți 94 răniți. Zonele din jurul unor baze americane au devenit neclocibile. Combustibilul reactorilor de la baza Yokota s-a infiltrat în apele freactice ale regiunii. La acestea se adaugă zgomotul produs de reactoare. Sute de familii au părăsit Bejima și Akishima într-un „exod al hazardului” pentru a scăpa de zgomot.

Lichidarea bazelor americane este o revendicare veche a populației japoneze. „Locuitorii din jurul bazelor”, scrie ziarul „Yomiuri”, nu pot lua în considerare „argumentul” că bazele trebuie să fie menținute pentru „securitatea” Japoniei. Viața și securitatea lor este în pericol în fiecare zi a anului, iar securitatea lor înseamnă securitatea țării. Aceasta este motivul creșterii opoziției față de tratatul de securitate japano-american.”

Partidele din opoziție și-au exprimat nemulțumirile față de acordul încheiat, considerînd că prin aceasta se încearcă să se toarne puțină apă rece peste jarul miniei populare față de prezența bazelor. În consecință, ele se pregătesc de noi acțiuni de protest. Partidul Socialist din Japonia în colaborare cu SOHYO (Federația generală a sindicatelor japoneze) a înființat săptămîna trecută un Comitet executiv care va lansa în ianuarie o campanie națională pentru desființarea bazelor și abolirea tratatului japano-american.

Întrevederea

Michel Debré — Tran Buu Kiem

PARIS 28 (Agerpres). — Comențind întrevederea ministrului de externe francez, Michel Debré, cu șeful delegației Frontului Național de Eliberare din Vietnamul de sud la Paris, Tran Buu Kiem, agenția France Presse scrie că acum „se accentuează realitatea politică a F.N.E. ca interlocutor nu numai în conjunctura actuală în căutarea unei soluții a unei soluții a războiului, dar și în perspectiva revenirii la pace. Michel Debré a hotărît ca să dezvăluie în fața lui Tran Buu Kiem intențiile Franței de a colabora, atunci cînd va sosi momentul, la reconstrucția Vietnamului de sud”.

În legătură cu eoul acestui întrevederi, agenția France Presse menționează că un purtător de cuvînt al delegației R. D. Vietnam a declarat că „acesta a fost un foarte bun prilej pentru ca guvernul francez să cunoască punctul de vedere al F.N.E. Sperăm că asemenea contacte vor fi frecvente în viitor”. Apoi, agenția citată arată: „Reacția americanilor este resemnarea față de poziția franceză în problema vietnameză”, iar în ce privește delegația saigoneză, în rîndul acesteia „se exprimă amărăciune”. Șeful delegației de la Saigon a arătat că purtătorul de cuvînt al delegației R. D. Vietnam a declarat că „acesta a fost un foarte bun prilej pentru ca guvernul francez să cunoască punctul de vedere al F.N.E. Sperăm că asemenea contacte vor fi frecvente în viitor”. Apoi, agenția citată arată: „Reacția americanilor este resemnarea față de poziția franceză în problema vietnameză”, iar în ce privește delegația saigoneză, în rîndul acesteia „se exprimă amărăciune”.

Ambasadorul român la Varșovia primit de Zenon Kliszko

VARȘOVIA 28. — Corespondentul Agerpres, I. Dumitrescu, transmite: La 28 decembrie ambasadorul Republicii Socialiste România în Republica Populară Polonă, Tiberiu Petrescu, a făcut o vizită lui Zenon Kliszko, membru al Biroului Politic, secretar al C.C. al P.M.U.P. Intilnirea s-a desfășurat într-o atmosferă prietenească, tovărășească.

SEDINȚA GUVERNULUI CEHOSLOVAC

PRAGA 28 (Agerpres). — După cum anunță agenția CTK, la 28 decembrie, la Praga a avut loc o ședință a guvernului cehoslovac. În cadrul ședinței a luat cuvîntul Oldrich Cernik, președintele guvernului, care a arătat că de la 1 ianuarie intră în vigoare Legea constituțională cu privire la Federația cehoslovacă și Legea constituțională referitoare la ministerele și comitetele federale. În legătură cu aceasta, O. Cernik a recomandat ca guvernul să transmită declarația sa de demisie președintelui R. S. Cehoslovacie, Ludvik Svoboda. Ministrul au votat în unanimitate această propunere.

Pe baza legii constituționale cu privire la federația cehoslovacă guvernul va rămîne în funcție pînă la numirea de către președintele republicii a noului guvern federal.

La 20 februarie 1969:

A 135-a ședință a tratativilor chino-americane de la Varșovia

WASHINGTON 28 (Agerpres). — Agenția Reuter informează din Washington, citînd surse oficiale americane, că S.U.A. au acceptat propunerea R. P. Chineze privind înființarea la 20 februarie 1969 a celei de-a 135-a ședințe a tratativilor chino-americane la nivel de ambasadori de la Varșovia. „Oficialitățile americane, relevă agenția menționată, au declarat că printr-o notă adresată Ambasadei Chineze la Varșovia a fost dat un răspuns pozitiv”.

În declarația purtătorului de cuvînt al Direcției presei din Ministerul Afacerilor Externe al R.P. Chineze, făcută după prezentarea propunerii ca să aibă loc o nouă intilnire, se arată: „În cursul ultimilor 13 ani, în relațiile chino-americane la nivel de ambasadori, guvernul chinez a susținut cu consecvență următoarele două principii: în primul rînd, guvernul american să asigure retragerea imediată a tuturor forțelor sale armate de pe teritoriul Chinei, adică din provincia Taiwan și din zona strîmtorilor Taiwan și să desființeze toate instalațiile lor militare din provincia Taiwan. În al doilea rînd, guvernul american să accepte ca China și Statele Unite să încheie un acord cu privire la respectarea celor cinci principii ale existenței pașnice”.

Deasupra zonei de vest a Republicii Populare Chineze a fost efectuată o nouă explozie termonucleară în ziua de 27 decembrie. În comunicatul transmis de agenția China Nouă se arată că guvernul chinez subliniază încă o dată că efectuarea de experiențe nucleare limitate și dezvoltarea de către R. P. Chineze a armelor nucleare au în întregime un scop de apărare. Declarații din nou în mod solemn — se spune în comunicat — că niciodată și în nici o împrejurare China nu va fi prima care va folosi arma nucleară. Ca și în trecut, poporul și guvernul chinez vor continua să depună eforturi, împreună cu alte popoare și țări care își apără independența și iubesc pacea, pentru realizarea nobilului țel al interzicerii complete și distrugerii totale a armelor nucleare.

MOSCOVA

Întilnire prietenească la ambasada română

MOSCOVA 28. — Corespondentul Agerpres, N. Cristoloveanu, transmite: Vineri seara, Teodor Marinescu, ambasadorul Republicii Socialiste România în Uniunea Sovietică, a organizat în saloanele ambasadei o întilnire prietenească cu ocazia prezenței la Moscova a delegației Consiliului General A.R.L.U.S., condusă de Mihail Rogianu, membru al C.C. al P.C.R., președintele Consiliului General A.R.L.U.S., și a delegației de activități ai C.C. al P.C.R., condusă de Teodor Haș, membru al C.C. al P.C.R., prim-secretar al Comitetului județean Arad al P.C.R. La întilnire au participat P. A.

Zadorov, prim-adjunct de șef de secție la C.C. al P.C.U.S., O. B. Rahmanin, adjunct de șef de secție la C.C. al P.C.U.S., L. F. Ilciov, adjunct al ministrului afacerilor externe al U.R.S.S., oameni de cultură și artă, ziariști.

Vineri a avut loc la Leningrad o seară festivă consacrată celei de-a 21-a aniversări a proclamării republicii. Au luat cuvîntul E. P. Koreaghina, președintele filialei din Leningrad a Asociației de prietenie sovieto-române, și D. N. Kudrin, secretar al Comitetului raional de partid Kuibiev din Leningrad.

Festivitățile de la Minsk

MINSK 28 (Agerpres). — În Palatul sporturilor din Minsk a avut loc simbatic adunarea festivă consacrată semicentenarului proclamării Republicii Sovietice Bielorusia și constituirii partidului comunist al republicii.

În cadrul ședinței, Leonid Brejnev, secretar general al C.C. al P.C.U.S., a remis R.S.S. Bieloruse ordinul „Revoluția din Octombrie”, pentru succesele remarcabile obținute de poporul bielorus în înfăptuirea socialismului, iar orașului Minsk — ordinul „Lenin”, decernat capitalei Bielorusei pentru eroismul dovedit în anii războiului și pentru succesele obținute în construcția pașnică, în legătură cu aniversarea a 900 de ani de la crearea orașului.

În cuvîntul rostit cu acest prilej, Leonid Brejnev a adus elogiile poporului bielorus pentru vitejia și hărnicia lui, pentru succesele obținute în construirea socialismului și comunismului. El a vorbit, de asemenea, despre succesele obținute de toate republicile sovietice în domeniul economiei și culturii. Exprimîndu-și satisfacția pentru rezultatele anului 1968, L. Brejnev a arătat că noile metode de planificare și stimularea economică a producției industriale și-au demonstrat practic eficacitatea. S-au obținut succese importante și în dezvoltarea agriculturii. Vorbitorul s-a ocupat în continuare de problemele introducerii în producție a celor mai noi realizări tehnicoștiințifice, aceasta constituind „nu numai sarcina economică centrală, ci și o importantă sarcină politică”.

În cadrul ședinței festive, Piotr Maserov, prim-secretar al C.C. al P. C. din Bielorusia, a prezentat un raport.

Prin cooperare româno-iraniană, la fertilizarea zonei Saveh

CORESPONDENȚA DIN TEHERAN DE LA N. POPOVICI

În cronica tot mai bogată a cooperării tehnice dintre România și Iran s-a înscris recent un nou eveniment: semnarea la Ministerul Apelor și Electricității a contractului privind proiectarea de construcții hidrotehnice în zona Saveh, la 140 kilometri de Teheran, în nord-vest.

Colaborarea tehnică dintre cele două țări în acest domeniu va avea consecințe pozitive pentru programul de dezvoltare economică a unor regiuni iraniene. Construcția va dura doi ani și jumătate. Ea comportă un buget de 60 de milioane de dolari și va fi realizată în cadrul proiectului de dezvoltare economică a regiunii.

Potrivit contractului, studiile și proiectele lucrării vor fi elaborate de inginerii români în cooperare cu inginerii iranieni, în cadrul unei grupe mixte de proiectare. Inginerii Mircea Sipițeanu și Ștefan Căciulescu, care în fașă și-au legat numele de construcția hidrocentrală de pe Arges, au debutat acum cu succes în prima etapă a studiului. Colectivul de specialiști români aparținînd Ministerului Energiei Electrice și Șimite din plin răspunderea ce revine în executarea acestui contract de parte de hotarele țării noastre.

După zborul circumlunar al navei „Apollo-8”

CEI TREI COSMONAUȚI SÎNT ÎN PERFECTA STARE FIZICĂ • PERFORMANȚE TEHNICO-ȘTIINȚIFICE UR-MĂTOARELE ETAPE ALE PROGRAMULUI „APOLLO” • CÎND SE VA ASELENIZA ?

HOUSTON. — Cei trei cosmonauți care au alcătuit echipajul navei cosmice „Apollo-8” se află într-o excelentă stare fizică după călătoria lor în jurul Lunii. Aceasta este concluzia examenelor medicale la care au fost supuși imediat după ce au fost aduși pe bordul navei portavion „Yorktown”. Doza maximă de radiații pe care au primit-o în timpul zborului a fost de 170 miliradzi, fiind mai mică decît cea suportată de membrii echipajului capsulei „Apollo-7”, în cursul vîltoarei sale de 11 zile, în luna octombrie, pe o orbită circumterestră.

Nu mai puțin impresionant sînt performanțele tehnicoștiințifice realizate cu prilejul expediției „Apollo-8”. Calculatoarele electronice de la sol au efectuat zilnic aproximativ 80 de miliarde de operații în timpul cît a durat „Odiseea spațială” a navei „Apollo-8”, au anunțat oficialitățile de la Houston (Texas).

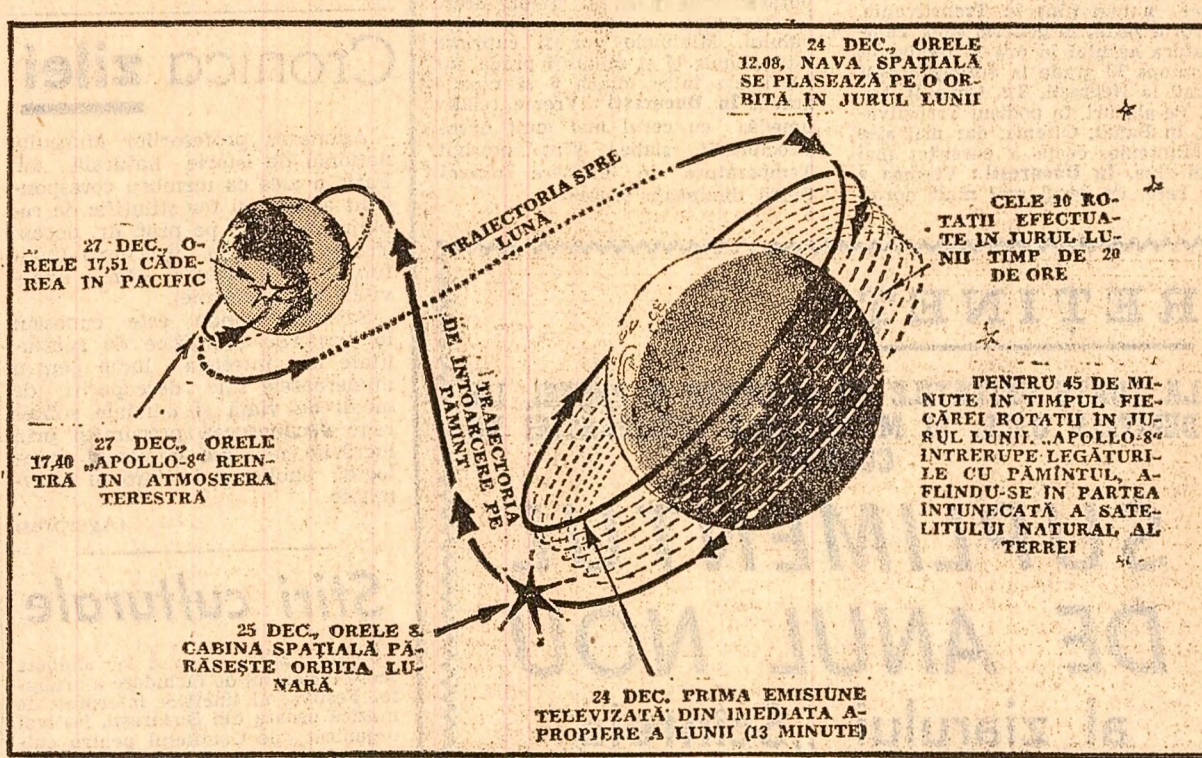
Înainte de lansare, computerii au controlat corectura amplasării „Saturn-5” „Apollo-8” și a jecului subansamblu luat individual, în cursul unor zboruri „imaginare” spre Lună, decît performanțele lor încadru în limitele admise. Fiecare parte a unor astfel de experimente a necesitat aproximativ 800 de milioane de operații.

Pe lângă rezultatele de interes științific, Frank Borman, James Lovell și William Anders au stabilit și o serie de noi „recorduri cosmice”. Ei sînt primii oameni care au încercat Luna și au privit-o de la cea mai mică distanță, de la înălțimea de 112 km. Pentru prima dată în istoria umanității, o navă spațială a avut contem-

pla partea invizibilă a sferii sale de gravitație. În sfîrșit, ei au „călătorit” cu cea mai mare viteză atînată pînă de racheta „mașina” la comenziile căreia va rămîne David Scott. Ei se vor apropia apoi din nou de cabina „Apollo-8” care se va cupla cu „modulul lunar”.

În ceea ce privește misiunile experimentale, „Apollo-8” doînd între ei — McDivitt și Schweickart, care se vor afla pe „modulul lunar” — se vor deplasa pe racheta „mașina” la comenziile căreia va rămîne David Scott. Ei se vor apropia apoi din nou de cabina „Apollo-8” care se va cupla cu „modulul lunar”.

În cadrul unei conferințe de presă, S. Phillips și T. Payne, directorul NASA, au indicat, cu mare prudență, că „Apollo-10” și „Apollo-11” ar participa la o marș-paradă organizată în cinstea lor în acest orăș. Cei trei cosmonauți vor participa de asemenea la o conferință de presă la Houston în ziua de 8 ianuarie. Pînă atunci se aşteaptă ca NASA (Administrația națională pentru problemele aeronauticii și cercetarea spațiului cosmic) să dea publicității un număr din fotografiile Lunii, luate din imediata apropiere a satelitelui natural al Pămîntului. Pe de altă parte, de la NASA se dau amănunte în legătură cu vîltoarele zborului „Apollo-8”. După cum a precizat directorul programului „Apollo”, generalul Phillips, misiunea lui „Apollo-8” ce va fi lansată la 28 februarie este de a experimenta „modulul lunar” cu două locuri, la bordul căruia astronauții vor aseleniza. Trei cosmonauți, James McDivitt, David Scott și Russell Schweickart își continuă antrenamentul la Cape Kennedy în vederea volii imediat după ce s-a anunțat americanii cu succes că cabinele spațiale „Apollo-8”.



Drumul parcurs de „Apollo-8”

agențiile de presă transmit:

La Nicosia s-a încheiat cea de-a doua fază a tratativilor dintre reprezentanții cipriotilor turci și greci din Cipro, Rauf Denktaş și Gârkos Clerides, menite să soluționeze conflictele dintre cele două minorități. Nu s-a dat publicității nici un comunicat oficial. Ziarele locale relatează că cele două părți nu au putut cădea de acord asupra amplorii autonomiei care urmează să fie acordată zonelor turco-cipriote.

Șeful statului major al armatei irakiene, generalul Ibrahim Feysal El Ansari, a fost de-

mis din funcție printr-un decret guvernamental dat publicității vineri la Bagdad. El a fost înlocuit de locotenent-colonelul Hamad Shehad. Au fost scoși, de asemenea, din funcții alți patru ofițeri superiori irakieni.

La Palatul UNESCO din Paris s-a deschis un colocviu european cu tema: „Educația și dezvoltarea științifică, economică și socială”. Participă 200 de delegați din 14 țări europene, precum și din 5 țări din alte continente. Din România ia parte dr. Constantin Botș. Sînt reprezentate, de asemenea, numeroase organizații internaționale.

Un acord privind colaborarea economică și tehnică dintre Pakistan și R. P. Chineze a fost semnat la Rawalpindi — anunță agenția China Nouă.

Cu prilejul celei de-a 50-a aniversări a răscolului de la Poznan împotriva ocupației prusace, la Poznan a avut loc o festivitate la care au participat Marian Spychalski, membru al Biroului Politic al C.C. al P.M.U.P., președintele Consiliului de

Stat, Jan Szydłak, membru supleant al Biroului Politic, secretar al C.C. al P.M.U.P., delegații ale participanților la această răscoală.

Companiile de transporturi aeriene au doborât în anul 1968 toate recordurile în ce privește traficul de pasageri, se arată într-un raport dat publicității la O.N.U. de Organizația internațională a aviației civile (I.C.A.O.). Potrivit statisticilor prezentate de cele 116 țări membre ale I.C.A.O. (fără U.R.S.S. și R. P. Chineze), pînă la sfîrșitul anului 1968, pe liniile aeriene au fost transportați 261 milioane de pasageri, ceea ce

reprezintă o creștere de 12 la sută față de 1967.

Intr-o „Carte Albă” publicată de spitalul din Hiroșima al victimelor bombardamentului atomic se arată că, în anul 1965, la acest spital au fost tratați 44.293 de pacienți. De la deschiderea acestei instituții medicale (1965) cifra citată reprezintă un record al pacienților „spitalului atomic”.

Premiera piesei „Nu sînt turnul Eiffel”, de Ecaterina Oproiu, a avut loc vineri seara la Teatrul Național Sibiu din Novisad.

Prima hidrocentrală sovietică care folosește energia marelor a intrat în funcțiune la 28 decembrie. Centrala este construită la intrarea în golful Kislii din Marea Barents.