

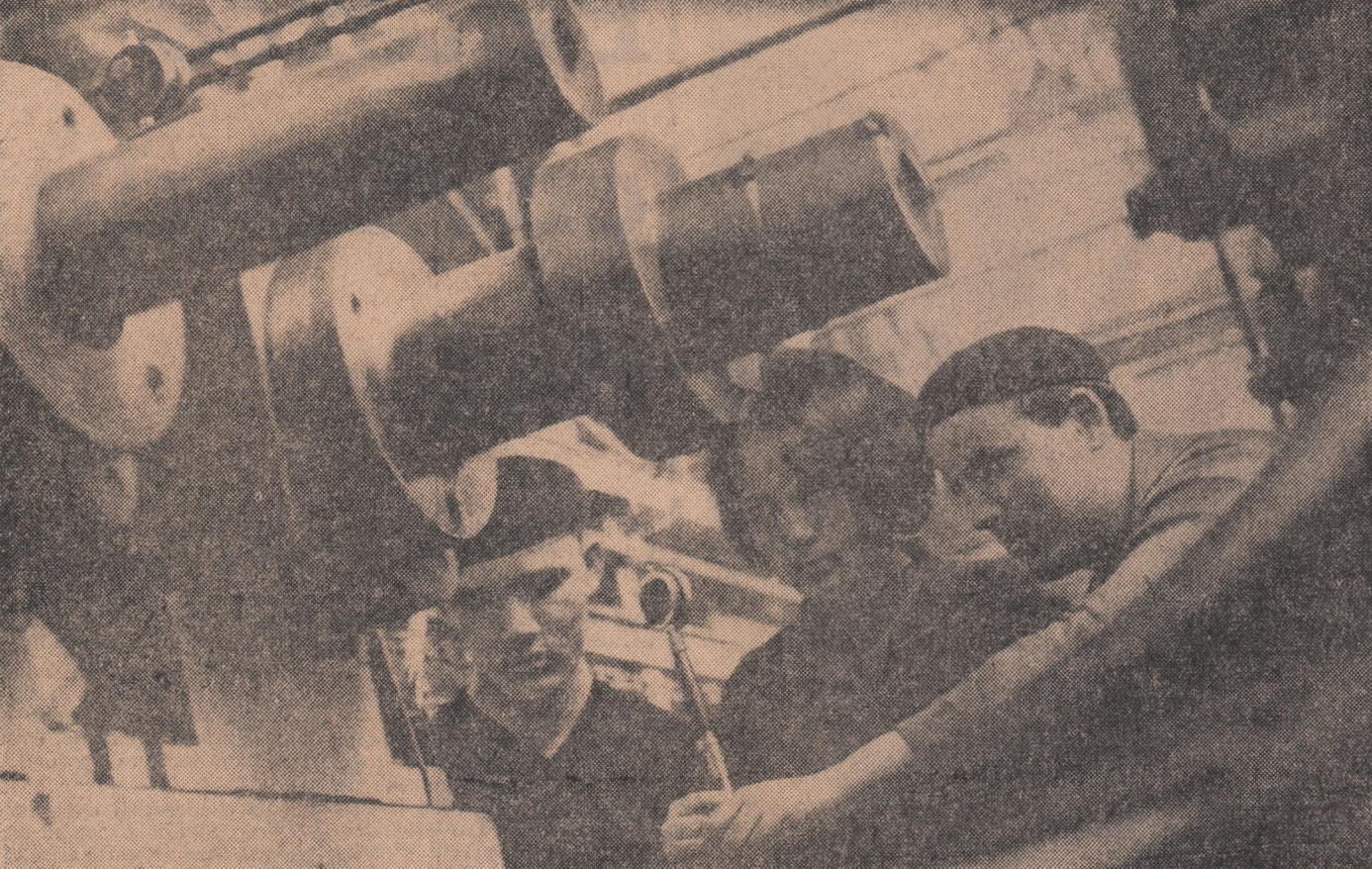


Scinteia tineretului



ORGAN CENTRAL AL UNIUNII TINERETULUI COMUNIST

Anul XXII, seria II, Nr. 5218 6 PAGINI — 25 BANI Simbătă 26 februarie 1966



Instalarea unei
conducte de gaz metan
la Galați

Recent au fost terminate lucrările de asamblare și instalare a conductei principale de gaz metan destinată alimentării Combinatului siderurgic de la Galați. Coloana principală are o lungime de 3,5 kilometri și un diametru la „plecare” de 1 020 milimetri. În regim normal, conducta va funcționa la o presiune de 6 atmosfere.

Stație de transformatoare

Oraș în plină dezvoltare, Baia Mare va găzdui în curând cea mai mare stație de transformatoare de pe teritoriul Maramureșului. Terminând cu peste o săptămână înainte de termen montajul primului transformator de 25 megavați, constructorii și montorii de pe acest șantier pregătesc acum începerea instalării unui alt utilaj similar de aceeași capacitate. (Agerpres)

Un titlu de onoare

FRUNTAȘ PE RAMURĂ

Ieri, în mai multe unități economice au început festivitățile pentru decernarea Steagului Roșu și a Diplomei Consiliului Central al Sindicatelor întreprinderilor fruntaș pe ramură în întrecerea socialistă pe țară, desfășurată în 1965. Primele festivități au avut loc la: • RAFINĂRIA PLOIEȘTI • UZINELE „ELECTROPUTERE”, CRAIOVA • FABRICA DE CONFECȚII ȘI TRICOTAJE BUCUREȘTI • DIRECȚIA NAVIGAȚIEI MARITIME CONSTANȚA • UZINELE „TRACTORUL”, BRAȘOV • FABRICA DE PIELĂRIE ȘI ÎNCĂLĂMÎNTE CLUJ.



Moment de puternic entuziasm în sala de festivități a Fabricii de confecții și tricotaie București. Foto: S. VIOREL

RAFINĂRIA PLOIEȘTI

După ce a raportat îndeplinirea exemplară a angajamentelor luate în întrecerea socialistă pe anul 1965, colectivul Rafinării „Ploiești” desfășoară mai departe o vie activitate pentru realizarea cu succes a sarcinilor de plan ce-i revin în primul an al cincinalului. Aici, din prima și până în ultima zi a anului, întrecerea socialistă nu cunoaște reflux. Ea are un singur anotimp. Dovadă sînt graficele de producție care arată că indicii de plan au fost realizați și în acest an în mod ritmic.

...Sala de festivități a celei mai mari rafinării ploieștene. Într-un cadru festiv, în prezența tovarășilor Constantin Drăgan, membru al Comitetului executiv al C.C. al P.C.R., președinte al Consiliului Central al Sindicatelor, Dumitru Balahia, membru al C.C. al P.C.R., prim-secretar al Comitetului regional Ploiești al P.C.R., Alexandru Boabă, ministrul industriei petrolului, ieri, după terminarea schimbului, rafinorii muncitori, tehnicieni și ingineri, fruntași în întrecerea socialistă au trăit clipe de mare emoție și bucurie. Pentru realizările obținute în întrecerea socialistă, cea mai veche rafinărie ploieșteană a primit diploma și steagul roșu de întreprindere fruntaș pe țară în ramura petrol-gaze. Cel peste 500 de fruntași în întrecerea socialistă au ascultat cu interes cuvîntul directorului general al rafinării, Manea Ionescu, care a prezentat realizările obținute în

V. DINULESCU

(Continuare în pag. a II-a)

FABRICA DE CONFECȚII ȘI TRICOTAJE BUCUREȘTI

Cei aproape 3 000 de muncitori, ingineri și tehnicieni prezenți ieri în sala de festivități a Fabricii de confecții și tricotaie București, au trăit clipe emoționante când, pentru rezultatele deosebite obținute în anul 1965, au primit pentru a doua oară consecutiv, diploma și steagul roșu de întreprindere fruntaș pe ramura textilă, confecții și tricotaie în întrecerea socialistă pe țară.

Cu acest prilej s-a făcut o amplă trecere în revistă a activității desfășurate anul trecut, desprinzându-se acele acțiuni importante care au avut drept rezultat succesele înregistrate în îmbunătățirea calității produselor, lărgirea sortimentelor, creșterea producției și productivității muncii și reducerea prețului de cost. S-a subliniat că angajamentele luate în întrecerea socialistă pe anul 1965 au fost îndeplinite și depășite. Cîteva cifre sînt edificatoare. Producția globală a fost depășită anul trecut cu 2,3 la sută; producția mară cu aproape 2 la sută; productivitatea muncii a fost la 31 decembrie 1965 cu 2,07 la sută mai mare decît cea planificată, iar la prețul de cost s-au obținut economii suplimentare de peste 9 700 000 lei. S-au creat 3 600 de modele noi, din care 1 100 au fost introduse în fabricație, primind o bună apreciere din partea cumpărătorilor de toate vîrstele.

V. BARAC

(Continuare în pag. a II-a)

CONSFĂȚUIREA PE ȚARĂ A LUCRĂTORILOR DIN CONSTRUCȚII

ZIUA A DOUA A LUCRĂRILOR

Consfătuirea pe țară a lucrătorilor din construcții, convocată de Comitetul Central al Partidului Comunist Român și Consiliul de Miniștri, a continuat vineri dimineața în cele 7 secții de specialitate. Delegații au trecut în revistă activitatea desfășurată și realizările obținute în perioada 1960-1965 în domeniile respective, precum și problemele care se cer rezolvate pentru îmbunătățirea continuă a activității de construcții. În dezbaterile ample care au avut loc în secții, proiectanți, ingineri, tehnicieni și muncitori constructori, arhitecți, cercetători științifici și economiști au studiat experiența dobîndită, au analizat deficiențele existente, propunînd măsuri și metode menite să asigure îndeplinirea sarcinilor ce le revin în lumina celui de-al IX-lea Congres al Partidului Comunist Român.

Bădescu, președintele Comitetului de Stat pentru Construcții, Arhitectură și Sistemizare. În prima parte au prezentat concluziile dezbaterilor din secțiile de specialitate: ing. Emanoil Florescu, prim-vicepreședinte al Comitetului de Stat al Planificării — pentru secția de planificare, organizare și controlul în construcții; ing. Răducanu Cioroiu, adjunct al ministrului industriei chimice — pentru secția de construcții industriale și agrozootehnice; ing. Octavian Groza, adjunct al ministrului energiei elec-

trice — pentru secția de construcții hidrotehnice și gospodărirea apelor; ing. Marin Măroiu, adjunct al ministrului căilor ferate — pentru secția de drumuri, căi ferate și poduri; arh. Gustav Găstvi, vicepreședinte al C.S.C.A.S. — pentru secția de sistemizare teritorială, urbană, rurală și gospodărie comunală; arh. Marcel Locar, membru în C.S.C.A.S. — pentru secția de locuințe și clădiri social-culturale; ing. Constantin Simion, adjunct al ministrului

(Continuare în pag. a IV-a)

Citiți în paginile 4 și 5:
• Concluziile dezbaterilor din secții
• Discuțiile la raportul general

NOI UNITĂȚI S. M. T.

Departamentul mecanizării din Consiliul Superior al Agriculturii a asigurat condițiile necesare începerii lucrărilor de organizare și construcție a celor 8 S.M.T.-uri prevăzute în planul de stat pe acest an. Ele își vor desfășura activi-

tatea în regiunile Argeș, Bacău, Brașov, Crișana, Iași, Maramureș, Oltenia și Suceava. Noile unități vor fi dotate cu tipuri de tractoare din cele mai moderne precum și cu mașini agricole specifice zonelor în care vor lu-

cra. Atelierele mecanice, remizele, depozitele de carburanți, sînt astfel concepute încît să asigure condiții bune de întreținere și reparare a utilajelor. Lucrările de construcții sînt în curs de desfășurare. (Agerpres)



Lucrări agricole de primăvară

• După terminarea reparațiilor mașinilor agricole, mecanizatorii din Dobrogea au trecut la executarea lucrărilor în câmp. În prezent, aproape 2 000 de tractoare sînt folosite la diferite lucrări, printre care, arat, grăpat, însămînțatul cu borceaș, mazăre, orz și alte culturi din prima urgență.

cooperative agricole de producție din raioanele Timișoara, Arad, Sînnicolau Mare și Moldova Nouă au semănat pînă acum alte 600 ha.

• Și în ralonul Deta din regiunea Banat, unde lucrările de primăvară au început, au fost însămînțate cu asemenea culturi circa 450 de hectare. Mai multe

• Într-o singură zi, unitățile agricole din regiunea Ploiești au însămînțat cu mazăre, ovăz și borceaș mai mult de 100 de hectare. Cele mai mari suprafețe au fost semăntate pe ogoarele G.A.S. Movila Vulpii, Cimpina și Tîrgșoru Vechi, unde terenurile au fost zvîntate.

Uzina de preparare a minereurilor din Teliuc își sporește capacitatea de producție

Noua uzină de preparare a minereurilor de la Teliuc își va spori capacitatea de producție în acest an cu peste 1 000 de tone zilnic. În acest scop, aici se desfășoară importante lucrări. În timp ce constructorii au terminat cu o lună de zile mai devreme fundațiile și postamentele la bucățile de alimentare a cuptoarelor și la clădirea ventilatoarelor de gaze, montorii au început instalarea utilajelor.

Specialiștii aduc cu acest prilej și unele îmbunătățiri tehnice la lucrările de construcție. Inginerul Emil Munteanu a conceput și realizat o stație centralizată de ungere automată a cuptoarelor avînd doar trei pompe de ulei în loc de 16 cîte erau prevăzute inițial, ceea ce dă posibilitatea obținerii unor economii de utilaje și alte materiale în valoare de peste 1 350 000 lei.

Extinderea Uzinei de fire și fibre sintetice de la Săvinești

Activitatea constructorilor care lucrează la extinderea Uzinei de fire și fibre sintetice de la Săvinești a fost marcată în ultimele zile de două evenimente: începerea montajului la instalațiile de polimerizare și filare — ultimele obiective ale actualei etape de dezvoltare și recepționarea de către beneficiar a instalațiilor de recuperare a catalizatorului și de distrugere a rezidurilor. Acum montorii pregătesc spre a preda beneficiarului instalațiile unei noi secții de producere a caprolactamei, unde se execută în prezent ultimele rețușuri.

VARTAN ARACHELIAN
GEORGE MIHĂESCU

(Continuare în pag. a III-a)

SĂ DISCUTĂM DESPRE TINERETE, EDUCAȚIE, RĂSPUNDERI

PROBLEME MAJORE ALE MINORILOR

În dezbateri la „masa rotundă” a „Scînteii tineretului”

Se reîntîlnesc pe stradă doi tineri, foști colegi de liceu sau de facultate, își string mîinile cu bucurie și cu nerăbdare încep să-și ceară reciproc informații.
— Ce faci, unde lucrezi, ești căsătorit, ai copii?
Se întîlnesc doi oameni în vîrstă sau poate doi bătrîni și, renunțînd la o parte din aceste întrebări stăruie asupra ultimei: „Ce-ți faci copiii?”
Indiscutabil, de la o vîrstă, problemele copiilor devin unele din cele mai importante probleme ale maturilor. Ei ne oleră bucurii nebănuite cînd sînt mici, prin ei sperăm să ne continuăm idealurile cînd sînt mari. Ei sînt generația de mîine a patriei. Iar patria le oferă acum condiții și posibilități imposibile de realizat și nevisate, în vremea copilăriei celor mai în vîrstă dintre noi sau pe vremea copilăriei părinților noștri. De la îndemnizațiile bănești care intră în casă odată cu venirea pe lume a noului cetățean pînă la școlile și manualele gratuite, la legile care-i ocrotesc în mod special pînă trec de vîrsta adolescenței, statul nostru a creat largi posibilități de creștere, educare, instruire și afirmare a tinerii generații. Lor trebuie să li se adauge însă, interesul, pasiunea, măiestria și arta celor care sînt chemați să contribuie la creșterea ei. Pentru că, pentru părinte este o adevărată artă, aceea de a ști cum să-și crească și să-și educe copiii, iar pentru școală e o știință precisă care se învață, se completează, se perfecționează. Alături de ei, sînt însă numeroși alți factori care au multiple răspunderi în această privință.

Opt copii, opt bucurii

Am cunoscut un părinte, N. M., mecanic de locomotivă la una din cele mai mari întreprinderi ale orașului, Uzina de superfosfat și acid sulfuric Năvodari. — Am opt copii și la toți fin ca la lumina ochilor, ne-a declarat el. Dar și ei mi-au adus numai bucurii. Pe cel mai mare care are 30 de ani, cu toate că era singur cînd era mic, l-am crescut cel

mai greu. Chiria era mare, de cîteva ori am fost concediat de la C.F.R. și pe urmă a venit războiul. Dar cînd m-am întors și am aflat că învață bine, m-am făcut luntre și punte și nu m-am lăsat pînă nu și-a terminat liceul. Pe urmă a intrat la facultate și m-am mai ușurat cu el. Avea burșă, cămin, cantină. Dar s-au ridicat cei de după el, au venit alții. Ionel, al doilea, nu l-a semănat la carte și m-am cămînt nițel cu el pînă a terminat 7 clase. De două ori pe săptămînă mă duceam la școală și de fiecare dată aflam că a mai făcut cite o trăsnaie. Odată a legat clopoței la gîtul unei ciorii

și i-a dat drumul în clasă. Vă închipuiți. Tot pe atunci am observat că îi plăceau grozav mașinările. L-am dat la școala profesională și din primul an, meseria i-a umplut viața. A terminat primul pe promoție, acum e mecanic de locomotivă în port, e fruntaș în producție și mi-e drag cînd îmi spun colegii că lucrează bine. Cu ceilalți, cu toate că sînt destul, mi-a fost și mai ușor. Au școala grațis, cărți grațis. Toate porțiile sînt deschise. Important, ca părinte e să-ți îndrume, să-ți des-

coperi aptitudinile, să-ți educi în familie în spiritul dragostei de muncă, să-ți jerești de căile lămurale. Anton, a făcut școala profesională și acum, la 22 de ani e șeful unei echipe de operatori. Fetele, una abia a terminat școala profesională textilă și e fetșoara la noua fabrică integrată de lînă din Constanța, alta e tehniciană la Combinatul avicol Kogălniceanu, celelalte sînt eleve. Una, la liceu, învață destul de bine, alta în clasa a V-a, e premiantă; cea mai

(Agerpres)

LUMINA NOBILĂ A CĂRȚII

În această lună a cărții la sate, oamenii se mîndresc de cărțile citite, cu învîntăminte tehnice, cu poezii însoțite de ilustrații și recitate pe scena căminului cultural, la stațiile de radiofrecvență, la sălile de lectură din casele de citit. Marea producție de literatură beletristică și tehnică apărută în bibliotecă, difuzată prin radio, prin presă, prin televiziune, cunoaște un mod de asimilare complex, răspunzător la nevoi de cultură în continuă creștere în satele cooperatizate.

Pe malul Neajlovului sau în vecinătatea Dunării, la Clejani și Găujani, pe întinsul ogorelor din Cuză Vodă sau în apropierea izurilor de la Jilavele, cartea influențează viața oamenilor, le deschide larg pentru învățare. Știința și tehnica determină să aplice metode noi în agricultură, în creșterea pietelor. La Clejani oamenii vorbesc și sînt tractoriști și semănători, a tinut seri de poezie, recenzii, spectacole artistice, unele transmise și la stația de radiofrecvență din Vedea. Ea și-a propus ca în primul an al cincinalului să mărească pînă la o mie numărul cititorilor. Aici, alături de elevii sîntorci ca Mariana Popa și Constantin Ciulică, alături de profesori și educatori, la loc de cinste figurează numele lui Marin Trîmbeș și al lui Ion Roșu, care citesc romane și povești de la comunicarea și altora învățăminte pe care le obțin din lectură.

De o largă răspundere se bucură concursurile „Cine știe mai bine”, „La Cuză Vodă, aceste concursuri au fost arate adesea pe teme zootehnice. Între cititorii remarcabili în cooperativă de producție din această comună, Tudora Ilie, Constantin Nițu, de la brigada a treia de cîmp, frunțuș cu peste cinci sute de zile-muncă, precum și Victoria Nițu, funcționară la sfatul popular, sînt într-o nobilă întrecere pentru menținerea titlului de cititor frunțuș. Instruindu-se în agrotehnică, Constantin Nițu a aplicat multe metode noi la întreținerea culturilor, dînd îndrumări competente și celorlalți membri din brigadă.

Luna cărții la sate a devenit o sărbătoare tradițională. Alături de mașinile ce transportă echipa de scriitori, la marea dialog cu satele, se zăresc acele caravană de cărți, autolibrării care și-au intensificat activitatea în această perioadă. Într-o singură deplasare în sate ca Dormărunt, Brăgădaru, Sebeș, autolibrării au făcut vizitare de cîte patru și cinci mii de lei, ceea ce arată că, potrivit ritmului obținut în ultimii ani, cartea va cunoaște în anul cincinal o răspundere de două ori mai mare ca la începutul anului 1960. Se dau cifre, se exprimă statistic creșterea difuzării cărții la sate, dar poate că nimic nu e mai elocvent și mai impresionant ca discuțiile pe marginea lucrărilor literare, adunările publice în care cititorii atît de numeroși și sînt pînă la urmă eroii cărților dragi. La ceasuri de taină, pe cînd semintele germinează sub braza umedă, autorii cărților află cît sînt de vii reprezentările lor, cu cîtă pasiune sînt urmăriți, conficteți din romane, cît de multă atenție pot fi judecate destinele personajelor cărora le-au dat viață. Comunicarea dintre țărâmi cooperatori și scriitori a devenit o nouă și vie trebuință, ce răsună o nobilă lumină asupra celor ce scriu, ca și asupra celor ce citesc și învață.

POIANA BRAȘOV (prin telefon). La actualele „internationale” sînt prezenți la start schiorii din Franța, în frunte cu Léo Lacroix și Peter Stenon, din R.D. Germană, printre care două vechi cunoștințe, Joachim Riedl și Korb Manirec, din Bulgaria și Italia, „solitari” Petar Golstera (Noua Zeelandă) și binecunoscuții franțuși schiului din țara noastră.

Proba de slalom urias deslășurată ieri a fost dominată de schiorii francezi care au ocupat primele trei locuri, favoritul cursei, Lacroix, a fost înfruntat de compatriotul său Pierre Stenon. Învățătorul a realizat, pe o pîrtie lungă de 2.000 m cu 67 de porți și o diferență de nivel de 850 m timp de 2'22". Lacroix a fost cronometrat în 2'20"10 iar pe locul trei, Michel Arpin, 2'24"10.

Dintre reprezentanții țării

„Internationale” de schi

noastră cea mai bună reprezentantă a avut-o Kati Gohn (fără îndoială cel mai în formă schior român în acest sezon) care s-a clasat pe locul 4 cu timpul 2'25"0. Pornind primul în cursă, Gohn a avut un curaj chiar și porțiunile cele mai dificile. Meritoriu s-a comportat și Cornel Tăbăruș, clasat imediat după Gohn. El a greșit inițial peștele și în unele viraje de porți pierzind astfel secunde prețioase din care cauză a scos un timp cît în sec și se simțea mai slab decît al învingătorului.

O mențiune pentru finalul schior Martin Focșăneanu care într-o asemenea dispută s-a clasat în platonul urmasilor de merit ai lui Gohn și înlocuitorii ocupați în competițiile interne ale acestui sezon nu sînt întîmplătoare. Pregătindu-se mai stăruitor și au reușit să devină cu siguranță unii dintre concurenții de bază ai lotului nostru republican.

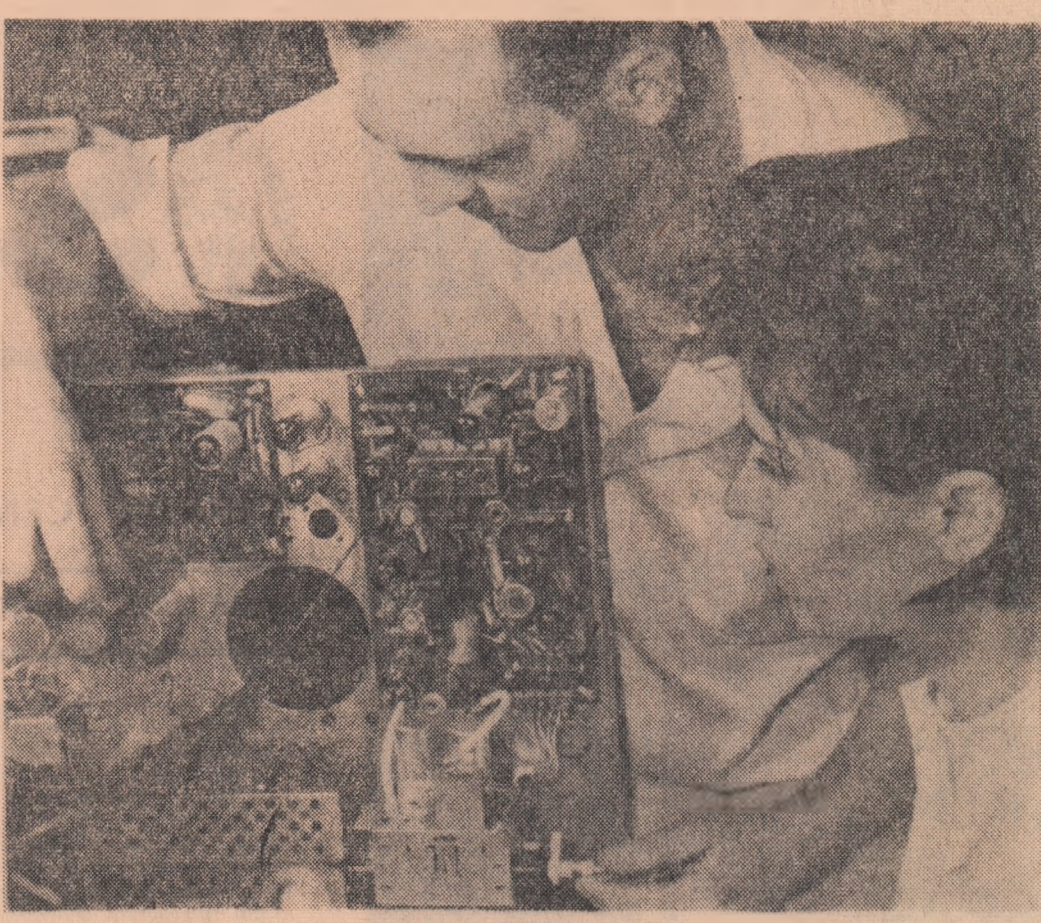
Întrecerile continuă astăzi de la prima 10 cursă, Gohn a obținut special care se va deslășura pe pîrtia Clăbucel din Predeal.

A. ZAMFIRESCU

RAFINARIA PLOIEȘTI

(Urmare din pag. 1)

anul trecut. Sentimentul datoriei împlinite se citea pe fețele tuturor celor prezenți în sală, pe fețele tinerilor Constantin Teche, Vasile Florea, Constantin Capris, Florea Chirică, Mihai Boboc cărora pentru rezultatele obținute anul trecut în producție li s-a acordat titlul de frunțuș în întrecerea socialistă. De altfel la comitetul U. T. C. există o evidență strictă a calității muncii uteciștilor. Faptul este consemnat de numărul dublu de tineri care în 1965 au obținut titlul de frunțuș în întrecerea socialistă față de 1964. Pe cei mai mulți dintre aceștia ni-i recomandăm dinși realizările obținute. Vasile Florea este șeful unei echipe de operatori. Lucrează în rafinărie de 10 ani. Meseria a deprins-o aici, deservind complicatele instalații care an de an au valorificat tot mai superior materia primă — țelul. A început ca pompagiu, apoi ca tablonist, iar din 1961 a preluat conducerea echipei de operatori de la instalația D.V. 2. De doi ani echipa pe care o conduce s-a menținut în fruntea întrecerii socialiste. Ultima sa realizare, o inovație pe baza căreia se recuperează uleiul din colectoare și vacuum de la instalația sus



15 milioane flori

Horticultorii Capitalei pregătesc, încă de pe acum, decorații de flori și verdețuri ce va înfrumuseța orașul, odată cu venirea primăverii. În peșterile din parcuri și grădini vor fi plantate peste 15 milioane flori. Peisajul bucureștean va fi îmbogățit, de asemenea, cu 80.000 arbori și arbuști și cu încă 50.000 de puieți de trandafiri și numeroase liane și plante de umbră. Pentru a face cît mai plăcute peluzele din scuaruri și cartierele de locuințe, vor fi refăcute spațiile verzi pe o suprafață de peste 250 de hectare, iar pe artele de penetrație ale orașului va continua acțiunea de înfrumusețare cu flori, plantații de arbori și arbuști, garduri vii și plante agățătoare.

(Agerpres) Foto: S. VIOREL

Sport

Hocheiștii români în preajma mondialelor

Convorbire cu VASILE MILITARU, secretar general al F.R.H.P.

acum avem trei luni apropiate valoric, cu care putem juca în meciuri internaționale. În legătură cu unii jucători, am de făcut câteva remarci. Astfel, portarul Dumitras s-a comportat înegalesc, cînd a apărut suturi grele, cînd primind goluri parabile. Florescu, un jucător și cîrui talent a fost subliniat și de antrenorul de la Pleșen, V. Svkora (fost antrenor al echipei A la Cehoslovacia), păcătuiește mult prin nervozitate, ceea ce dăunează jocului întregului colectiv.

— Ce ne puteți spune despre echipa noastră de tineret?

— În acest sezon s-a cristalizat și echipa noastră de „spare”. Ea a jucat în Cupa orașului București cu mult curaj, cu o bună orientare. În acest an a avut un program propriu. A fost un început promițător. Trebuie să mergem înainte pe acest drum, pentru că în curînd va trebui să-i promovăm pe tinerii din aceste tineri în prima garnitură.

— Ce program au acum în față hocheiștii noștri frunțuși?

— Dăm încă seara echipa A va primi la București vizita naționalei finlandeze, iar echipa de tineret va evolua la Budapesta, în compania naționalei similare a R. P. Ungare.

S. SPIREA



Luptă pentru puc

FABRICA DE CONFECȚII ȘI TRICOTAJE BUCUREȘTI

(Urmare din pag. 1)

producției pe o treaptă și mai superioară.”

Cuvintele de apreciere și îndemnat pentru noi succese au fost adresate colectivului și de către tovarășii Dumitru Balalita și Alexandru Boabă. În numele colectivului de rafinerii a vorbit inginerul Andrei Dumitrescu, șeful secției ulei, Nicolae Tiliacă, maestrul la secția distilației atmosferice, Ene Roșu sudor secția 9. Mai și Georgehe Drăgănescu, maestrul A.M.C.-ist. Condițiile pentru a adăuga succeselor de pînă acum altele noi, superioare, sînt create rafineriilor, au spus vorbitorii. Din cercetările făcute în rafinărie s-a stabilit că materiile prime prelucrate în instalațiile de aici se pretează nu numai pentru prepararea benzinei ci și pentru extragerea uleiurilor, indeoșe de a celor pentru turbine și transformatoare electrice. În noua instalație cu care va fi dotată rafinăria s-a obținut astfel o valorificare superioară a materiei prime. Lucrările sînt avansate. Pe baza temelor date de rafinerii, Institutul de proiectare de specialitate a întocmit proiectele de construcție a unui complex de instalații pentru fabricarea uleiurilor și a bitumurilor. Lucrările au început în luna ianuarie și continuă în ritm susținut. Conducerea rafineriei și a lui măsuri pentru pregătirea oamenilor care vor deservii complexe instalații. Circa 100 operatori frecvențeluzare de 6 luni. Alții se pregătesc să le ia locul. Ceea ce se face acum în această direcție, constituie așa cum spune unul dintre vorbitori „pregătirea pentru perspectivele deschise colectivului de aici în anii cincinalului”.

— Sîntem mîndri, spunea Marioara Georgehe, că la aceste rezultate o contribuție însemnată au adus și cei peste 3.000 de tineri care, antrenaj de organizații U.T.C., nu și-au precupețit eforturile pentru înfruntarea exemplară a angajamentelor luate în întrecerea socialistă. Noi știm bine cît de eficiente au fost propunerile și acțiunile organizației U.T.C. îndreptate spre educarea tinerilor în scopul gospodăririi cu grijă a materiei prime.

(Urmare din pag. 1)

— Bilanțul cu care colectivul iv. a încheiat anul 1965 se înscrie în tabloul realizărilor deosebite pe care poporul nostru, sub conducerea înțeleaptă a partidului le-a înfăptuit în anii șesenalului. Distincția pe care ați primit-o astăzi trebuie să vă stimuleze și mai mult pentru a ridica nivelul

Puterea cuvîntului dat

Nu l-am recunoscut. Cînd am intrat în sediul cooperativei agricole din Clinic, raionul Sebeș, m-a înfrîmțat ca pe o cunoștință veche — eu însă nu știam unde ne mai văzusem.

— V-am așteptat cinci ani... Dar e mai bine că ați venit acum.

Robust, în plină tinerețe, cu privirea iscoditoare, omul din fața mea nu-mi aducea în memorie împrejurarea în care ne cunoscușem. Dar o fotografie prinsă în perete a reînviat totul. Era în decembrie 1961, cînd 1.000 de țărani (cîțre simbolice, amîntînd șerfiile din 1907) s-au adunat în Capitala patriei, să se sfătuiască asupra căilor ce duc la bunăstare. Mulțimura SIMION USCAT primise mandatul tovarășilor să-i vorbească despre realizările și planurile lor de viitor. Tîra întreaga a aflat atunci despre hărnicia cîntecitorilor. În închiriere Uscaț și-a luat un angajament personal: SA OBȚINĂ ÎN 1965 O PRODUȚIE DE 5.000 DE LITRI DE LAPTE PE CAP DE VACĂ FURAJATĂ.

În pauză l-am căutat... În întîlnirea de zilele trecute Simion Uscaț mi-a spus: — Atunci ai avut niște îndoieli sau mi s-a părut că le aveai, acum în locul meu vorbesc realizările. AM ÎNCHEIAT ANUL 1965 CU O PRODUȚIE MEDIE PE CAP DE VACĂ FURAJATĂ DE 5.100 LITRI. Încă se poate și mai mult. Dacă reușesc să aduc toate vacile la nivelul celor mai bune, producția va crește.

Cele mai bune vaci au produs 8.630 litri, 6.790 litri, 4.470 litri... Uscaț este de opt ani îngrijitor-mulțor și își cunoaște bine meseria... atît de bine încît a înțeles că secretul marilor producții trebuie căutat dincolo de calificare, în conștiință. Programul de lucru, furajarea rațională, condiția sanitară a animalelor, toate noțiunile înfîlțite în manuale de specialitate, își dezvoltă sensurile adînci numai celor care au dobîndit convingerea că fiecare litru de lapte obținut în plus contribuie la întărirea economică a cooperativei și implicit a nemiturilor proprii — și luptă pentru a realiza.

Am desprins ideea de mai sus dintr-o relatare a tovarășului Nicolae Pleșa, secretar al Comitetului raional U.T.C.

— Noi ne-am dat seama că experiența tovarășului Simion Uscaț este valoroasă și ne-am gândit s-o facem să circule, să rodească și în alte părți. Știindu-l ocupat în timpul zilei, l-am căutat într-o seară, însă nu l-am găsit. Ni s-a spus că e dus... cu vacile la păscut. Noaptea ne-am mirat noi. Da, cîteodată el practic pînă la urmă, ne-a răspuns tehnicianul zootehnist Georgehe Krampuş. Am organizat schimbul de experiență la care au participat tineri îngrijitori de animale din tot raionul; erau vreo patruzeci. Partea teoretică a decurs obișnuit. Însă la demonstrația practică, privind tehnica mulșului, s-a produs un fapt demn de reținut. Ajunsesem tot grupul la ușa grajdului. Aici tovarășul Us-

caț ne-a oprit. „Vor intra cu mine numai cinci inși — a stabilit el o regulă” — cîntălași și supărate înțînse noul. Asta pentru că în timpul mulșului trebuie să fie liniște și cît mai puțin agitație în jur”.

Fără îndoială că exigența față de amănunte, disciplina pentru respectarea unor norme aparent mărunte, explică în bună măsură sporurile de producție.

La cooperativa agricolă din Clinic, Simion Uscaț nu e singurul care se poate mîndri cu realizări frumoase; el însuși se străduiește să nu devină „unic”. Cooperativa va fi cît atît mai bogată cu cît producțiile mari vor fi generalizate. Altfel, Georgehe Bărbuș, a obținut 3.502 litri de lapte de la fiecare vacă furajată, iar pe cooperativă s-a atins 2.600 litri.

ION MARINA



Vine primăvara și noi trebuie să fim pasul cu moda...

Certitudinile și dilemele diapozitivelor

Printre numeroasele mijloace care stau la îndemîna omului modern pentru cunoaștere și cultivare s-a adăugat de la o vreme unul nou și anume diapozitivul. Reședința calitatii și performanțele fotografiei color cu accesibilitatea de cîte la unei cărți, diapozitivele realizate în studioul cinematografic Animalim sînt un indiciu al nivelului asenței revistelor ilustrate, cumparate la chioșc sau la librărie. Priviți prin ochiul de sicilă al diapozitivului sau în proiectie pe ecran diapozitivul ne aduce în camera de artă aliate tehnice în muzee în condiții de reproducere pe care nici cel mai rafinat filar nu le poate realiza. Iată de ce o tematică frecventă în colecțiile de diapozitive realizate la Animalim este cea a teozaurilor din țările noastre. Așteptăm să fie prezentă în colecțiile de diapozitive Animalim este tematica legată de casele memoriale ale marilor personalități ale culturii românești, tematica de o strîngătoare actualitate pentru uzul literar al școlii.

Trebuie semnalate condițiile tehnice excepționale ale diapozitivelor (rame din material plastic) pelicula color și procesul tehnologic de calitate care conferă diapozitivelor un aspect plăcut. Prospectivele ce însoțesc seriile de diapozitive constituie mici ghiduri de orientare în temele propuse.

Din păcate însă nu se găsește pînă la această oră în comerț un vizor modern, de înaltă calitate, realizat în țară (cel existent, din import, este mai mult o jucărie pentru copii). Pentru proiectarea diapozitivelor în colectivități (școli, cîmine culturale, conferințe) nu există încă în comerț un proiecteur adecvat care să fie realizat pe principii moderne și la un preț accesibil.

Tot la studioul „Animalim” se realizează și diapozitive cu povești pentru copii. Este de mirare faptul că deosebit de multe dintre acestea sînt diapozitive sintezice. Dilemele apar în condiții tehnice medii, dar cu o tematică preferată necesităților educative ale copiilor, sînt realizate după desene de slăbă laclăru, apar înfîmțor. Oare nu este posibil să se extindă calitatea înaltă a produselor de diapozitive și asupra diatimelor?

Nu putem încheia aceste rînduri fără a ne exprima nădămeria cu caracter publicitar pe care le vedem pe ecranele cinematografului înaintea proiectării filmelor. Sînt de un prost gust artistic, care pur și simplu, este mai mult o jucărie pentru copii. Este de mirare faptul că deosebit de multe dintre acestea sînt diapozitive N-or li mai bine ca treaba aceasta s-o facă calitativ secțiunile de diapozitive de la studioul „Animalim”, cu altul mai mult cu cît există o secție de film publicitar?

A. T.

CONSFĂȚURAREA PE ȚARĂ A LUCRĂTORILOR DIN CONSTRUCȚII

CONCLUZIILE DEZBATERILOR DIN SECȚII

Secția planificarea, organizarea și controlul în construcții

Concluziile acestei secții au fost prezentate de tov. **Emanol Florescu**, prim-vicepreședinte al Comitetului de Stat al Planificării.

În realizarea sarcinilor importante ce revin constructorilor, a spus vorbitorul, un rol însemnat îl are activitatea de conducere și planificare a întregului proces de realizare a investițiilor și planificarea în treptele ramurii. Trebuie găsite soluțiile care să îmbine în mod armonios planificarea pe întreaga durată de realizare a investițiilor cu necesitatea planificării anuale a construcțiilor, ca ramură a producției materiale, ca și dezvoltarea în ritmuri variabile a investițiilor în unele ramuri ale economiei naționale sau regiuni, cu necesitatea dezvoltării continue și uniforme ascendente a capacității de producție a organizațiilor de construcții etc.

În lumina sarcinilor trasate de Congresul al IX-lea al P.C.R. cu privire la îmbunătățirea muncii de conducere economică și de perfecționare a metodelor de planificare, în anul 1966 s-a aplicat o nouă metodologie de planificare a investițiilor, repartizându-se pe titluri înregul volum de investiții și construcții-montaj. În același timp s-a renunțat la o serie de avize (a graficelor de execuție, a lucrărilor pe acțiuni de investiții etc.).

Pe linia perfecționării în continuare a metodelor de planificare a lucrărilor de construcții-montaj au fost făcute o serie de propuneri, printre care: introducerea metodei de planificare pe toată durata de realizare a investiției, de la începerea și până la terminarea lucrărilor pe baza graficului de execuție, urmărirea asigurării în mai mare măsură a ritmicității execuției și predării cit mai uniform eșalonate în tot cursul anului a obiectelor terminate.

În legătură cu productivitatea muncii s-a acordat atenție măsurilor pentru creșterea continuă a acesteia, recomandându-se studierea și experimentarea unor indicatori care să reflecte mai fidel nivelul realizării.

De un mare ajutor în îmbunătățirea activității organizațiilor de construcții este și propunerea — susținută de mulți participanți la lucrările secției — de a se introduce sistemul de planificare a investițiilor și construcțiilor pe doi ani, care să permită concretizarea sarcinilor privind pregătirea și proiectarea lucrărilor noi din anul următor celui planificat.

În cadrul discuțiilor purtate s-a accentuat necesitatea simplificării atât a modului de întocmire a documentației tehnice și de deviz, cât și a metodologiei de finanțare, creditare și decontare. Totodată, s-a subliniat utilitatea unificării și sistematizării reglementărilor în vigoare în domeniul investițiilor și construcțiilor.

Activitatea de cercetare științifică va trebui să se concentreze pe problemele cele mai importante cerute de proiectare și execuție: tehnologii moderne de execuție de mare

productivitate, producerea și folosirea materialelor noi, organizarea științifică a proceselor de producție, aducerea studiilor în domeniul economiei construcțiilor, în vederea îmbunătățirii metodologiei de formare a prețurilor, de determinare a eficienței economice, intensificarea preocupărilor pentru introducerea metodelor matematice moderne pentru întregul proces de realizare a investițiilor etc.

Activitatea de proiectare va trebui să urmărească: — asigurarea documentațiilor tehnice în timp util și de calitate ridicată, astfel încât să contribuie la scurtarea duratei de avizare și aprobare și să asigure necesitățile unei execuții ritmice;

— elaborarea unor soluții în cadrul unui nivel tehnic și economic, care să ducă la cea mai eficientă folosire a fondurilor de investiții.

Pentru îmbunătățirea activității și simplificarea, în continuare, a sistemului de avizare și aprobare a documentațiilor tehnico-economice.

Discuțiile au relevat că în rețeaua organizațiilor de construcții-montaj apar paralelisme, unități de același profil, activități pe același teritoriu, și necesitatea studiilor căilor de înlăturare a acestor deficiențe.

În vederea ridicării nivelului muncii de planificare și de conducere operativă a activității de construcții, trebuie să-și facă loc atenția pentru formarea cadrelor necesare și crearea bazei materiale pentru folosirea mașinilor moderne de calcul.

Paralel cu eforturile constructorilor pe linia îmbunătățirii organizațiilor, este necesar să se revizuiască unele prevederi privind modul de avizare a fondurilor pentru organizarea și realizarea, cele procedurale respective, condițiile de cazare, finanțarea bazelor de producție etc.

Ridicarea nivelului de pregătire a cadrelor, precum și introducerea unor reglementări care să mobilizeze și să intereseze materialul și permanentizarea cadrelor din execuție și proiectare vor contribui substanțial la îmbunătățirea calității lucrărilor.

În ceea ce privește realizarea unei calități superioare în are organizarea unui control tehnic de calitate și economic-financiar cit mai eficace, în toate fazele de elaborare a proiectelor investițiilor și de execuție a acestora.

Pe linia întăririi controlului s-a propus — la sfatul popular — separarea activității de proiectare de cea a controlului disciplinei în construcții. Controlul trebuie să fie sistematic, competent și periodic și să se efectueze atât de organele proprii ale proiectantului, beneficiarului și constructorului, cât și de organele Inspecției de Stat și ale Băncii de Investiții.

Secția construcții industriale și agrozootehnice

Prezentând concluziile dezbaterilor din această secție, tov. **Răducanu Cioroiu**, adjunct al ministrului industriei chimice, a spus:

Pentru îmbunătățirea activității de cercetare științifică în construcții, se consideră necesar ca unitățile de cercetare (institute, laboratoare uzinale sau de șantier etc.) să se preocupe în mai mare măsură, paralel cu cercetările cu caracter fundamental, de probleme de interes imediat pentru producție. De asemenea, să se asigure baza materială necesară pentru încercarea pe prototipuri a elementelor de construcții destinate tipizării și producției de serie; să se extindă cercetările în domeniul urmării comportării sub exploatare a construcțiilor industriale, în cel al metodelor de calcul.

Trebuie adăugată activitatea de cercetare științifică în problemele legate de acțiunile corozive și de comportarea la coroziune a elementelor de construcții și finisaj, precum și în problemele de fundații pe terenuri macroporice sau cu tasări mari.

De asemenea, cercetarea să participe activ la asimilarea de noi utilaje, scule și dispozitive, preocupându-se în mod special de problemele de mecanizare a acelor operații care consumă cantități mai mari de manoperă pe șantier.

Trebuie îmbunătățită pe viitor, pe baza unui program cu teme concrete și actuale, cooperarea coordonată între institutele de cercetări și alte unități cu același profil.

Proiectanții vor trebui să depună eforturi susținute pentru îmbunătățirea economicității și nivelului tehnic al soluțiilor de amplasare, plan ge-

nera lucrărilor de organizare a șantierului.

Institutele de proiectare vor trebui să prevadă în proiecte numai materiale care se găsesc în mod curent și au fost experimentate cu rezultate corespunzătoare, pe baza catalogelor și prospectelor pe care ministerele producătoare sunt obligate a le întocmi și difuza.

Să se analizeze actuala reglementare privind organizarea proceselor de proiectare, în sensul stimulării proiectanților și a mării răspunderii lor, urmărindu-se îmbunătățirea calității, economicității etc.

Este necesar ca ministerele tutelar de investiții să-și îmbunătățească activitatea în ceea ce privește elaborarea unor teme de proiectare bine studiate, planificarea corectă a tuturor fazelor de realizare a investițiilor, analizarea com-

Secția de construcții hidrotehnice și gospodărirea apelor

Concluziile secției au fost prezentate de tov. **Ing. Octavian Groza**, adjunct al ministrului energiei electrice, care a spus:

Discuțiile au relevat că în condițiile țării noastre, a tehnologiilor moderne de execuție, buna gospodărire a mijloacelor de producție și o cit mai rațională organizare a proceselor de producție.

În continuare, vorbitorul a prezentat principalele propuneri: Reactualizarea planurilor de amenajare a bazinelor hidrografice ale țării, în vederea stabilirii elementelor necesare pentru realizarea în viitor a unor amenajări cu folosință multiplă, de mare eficiență economică, încadrate în perspectiva amenajării întregului bazin.

Adoptarea unor scheme de amenajare cu eficiență ridicată, care să valorifice în cea mai mare măsură resursele de apă. O atenție deosebită trebuie acordată concentrării debitelor și căderilor în centrale de mare putere, încadrării suprafețelor ce se vor ameliora în sisteme de îndiguri, desecări, irigații și realizării unor sisteme microregionale de alimentare cu apă și canalizare.

Mărirea capacității de proiectare a institutelor prin deținerea specialiștilor de lucrări cu caracter administrativ, precum și prin perfecționarea și completarea cadrelor cu pregătire medie. În acest sens, este necesar să se studieze și să se introducă metode științifice moderne cu privire la conducerea, organizarea și planificarea muncii de proiectare, să se introducă pe scară largă metodele moderne de calcul.

Pentru o bună eficiență a muncii de proiectare este necesar să instituiască metode de proiectare numai în profilul lor, cele de altă specialitate urmând a fi elaborate prin institutele corespunzătoare în calitate de subproiectanți.

O dată cu începerea studiilor, în special pe liniile magistrale.

În vederea economisirii unor cantități mai mari de material lemnos, s-a recomandat extinderea folosirii traverselor de beton armat precomprimat și a liniile de garaj și industriale.

Cu toate că la construcția podurilor s-a atins un grad înalt de industrializare, calea creșterii eficienței acestor lucrări este restringerea tipurilor de prefabricate pentru suprastructuri și modularea formelor și dimensiunilor pentru infrastructuri.

S-a accentuat necesitatea extinderii pe scară mai largă a prefabricatelor din beton armat și precomprimat la podurile de cale ferată și a folosirii sudurii și buloanelor de înaltă rezistență la tablele metalice.

Pentru funcționarea continuă a unor utilaje ca excavatoarele, stațiile de mixtură asfaltice și altele, se impune ca prefabricatul din beton armat și precomprimat la podurile de cale ferată și a folosirii sudurii și buloanelor de înaltă rezistență la tablele metalice.

Pentru funcționarea continuă a unor utilaje ca excavatoarele, stațiile de mixtură asfaltice și altele, se impune ca prefabricatul din beton armat și precomprimat la podurile de cale ferată și a folosirii sudurii și buloanelor de înaltă rezistență la tablele metalice.

petență în consiliile tehnico-științifice.

Intre măsurile pentru îmbunătățirea calității lucrărilor se propune dezvoltarea cursurilor de scurtă durată, a școlilor profesionale și de mașinieri, intensificarea cursurilor de învățământ profesional pentru ingineri, sporierea numărului de locuri pentru mașinieri, precum și înființarea școlilor de subingineri.

Pentru folosirea cit mai rațională a cadrelor de ingineri și mașinieri pe șantier, se propune dotarea șantierelor cu aparate de radio emisie-recepție.

Pentru stimularea materială a lucrătorilor din cercetare, proiectare, execuție se propune studiarea unor reglemente de premiere care să stimuleze în cea mai mare măsură ridicarea calității lucrărilor, scurtarea duratei de execuție, economii de materiale, reducere a prețului de cost etc.

Secția de construcții hidrotehnice și gospodărirea apelor

Concluziile secției au fost prezentate de tov. **Ing. Octavian Groza**, adjunct al ministrului energiei electrice, care a spus:

Discuțiile au relevat că în condițiile țării noastre, a tehnologiilor moderne de execuție, buna gospodărire a mijloacelor de producție și o cit mai rațională organizare a proceselor de producție.

În continuare, vorbitorul a prezentat principalele propuneri: Reactualizarea planurilor de amenajare a bazinelor hidrografice ale țării, în vederea stabilirii elementelor necesare pentru realizarea în viitor a unor amenajări cu folosință multiplă, de mare eficiență economică, încadrate în perspectiva amenajării întregului bazin.

Adoptarea unor scheme de amenajare cu eficiență ridicată, care să valorifice în cea mai mare măsură resursele de apă. O atenție deosebită trebuie acordată concentrării debitelor și căderilor în centrale de mare putere, încadrării suprafețelor ce se vor ameliora în sisteme de îndiguri, desecări, irigații și realizării unor sisteme microregionale de alimentare cu apă și canalizare.

Mărirea capacității de proiectare a institutelor prin deținerea specialiștilor de lucrări cu caracter administrativ, precum și prin perfecționarea și completarea cadrelor cu pregătire medie. În acest sens, este necesar să se studieze și să se introducă metode științifice moderne cu privire la conducerea, organizarea și planificarea muncii de proiectare, să se introducă pe scară largă metodele moderne de calcul.

Pentru o bună eficiență a muncii de proiectare este necesar să instituiască metode de proiectare numai în profilul lor, cele de altă specialitate urmând a fi elaborate prin institutele corespunzătoare în calitate de subproiectanți.

O dată cu începerea studiilor, în special pe liniile magistrale.

În vederea economisirii unor cantități mai mari de material lemnos, s-a recomandat extinderea folosirii traverselor de beton armat precomprimat și a liniile de garaj și industriale.

Cu toate că la construcția podurilor s-a atins un grad înalt de industrializare, calea creșterii eficienței acestor lucrări este restringerea tipurilor de prefabricate pentru suprastructuri și modularea formelor și dimensiunilor pentru infrastructuri.

S-a accentuat necesitatea extinderii pe scară mai largă a prefabricatelor din beton armat și precomprimat la podurile de cale ferată și a folosirii sudurii și buloanelor de înaltă rezistență la tablele metalice.

Pentru funcționarea continuă a unor utilaje ca excavatoarele, stațiile de mixtură asfaltice și altele, se impune ca prefabricatul din beton armat și precomprimat la podurile de cale ferată și a folosirii sudurii și buloanelor de înaltă rezistență la tablele metalice.

Pentru funcționarea continuă a unor utilaje ca excavatoarele, stațiile de mixtură asfaltice și altele, se impune ca prefabricatul din beton armat și precomprimat la podurile de cale ferată și a folosirii sudurii și buloanelor de înaltă rezistență la tablele metalice.

daptabile la tracțiune, precum și sporierea producției unor utilaje fabricate în prezent în număr insuficient.

S-a subliniat necesitatea îmbunătățirii substanțiale a calității lucrărilor de drumuri, căi ferate și poduri prin: revizuirea unor normative de proiectare și execuție depășite, extinderea și dotarea corespunzătoare a laboratoarelor de șantier pentru controlul terasamentelor, betonelor și îmbrăcămintelor rutiere, încadrarea formațiilor de control tehnic al calității cu personal competent, care să asigure cuprinderea tuturor sarcinilor.

Secția de sistematizare teritorială, urbană, rurală și de gospodărie comunală

Prezentând concluziile acestei secții, tov. **Gustav Gusti**, vicepreședinte al C.S.C.A.S., a spus: Importanța deosebită a activității de sistematizare — pe toate treptele — pentru fundamentarea atât a organizațiilor raționale a teritoriului cit și a amplasării, profilării și etapizării judicioase a investițiilor a determinat vii și interesante dezbateri în secție. Totodată s-a arătat că activitatea de sistematizare nu s-a dezvoltat la amploarea și în ritmul impus de dezvoltarea economiei naționale, neținând pasul cu sarcinile contemporaneității, atât ca activitate teoretică, activitate practică, disciplină riguroasă și pregătirea cadrelor.

Vorbitorul a prezentat în plenul secției principalele propuneri dezbătute în secție. În secolul de sistematizare se resimte o lipsă mare de cadre cu pregătire superioară și medie, în special la D.S.A.P.C.-uri. În acest scop se propune ca în învățământul superior să se găsească formulele cele mai adecvate pentru sporierea rapidă a numărului de specialiști, de toate categoriile, în special de arhitecți.

În condițiile creșterii în ritm impetuos a marilor investiții și avind în vedere apariția a numeroși beneficiari pe un același teritoriu, este necesar, ca în cadrul C.S.P., să se studieze formele de cuprindere a acestor probleme în vederea armonizării pe plan republican a intereselor intercondate ale diferitelor organe titulare de investiții centrale și locale.

În cadrul schițelor și detaliilor de sistematizare a localităților este necesar să se acorde o atenție deosebită folosirii cit mai intensive a teritoriului, în scopul unei eficiențe maxime a investițiilor.

O dată cu crearea comisiei centrale de sistematizare a satelor, toate organele interesate vor trebui să-și intensifice activitatea, urmărind elaborarea unor studii operative pe plan regional și rațional, care să conducă la clasificarea satelor după importanță. Pe baza acestor studii va trebui să se treacă, în prima etapă, la elaborarea unor scheme sumare de sistematizare numai pentru satele importante, în vederea îndrumării corespunzătoare a investițiilor și în vederea precizării celorlalte corespunzătoare a vetei pentru construcții particulare.

Este necesară introducerea de materiale noi și eficiente în construcțiile hidrotehnice, cum sint: tuburile de azbociment, tuburile din beton armat precomprimat cu o gamă largă de diametre, tuburile și conductele flexibile din material plastic, conductele și instalațiile mobile de aspersiune din aluminiu și oțel.

Calculul și planificarea capacității de proiectare și a numărului de proiectanți, așa cum se face azi, pe baza numărului de ore normate, nu reflectă adevărată capacitate de proiectare necesară elaborării proiectelor. De aceea este util să se revizuiască actualul sistem de calcul al capacității în scopul găsirii unor criterii mai concrete de planificare.

Secția de locuințe și clădiri social-culturale

Arhitectul **Marcel Locar**, membru în C.S.C.A.S., a prezentat concluziile secției de locuințe și clădiri social-culturale.

Din toate lucrările de cuvânt, a spus vorbitorul, a reieșit hotărârea celor ce concură la realizarea investițiilor de a urmări neîncetat ridicarea gradului de confort, îmbunătățirea continuă a nivelului tehnic și a calității lucrărilor, punând în centrul atenției lor eficiența economică a investițiilor.

În acest scop, în proiectarea de locuințe se va urmări îmbunătățirea și diversificarea soluțiilor, pentru a se pune la dispoziția oamenilor muncii o gamă largă de locuințe cu soluționări variate, corespunzătoare necesităților diverse ale familiilor de diferite componente.

Proiectanții și-au exprimat hotărârea de a depune toată pricepera și talentul lor pentru înlăturarea monotonei și crearea unui aspect specific, corespunzător regiunilor și orașelor noastre, elaborând proiecte într-o arhitectură proprie timpului nostru, care să folosească tot ce e nou și pozitiv și, în același timp, să dezvolte tradițiile de înalt nivel artistic ale arhitecturii românești.

În domeniul clădirilor social-culturale s-a arătat necesitatea extinderii și generalizării proiectării pe bază de studii — cadrul pentru fundamentarea științifică a capacității și celorlalte caracteristici ale temelor de proiectare.

S-a propus ca față de vastul program de sistematizare a satelor, proiectanții din regiunile țării să-și intensifice eforturile pentru valorificarea trăsăturilor specifice locale în proiecte de locuințe și clădiri

calitativ funcțional și tehnico-constructiv proiectelor și oferind în același timp proiectanților de investiții posibilitatea de a-și aduce aportul creator pentru imprimarea unui caracter specific și pentru integrarea armonioasă în ansamblul și în cadrul natural și construit, în care acestea urmează a fi folosite.

În vederea îmbunătățirii activității de proiectare, s-a propus lărgirea colaborării între proiectanți, executori și beneficiari, simplificarea documentațiilor tehnice și a metodologiei de elaborare și de avizare.

S-a propus extinderea cercetărilor în probleme de instalații, a cercetărilor pentru obținerea celor mai eficiente metode de fundare, a noi sisteme constructive și de finisaj, a noi dispozitive și utilaje de mare productivitate. Se va extinde activitatea de cercetare asupra problemelor de arhitectură, privind atât fundamentările teoretice, cât și aspectele practice ale lucrărilor funcționale, de confort, de expresie arhitecturală etc.

Un loc important în discuții l-a ocupat problema îmbunătățirii calității lucrărilor. În această direcție, măsurile principale vor fi orientate spre ridicarea calificării lucrătorilor din execuție, respectarea strictă a proceselor tehnologice, întărirea controlului tehnic de calitate, core-

ctivarea muncii în procesul de proiectare în domeniul sistematizării, se propune luarea unor măsuri adecvate ca alături de judecătoarea a colectivelor de proiectare încadrate în mod corespunzător cu specialiști, proiectanți și personal mediu; folosirea de mijloace tehnice avansate — aparatură și utilaje — mergând de la nevelle ridicărilor rapide topografice și până la folosirea metodelor moderne de optimizare a soluțiilor.

În scopul valorificării potențialului turistic al țării, în vederea stabilirii zonelor, traseelor și punctelor de importanță turistică internațională și internă, trebuie studiată posibilitatea creării unor forme organizatorice adecvate de coordonare a acestor activități, în care sint interesate multe organe centrale și locale.

Pentru scoaterea în evidență a trăsăturilor specifice urbanistice-arhitecturale ale țării, ale regiunii sau locului în condițiile orânduirii noastre, trebuie insistat pe valorificarea cadrului natural, a fondului construit valoros și ideologic, monumentelor și zonelor istorice, pe amplasarea corespunzătoare a clădirilor reprezentative sau a celor înalte într-o viziune integrală a orașului.

Avind în vedere experiența acumulată trebuie valorificată metodologia restaurării complexe a monumentelor istorice și de arhitectură, în scopul valorificării lor artistice și practice. Pentru aceasta este necesar să se urgențeze reactualizarea listei monumentelor istorice.

S-a apreciat că sectorul gospodăriei comunale a rămas mult în urmă față de nivelul de dezvoltare al orașelor, manifestându-se în acest domeniu insuficiența studiilor, cadrelor și utilajelor. Apreciem că organele profilate în acest domeniu trebuie să se organizeze pentru depășirea acestui stadiu, propunând măsuri necesare în vederea asigurării confortului urban.

Este necesar ca arhitectul șef de regiune, precum și arhitectul șef de oraș să fie deosebit de atenți la problemele deosebite ale atribuțiilor lor, pentru a se putea ocupa cu precizie de problemele dezvoltării complexe a teritoriului și de cuprinderea problemelor de sistematizare și construcție controlată și disciplinată a teritoriului.

Secția de locuințe și clădiri social-culturale

Arhitectul **Marcel Locar**, membru în C.S.C.A.S., a prezentat concluziile secției de locuințe și clădiri social-culturale.

Din toate lucrările de cuvânt, a spus vorbitorul, a reieșit hotărârea celor ce concură la realizarea investițiilor de a urmări neîncetat ridicarea gradului de confort, îmbunătățirea continuă a nivelului tehnic și a calității lucrărilor, punând în centrul atenției lor eficiența economică a investițiilor.

În acest scop, în proiectarea de locuințe se va urmări îmbunătățirea și diversificarea soluțiilor, pentru a se pune la dispoziția oamenilor muncii o gamă largă de locuințe cu soluționări variate, corespunzătoare necesităților diverse ale familiilor de diferite componente.

Proiectanții și-au exprimat hotărârea de a depune toată pricepera și talentul lor pentru înlăturarea monotonei și crearea unui aspect specific, corespunzător regiunilor și orașelor noastre, elaborând proiecte într-o arhitectură proprie timpului nostru, care să folosească tot ce e nou și pozitiv și, în același timp, să dezvolte tradițiile de înalt nivel artistic ale arhitecturii românești.

În domeniul clădirilor social-culturale s-a arătat necesitatea extinderii și generalizării proiectării pe bază de studii — cadrul pentru fundamentarea științifică a capacității și celorlalte caracteristici ale temelor de proiectare.

S-a propus ca față de vastul program de sistematizare a satelor, proiectanții din regiunile țării să-și intensifice eforturile pentru valorificarea trăsăturilor specifice locale în proiecte de locuințe și clădiri

calitativ funcțional și tehnico-constructiv proiectelor și oferind în același timp proiectanților de investiții posibilitatea de a-și aduce aportul creator pentru imprimarea unui caracter specific și pentru integrarea armonioasă în ansamblul și în cadrul natural și construit, în care acestea urmează a fi folosite.

În vederea îmbunătățirii activității de proiectare, s-a propus lărgirea colaborării între proiectanți, executori și beneficiari, simplificarea documentațiilor tehnice și a metodologiei de elaborare și de avizare.

S-a propus extinderea cercetărilor în probleme de instalații, a cercetărilor pentru obținerea celor mai eficiente metode de fundare, a noi sisteme constructive și de finisaj, a noi dispozitive și utilaje de mare productivitate. Se va extinde activitatea de cercetare asupra problemelor de arhitectură, privind atât fundamentările teoretice, cât și aspectele practice ale lucrărilor funcționale, de confort, de expresie arhitecturală etc.

Un loc important în discuții l-a ocupat problema îmbunătățirii calității lucrărilor. În această direcție, măsurile principale vor fi orientate spre ridicarea calificării lucrătorilor din execuție, respectarea strictă a proceselor tehnologice, întărirea controlului tehnic de calitate, core-

ctivarea muncii în procesul de proiectare în domeniul sistematizării, se propune luarea unor măsuri adecvate ca alături de judecătoarea a colectivelor de proiectare încadrate în mod corespunzător cu specialiști, proiectanți și personal mediu; folosirea de mijloace tehnice avansate — aparatură și utilaje — mergând de la nevelle ridicărilor rapide topografice și până la folosirea metodelor moderne de optimizare a soluțiilor.

În scopul valorificării potențialului turistic al țării, în vederea stabilirii zonelor, traseelor și punctelor de importanță turistică internațională și internă, trebuie studiată posibilitatea creării unor forme organizatorice adecvate de coordonare a acestor activități, în care sint interesate multe organe centrale și locale.

Pentru scoaterea în evidență a trăsăturilor specifice urbanistice-arhitecturale ale țării, ale regiunii sau locului în condițiile orânduirii noastre, trebuie insistat pe valorificarea cadrului natural, a fondului construit valoros și ideologic, monumentelor și zonelor istorice, pe amplasarea corespunzătoare a clădirilor reprezentative sau a celor înalte într-o viziune integrală a orașului.

Avind în vedere experiența acumulată trebuie valorificată metodologia restaurării complexe a monumentelor istorice și de arhitectură, în scopul valorificării lor artistice și practice. Pentru aceasta este necesar să se urgențeze reactualizarea listei monumentelor istorice.

S-a apreciat că sectorul gospodăriei comunale a rămas mult în urmă față de nivelul de dezvoltare al orașelor, manifestându-se în acest domeniu insuficiența studiilor, cadrelor și utilajelor. Apreciem că organele profilate în acest domeniu trebuie să se organizeze pentru depășirea acestui stadiu, propunând măsuri necesare în vederea asigurării confortului urban.

Este necesar ca arhitectul șef de regiune, precum și arhitectul șef de oraș să fie deosebit de atenți la problemele deosebite ale atribuțiilor lor, pentru a se putea ocupa cu precizie de problemele dezvoltării complexe a teritoriului și de cuprinderea problemelor de sistematizare și construcție controlată și disciplinată a teritoriului.

Secția materiale și prefabricate pentru construcții și instalații

Ing. **Constantin Simion**, adjunct al ministrului industriei construcțiilor, a prezentat concluziile acestei secții, a spus:

Din raportul prezentat în secție și numeroasele propuneri făcute în cursul dezbaterilor, se desprind următoarele măsuri mai importante, pentru asigurarea șantierelor cu materiale și prefabricate de bună calitate, de eficiență ridicată și în sortimente variate:

Ministerele producătoare și sfaturile populare să întreprindă acțiuni pentru lărgirea gamei de materiale și prefabricate, îmbunătățirea calității și caracteristicilor tehnico-economice ale acestora.

Este necesară accelerarea procesului de asimilare în producție și de introducere în construcții a noilor materiale și prefabricate. Răspunderea principală în această direcție să revină producătorilor, care să se organizeze astfel, încât să cunoască nemijlocit cerințele constructorilor și să-și asigure un contact strins cu proiectanții și să abia inițiativa în introducerea în fabricație a noilor materiale.

De asemenea, se impune simplificarea metodologiei de asimilare în producție și de introducere în construcții a noilor materiale.

A reieșit ca necesară o cunoaștere cit mai completă de către constructori și proiectanți a noilor materiale, încă înainte de producerea lor în serie. Producătorii trebuie să extindă și să generalizeze editarea catalogelor și prospectelor, care să cuprindă detaliile asupra tehnologiei de punere în operă, să difuzeze mostre însoțite de explicații și să organizeze expoziții permanente de materiale, completate continuu cu noile sortimente. Să se editeze catalogul general al materialelor de construcții și instalații, care să fie în permanență actualizat.

Producătorii trebuie să simtă mai mult decât până acum răspunderea pentru calitatea materialelor și produselor pe care le livrează șantierelor, iar constructorii să sporească exigența la recepționarea lor. Pentru transferarea unui cit

late cu stimularea muncitorilor și tehnicienilor.

Pentru realizarea și depășirea sarcinii de creștere a productivității muncii s-au făcut numeroase propuneri privitoare la introducerea și generalizarea celor mai noi soluții de execuție, adoptate sau în curs de experimentare pe diverse șantiere, cum sint cofraje spațiale, panouri prefabricate și finisate de fațadă, betoane aparente și decorative, prefabricate de instalații, precum și cele spațiale pentru băi.

Mai mulți vorbitori au relevat necesitatea organizării unor întreprinderi specializate pentru asigurarea de utilaje, dispozitive și scule necesare creșterii gradului de mecanizare a lucrărilor de finisaj, precum și necesitatea lărgirii sortimentului acestor utilaje.

S-a propus studiarea posibilităților de simplificare a metodologiei actuale de finanțare și decontare a lucrărilor de construcții în scopul degrevării în cit mai mare măsură a personalului tehnic de probleme administrative.

Pentru ridicarea calității lucrărilor și creșterea confortului s-a scos în evidență necesitatea îmbunătățirii calității materialelor, prefabricatelor și confecțiilor — îndeosebi a timpării, materialelor de instalații și produselor din P.V.C. — cit și a lărgirii sortimentelor acestora.

mai mare volum de operații de la șantiera la întreprinderile producătoare, este necesar să se extindă producția elementelor prefabricate cu un grad sporit de completare și de finisaj, să se extindă gama materialelor ce se trimit pe șantiera la dimensiuni necesare punerii în operă și să se livreze materialele și prefabricatele împreună cu dispozitivele, accesoriile și piesele necesare.

Să se ia măsuri pentru îmbunătățirea activității de cercetare științifică în industria materialelor de construcții prin dezvoltarea cercetării la ministerele producătoare, în sectoare specializate pe subramurile respective, precum și la fabricile producătoare, în laboratoarele de cercetare științifică. Să se creeze stații experimentale și stații-pilot.

Să se organizeze unități specializate în cadrul unor întreprinderi producătoare sau de construcții, pentru punerea în operă a materialelor ce necesită o specialitate deosebită, în vederea asigurării și dispozițiilor de montaj specifice. Producătorii să organizeze echipe de specialiști pentru demonstrații practice pe șantiera privind tehnologia de punere în operă a noilor materiale.

CONSFĂȚURAREA PE ȚARĂ A LUCRĂTORILOR DIN CONSTRUCȚII

DISCUȚIILE LA RAPORTUL GENERAL

Vineri dimineața au început în cadrul ședinței plenare a Consfățurii, discuțiile asupra raportului general.

Consfățurarea pe țară a lucrătorilor din construcții — a arătat în cuvântul său ing. Traian Ispas, vicepreședintele al Sfatului popular al orașului București — dezbate sub toate aspectele posibilitățile de ridicare a nivelului tehnologic și de activități de construcții, de care este indisolubil legată întreaga dezvoltare economică și socială a țării.

În cadrul amplului program de investigații prevăzut pentru perioada 1966-1970 de cel de-al IX-lea Congres al partidului, constructorii Capitalăi le revin sarcini importante. În anii cincinalului, în București se vor construi aproape 85.000 de apartamente, înregistrându-se o creștere de la 14.000 de apartamente în acest an, la 21.000 în 1970. Această creștere presupune o orientare fermă spre extinderea procedurilor și metodelor moderne de execuție.

Consider — a spus vorbitorul în continuare — că introducerea noilor tehnologii de execuție, care să se bazeze în primul rând pe prefabricarea și industrializarea elementelor de construcții, nu se ridică la nivelul posibilităților și condițiilor care ne-au fost create.

O dificultate importantă în promovarea cu mai multă energie a sistemelor industrializate constă în faptul că prin cataloagele de prețuri în vigoare, prețul de deviz al prefabricatelor e mai mare decât prețul aceluiași element de construcție executat manual pe șantier. Altfel, unele materiale noi — pardoselile din P.V.C., anumite produse din P.F.L., înlocuitorii de faianță — nu se prevăd în proiectele datorită prețului lor ridicat. După cum s-a arătat în raportul prezentat, ar trebui să se acorde o mai mare atenție stabilirii prețului materialelor de construcții, iar în întreprinderile producătoare să se ia măsuri pentru reducerea prețului de cost al materialelor.

Cu ocazia analizelor făcute privind sarcinile din noul plan cincinal, a reieșit că avem condiții, ca în 1970, 80 la sută din locuințele planificate să fie realizate prin metode noi, industrializate, ponderea cea mai mare avînd-o cofrajele metalice sau spațiale. Considerăm însă că problema tehnologicilor noi trebuie să preocupe în mai mare măsură și organele centrale care coordonează activitatea de construcții, în special C.S.C.A.S.

În strînsă legătură cu folosirea metodelor industriale, — a spus apoi vorbitorul — se pune problema creșterii gradului de mecanizare a lucrărilor. Dar mecanizarea unor lucrări, în deosebi a celor de finisaj, n-a fost rezolvată corespunzător. În continuare el a arătat că este necesară o mai mare activitate a organelor centrale care coordonează activitatea de construcții, în special C.S.C.A.S., iar producția utilajelor de construcții să fie nominalizată în planul ministerelor producătoare.

În țara noastră — a subliniat academicianul Aurel Beleş — se poate vorbi despre o tradiție a constructorilor, datorită marilor noștri înaintași, care prin opera lor au contribuit la progresul științei și tehnicii, ducînd și dincolo de hotarele țării faima lucrărilor realizate. Pentru a ilustra acest lucru, aș aminti doar două nume: Arhitectul Saligey, care prin construcția podului peste Dunăre, la Cernavodă, a realizat o operă ce a stîrnit, în acea vreme, admirația specialiștilor din întreaga lume, și Gogu Constantin, care a construit activitatea a ilustrat începutul primei jumătăți a secolului nostru, fiind unul dintre pionierii introducerii betonului armat în țara noastră.

Remarcăm succesele dobîndite în anul construcției socialiste, vorbitorul s-a oprit apoi asupra unor probleme care privesc activitatea de azi a constructorilor. Crearea de industrii noi și dezvoltarea celor existente au cerut constructorilor nu numai concepții și proiecte mult diferite de ceea ce se realizase înainte, dar și scuturarea simțitoare a duratei de execuție, solicitată de ritmul de dezvoltare a economiei naționale.

Realizarea acestor lucrări a fost posibilă datorită, pe de o parte avîntului și însușirilor constructorilor, cit și sprijinului acordat de conducerea partidului și guvernului, care nu o dată au venit în mijlocul constructorilor spre a cunoaște greutățile întâmpinate și a contribui la înlăturarea lor. În felul acesta, am putut vedea dezvoltarea industriei, orașe și așezări noi apărînd pe tot cuprinsul țării și cartiere înzestrate cu tot confortul modern, înlocuind

vechile locuințe insalubre ce caracterizau mahalalele orașelor în trecut.

Referindu-se la cauzele care au stat la baza deficiențelor semnate de raportul prezentat în consfățuire, vorbitorul a făcut o serie de sugestii.

La proiectarea unei construcții, în special pentru industrie, tehnologia care se dezvoltă în această construcție trebuie bine cunoscută. Nu o dată din cauză că ea nu a fost precizată din timp și în amănunt de către proiectantul tehnologic, clădirile industriale nu au respectat în întregime cerințele funcționale, s-au adoptat soluții constructive necorespunzătoare, cu suprafețe și volume exagerate. Rezultă necesitatea ca proiectantul tehnologic să stăpînească la perfecție procesul de fabricație din sectorul industrial respectiv.

Proiectarea, în forma în care se practică, este oarecum prea separată de execuție și aceasta constituie unele din neajunsurile. Proiectantul ar trebui, încă de la început, să colaboreze cu executantul împreună cu el să aleagă soluțiile și să concluzioneze pe șantier pînă la terminarea lucrării. Aceasta ar permite reducerea numărului de planșe și de piese care alcătuiesc proiectul unei lucrări.

Aliți proiectantul, cit și executantul ar trebui să fie sprijiniți în munca lor de cercetători. Lipsa experienței de șantier a cercetătorilor — cu rare excepții — ca și evitarea răspunderii, conduc adevărat la trimiterea de rețete scrise pe șantier sau la întocmirea de rapoarte fără o finalitate practică, în locul conlucrării directe cu șantierul.

Sînt convins — a spus în încheiere vorbitorul — că așa cum au făcut cu cinste față sarcinilor ce le-au revenit, constructorii vor munci și de acum înainte cu și mai mult avînt, pentru binele patriei, pentru bunăstarea și progresul întregului nostru popor.

În raportul prezentat — a arătat ing. Kiss Stefan, secretar al comitetului regional Cluj al P.C.R. — se subliniază că între factorii care condiționează realizarea obiectivelor de investiții prevăzute în planul cincinal, un rol deosebit îl au materialele și prefabricatele pentru construcții și instalații. Față de cerințele actuale, industria materialelor de construcții se prezintă cu un nivel inferior în ceea ce privește satisfacerea volumului sport de produse solicitate de șantier, cit și în introducerea în construcții a noilor materiale. Preocuparea pentru sporirea producției de cărămidă eficientă, blocuri din beton celular autoclavizat și din beton cu agregate ușoare, precum și de blocuri ceramice eficiente pentru pereți și planșee a fost insuficientă.

Raportul și discuțiile purtate în cadrul secției materialelor de construcții și instalații au scos, de asemenea, în evidență rămînerea în urmă în producerea materialelor de instalații, în raport cu cerințele șantierelor și ale nivelului tehnic. În vederea ridicării pe o treaptă superioară a procesului de producție în întreprinderile din ramura materialelor de construcții, trebuie să fie introdusă mai intens tehnica nouă și să fie intensificate cercetările proprii din întreprinderile de materiale de construcții. În această direcție există o preocupare bună la Fabrica de ciment din Turda, care prin metodele elaborate va soluționa reutilizarea practică a capet de electrofitrele de la captorul de ars clinker. Pe această bază se va realiza un spor de producție de cc. 80.000 tone de ciment/an. Elaborarea unor rețete de fabricație a cărămizilor cromomagnezice la Fabrica „Refractara” — Dej și producerea diferitelor materiale pe bază de mase plastice la întreprinderile de materiale de instalații și finisaje din Turda, în colaborare cu I.N.C.E.R.C. București și Cluj, sînt contribuții la introducerea tehnicii noi.

Cercetarea științifică proprie cere, firește, eforturi materiale și cadre bine pregătite. Prezența în regiunea noastră a Facultății de construcții din cadrul Institutului politehnic și a filialei I.N.C.E.R.C., fac posibilă o organizare de partid să orienteze munca de cercetare spre stabilirea celor mai eficiente căi și soluții în decoperirea rezervelor interne, introducerea procedurilor tehnice avansate.

Referindu-se la posibilitățile de reducere a costului lucrărilor, vorbitorul a insistat asupra necesității utilizării rașionale a materialelor. Reducerea consumului de oțel constituie o sarcină permanentă a constructorilor. În această direcție, betonul precomprimat prezintă deosebite avantaje. Prin aplicarea precomprimării se reduce cu o treime consumul de oțel față de același element de beton armat. Producția oțelului S.B.P., care se obține cu

„Industria Sirmii” din Cimpia Turzii, a fost mărită și calitativ îmbunătățită; în prezent, există posibilități de a se mări și mai mult producția acestui sortiment.

În desfășurarea lucrărilor de instalații, a spus Nicolae Crîntea, șef de echipă instalatori de la Trusul regional de construcții Suceava, am întâmpinat uneori greutăți din cauză că la lucrările de dulgherie și zidărie nu se respectau planurile de execuție, sau nu se lăsau golurile de trecere a conductelor în pereți și planșee — fapt care determina efectuarea unor lucrări suplimentare ce înflăcău negativ prețul de cost și calitatea finisajelor.

Pentru evitarea acestor situații, s-a introdus pe cele mai multe șantiere predarea lucrărilor între echipe pe faze de execuție, mărindu-se astfel răspunderea fiecărei echipe pentru calitatea lucrărilor executate. Rezultatele bune obținute prin aplicarea acestei metode m-au determinat să propun generalizarea ei pe toate șantierele de construcții.

Pe unele șantiere ale truștelor noastre s-a introdus prefabricarea instalațiilor sanitare și de încălzire; metoda ar putea fi extinsă și la executarea instalațiilor pentru rețelele termice și de alimentare cu apă. Pentru a stimula această activitate, apreciez că ar fi necesar să se elaboreze norme republicane de plată muncii, separat pentru lucrările executate în atelier și pe șantier, deoarece normele actuale se defalcă prin aprecierile, în mod diferit de la un șantier la altul.

După cum bine este cunoscut, realizarea lucrărilor de construcții la un nivel calitativ superior, este strîns legată și de ridicarea continuă a calificării muncitorilor. Actualele cursuri de ridicare a calificării la locul de muncă, deși au dat rezultate bune, nu au reușit să cuprindă întreaga masă de muncitori calificați, din care cauză unii dintre ei nu cunosc metodele și materialele noi de lucru. Consider necesar organizarea acestor cursuri diferențiat, în funcție de gradul de pregătire al muncitorilor și de nivelul, numărul și conținutul de manuale. Propun, de asemenea, ca promovarea muncitorilor de la o categorie de salarizare la alta, superioară, să fie condiționată și de absolvirea unor cursuri de ridicare a calificării, organizate la nivelul șantierelor.

Ing. Sahnă Livianu, director general al întreprinderii de construcții și montaj siderurgice din Galați, a prezentat unele realizări obținute pe linia organizării generale a șantierului, a creșterii productivității muncii și a introducerii unor procedee de tehnică nouă la construcția Combinatului siderurgic „Gheorghe Gheorghiu-Dej”.

Una din principalele probleme care este în permanență în centrul activității noastre este realizarea unei productivități cit mai ridicate. Măsurile luate în anul 1965 au dus la depășirea sarcinilor de creștere a productivității. Aceasta s-a obținut prin mecanizarea lucrărilor. Indicii de mecanizare la principalele operațiuni au crescut, obținându-se la săpătură 90 la sută, la prepararea mortarelor 100 la sută, la încălzirea-descărcări 87 la sută, la montaj prefabricat 88 la sută, la montaj construcții metalice 90 la sută.

Sarcina trasată de Congresul al IX-lea al P.C.R., privind creșterea cu 30 la sută a productivității muncii în anul cincinalului în activitatea de construcții-montaj, o considerăm minimă. Afirmăm această, bază pe faptul că, pe de o parte, există încă multe rezerve nefolosite, iar, pe de altă parte, promovarea progresului tehnic creează noi posibilități de creștere a productivității muncii.

Pentru eliminarea deficiențelor care persistă în mecanizarea lucrărilor, pe lângă măsurile luate la nivelul întreprinderii, vorbitorul a propus să se organizeze la nivel republican reparațiile capitale la utilajele grele de construcții, precum și fabricarea în cantități suficiente a pieselor de schimb, să se introducă în fabricație un tip de autovehicul special amenajat pentru transportul betonului.

Înființarea sarcinilor ce revin constructorilor din Direcțiile celui de-al IX-lea Congres al partidului — a arătat Dumitru Mosora, ministrul industriei construcțiilor — reclamă îmbunătățirea activității în toate compartimentele — execuție, proiectare, cercetare — și la toate nivelele, începînd de la echipa de pe șantier și pînă la ministru.

Posibilitățile de ridicare pe trepte superioare a nivelului acestei activități sînt multiple. Rezerve însemnate pot și trebuie să fie puse în valoare prin îmbunătățirea soluțiilor din proiecte, promovarea pe scară mai largă a acelor soluții care intrinsec maximum de avantaje sub aspect economic, tehnic și funcțional și extinderea pe scară mai largă și în ritm mai viu a meto-

delor și tehnologiilor de execuție de mare eficiență. Organizarea științifică a șantiereilor și a muncii pe șantier, folosirea rașională a mijloacelor tehnice și materiale, înțărirea disciplinei în muncă vor contribui, de asemenea, la îmbunătățirea substanțială a activității de construcții-montaj.

Folosirea cit mai eficientă a mijloacelor pe care statul ni le pune la dispoziție, cheltuirea cu randament maxim a energiei celor peste o jumătate de milion de lucrători care activează în construcții depind în mare măsură de soluțiile organizatorice generale, pe care noi — cei care muncim în instituțiile centrale, le dăm prin diverse regulamente și instrucțiuni. Este de datoria celor care lucrăm în ministere, precum și în C.S.P., C.S.C.A.S., Banca de investiții să studiem mai temeinic soluțiile organizatorice generale care le dăm, să evităm formele greoaie care conduc la consum inutil de energii; să statornicim reguli mai simple de disciplină financiară și de plan; disciplina nu presupune neapărut reguli complicate — să fim mai receptivi la sugestiile celor care lucrează direct în organizațiile de construcții și proiectare — să acționăm cu mai multă operativitate, atunci cînd unele regulamente care nu corespund pentru o anumită etapă, încep să fie depășite de viață, adaptîndu-le noilor condiții. Se simte nevoia de a sta mai mult în atenția noastră extinderea într-un ritm mai viu a experienței cîștigate de o întreprindere, la toate celelalte, organizarea de unități și subunități specializate pentru anumite genuri de lucrări, să găsim și să aplicăm metode de faianță, precum și cooperare care să facă posibilă extinderea specializării, să întărim controlul asupra activității întreprinderilor și mai ales asupra calității lucrărilor.

O contribuție de seamă în îmbunătățirea activității de construcții-montaj o pot aduce și sînt chemate a aduce, industria construcțiilor de mașini și industria materialelor de construcții. În consfățurarea din întreaga țară, cit și în consfățurarea noastră a ieșit încă o dată în evidență că aplicarea unor soluții constructive de mare eficiență, ridicarea productivității muncii pe șantier, îmbunătățirea calității lucrărilor sînt nemijlociate legate de materialele folosite.

În scopul dezvoltării producției de materiale, corespunzătoare necesităților sectorului de construcții, în cincinal s-a alocat un important volum de investiții destinate în cea mai mare parte construirii de fabrici care vor produce materiale noi și anumite sortimente noi, cu caracteristici superioare — de plăci și tuburi de asbobiment; materiale hidroizolatoare; materiale termozolatoare și fonoabsorbente — într-un sortiment variat; plăci de faianță, precum și plăci și tuburi din gresie; un sortiment variat de gemuri, materiale ceramice ușoare de dimensiuni mari și altele. Toate acestea, plus măsurile ce vor fi luate în fabricile existente pentru ridicarea nivelului calitativ al produselor, vor contribui la îmbunătățirea activității de construcții-montaj.

Ne vom ocupa în mod deosebit — a arătat în continuare vorbitorul — de organizarea cooperării dintre proiectant, constructor și producător de materiale de construcții. Considerăm că în cadrul acestei cooperări răspunderea trebuie să revină în primul rînd producătorului de materiale și în acest scop aparține necesar găsirea unor piergiri economice care să-i determine interesul și răspunderea acestuia, nu numai pentru îndeplinirea indicatorilor de plan din actualul sistem de indicatori, ci și pentru eficiența pe care o are produsul lui în realizarea construcției la care se folosește.

Este necesar să fie studiate și aplicate forme mai bune de planificare, finanțare și creditare, care să stimuleze extinderea procesului de prelucrare și asamblare a materialelor și elementelor de construcții și instalații în industrie, deoarece metodologia actuală, determinată în mare măsură de condițiile de fabricație în atelier și pe șantier, nu permite realizarea în condiții economice a unor produse care să aibă caracteristici tehnice superioare, extinderea unor metode perfecționate în execuția lucrărilor hidrotehnice cu fundații grele și în terenuri refulante. În această privință, un sprijin larg vor trebui să dea ministerele producătoare de diverse materiale, instalații și mașini.

În încheiere, vorbitorul a asigurat Consfățurarea că lucrătorii din sectorul de hidrotehnice vor depune toate eforturile pentru îndeplinirea și depășirea sarcinilor trasate în acest domeniu, de Congresul al IX-lea al Partidului Comunist Român.

de cost în exploatare. La instalațiile de la Brazi, de pildă, prin combinarea a trei procese tehnologice de mare capacitate pe o singură platformă, s-a obținut o îmbunătățire substanțială a indicilor tehnico-economici față de cei realizați în cazul instalațiilor mici, proiectate anterior; totodată, s-a economisit o suprafață de teren de peste 16.000 mp. Investiția specifică a fost redusă cu 55 la sută, cheltuielile de prelucrare cu 33 la sută, iar productivitatea muncii a crescut cu 140 la sută.

Referindu-se la posibilitățile de reducere a ponderii construcțiilor în investițiile industriale, vorbitorul a subliniat faptul că în industria de prelucrare a țîțeiului, mai mult decît în alte industrii, instalațiile pot fi amplasate în aer liber. În scopul reducerii volumului de construcții metalice, care au o pondere mare în această ramură, prin proiectare s-a stabilit întrebuințarea unor utilaje drept suporturi pentru scări de acces și podețe. Ca rezultat, numai la o instalație de cocșare s-a redus cu circa 30 la sută consumul de oțel profitabil.

În lumina sarcinilor trasate de partid — a spus vorbitorul — proiectanții au un rol important în crearea condițiilor pentru respectarea termenelor planificate de dare în funcțiune a noilor obiective, dar mai ales pentru atingerea în termen cit mai scurt de la punerea în funcțiune, a capacității și indicatorilor tehnico-economici proiectați.

În sectorul în care îmi desfășor activitatea sînt încă unele probleme care pînă în prezent nu au fost rezolvate în totalitate. La unele instalații industriale pentru prelucrare a țîțeiului, unde procesul tehnologic impune folosirea agenților chimici cu acțiune acidă, se produc corozii care pot fi evitate numai cu materiale speciale de protecție. Consider necesar ca institutele de specialitate să studieze posibilitatea realizării unor materiale antiacide de tipul gresiei și a unor materiale plastice pentru captusul sub formă de plăci, chituri, vopsele etc.

În execuția cuptoarelor din rafinării s-a utilizat metoda izolării refractare prin torcetare, obținîndu-se o economie de 20 la sută la oțelul laminat și 40 la sută la zidăria refractară. Propun ca sectorul de cercetări să analizeze posibilitatea întrebuințării pentru torcetare a unui material izolant corespunzător.

În cadrul vastului program de lucrări hidroameliorative — irigații, desecări, îndiguri — inițiat de partidul și guvernul nostru pentru valorificarea cit mai deplină a resurselor naturale și creșterea continuă a producției agricole — a spus ing. N. Manț, secretar general în Consiliul Superior al Agriculturii — s-au realizat o serie de obiective importante, iar rezultatele obținute pe terenurile ameliorate constituie o garanție pentru extinderea, pe scară și mai largă, a acestor lucrări.

După ce a prezentat amplitudinea sarcinilor prevăzute în acest domeniu în actualul cincinal, vorbitorul și-a consacrat, în continuare, cuvîntul metodărilor de rezolvare a problemelor speciale de proiectare și execuție. El a numerat mijloacele care urmează a fi folosite: igheburii și apeducte din beton; conducte mobile cu orificii care să alimenteze brazdale de udare cu debite constante; conducte îngropate, care să distribuie, sub presiune apa necesară irigațiilor prin aspersiune. S-a referit apoi la o seamă de soluții tehnice perfecționate în proiectarea sistemelor de irigație și a celor de desecare, cum ar fi: fragmentarea rețelelor lungi de canale în subsisteme, prevăzute cu re pompări sau descărcări separate; introducerea prizelor de apă cu conducte-sifon, pentru irigații din Dumăre; a stațiilor de pompare cu funcțiune reversibilă pentru alimentare și evacuare; a dispozitivelor perfecționate de măsurare a debitelor pe rețelele de irigații și de desecare; generalizarea tipizării construcțiilor și instalațiilor de masă pe rețelele de desecare și irigații.

Efotul mare al lucrărilor ce trebuie realizat în perioada 1966-1970 — a continuat vorbitorul — necesită dotarea unităților de construcții ale Consiliului Superior al Agriculturii cu mașini terasere și mijloace moderne de execuție cu caracteristici tehnice superioare, extinderea unor metode perfecționate în execuția lucrărilor hidrotehnice cu fundații grele și în terenuri refulante. În această privință, un sprijin larg vor trebui să dea ministerele producătoare de diverse materiale, instalații și mașini.

În încheiere, vorbitorul a asigurat Consfățurarea că lucrătorii din sectorul de hidrotehnice vor depune toate eforturile pentru îndeplinirea și depășirea sarcinilor trasate în acest domeniu, de Congresul al IX-lea al Partidului Comunist Român.



Geometrie modernă la Brașov

Foto: S. VIOREL

Practica în producție a studenților din învățămîntul superior agronomic analizată de Ministerul învățămîntului

Îmbunătățirea practicii în producție a studenților din învățămîntul superior agricol a fost analizată vineri în cadrul unei consfățurări organizate de Ministerul Învățămîntului.

Participanții — conducători ai institutelor agronomice din București, Cluj, Iași, Timișoara, Craiova și reprezentanți ai Consiliului Superior al Agriculturii — au făcut propuneri valoroase pentru desfășurarea în condiții optime a practicii viitorilor agronomi, horticultori și medici veterinari. S-a discutat, printre altele, despre necesitatea concordanței între calendarul lucrărilor agricole și programul de practică, menținerea unei colaborări permanente între facultăți și unitățile productive, coordonarea și controlul practicii studenților de către cadre didactice și specialiști cu îndelungată experiență, înlocuirea colocolului la anul V cu aprecierea activității desfășurate de tineri în timpul practicii.

(Agerpres)

CINEMATOGRAFE

TOM JONES

rulează la Patria (orele 19, 15; 20,30) Volga (orele 10, 12,30; 16, 18,30; 21), București (orele 9,15; 12; 15,30; 18,15; 21), Tomis (orele 8,15; 11; 14,30; 17,15; 20), Melodis (orele 9; 11,30; 14; 16,30; 19; 21,30), Excel-sior (9,30; 12,15; 15; 17,45; 20,30).

PROCESUL ALB — cinema-scop

rulează la Republica (orele 9; 11,15; 13,45; 16,15; 18,45; 21,15), Grivița (orele 10; 12,30; 15,30; 18; 20,30).

GUSTUL MIERII — completare — PLASMA

rulează la Lucașfăru (orele 9,30; 11,45; 14; 16,15; 18,30; 20,45).

FATA DIN JUNGLA

rulează la Capitală (orele 9; 11,15; 13,30; 16; 18,30 21), Perovtor (orele 9,15; 11,30; 13,45; 16; 18,45; 20,30) — în completare — GARA), Modern (orele 9,45; 12; 14,15; 16,30; 18,45; 21 — în completare — SĂRBĂTOAREA UNIRII PRINCIPATELOR ROMÂNE).

CALEA VICTORIEI sau CHEIA VISURILOR

rulează la Victoria (orele 10; 12; 14; 16; 18,15; 20,30), Floreasca (orele 11,45; 14; 16,15; 18,30; 20,45 — ora 10 program pentru copii).

DEPĂȘIREA — completare — ȘI ACUM PUTINA GIMNAS-TICĂ

rulează la Centrală (orele 9; 11,15; 13,30; 15,45; 18,15; 20,45), Miorița (orele 9; 11,30; 13,45; 16,15; 18,45; 21), Arie (orele 10; 12,30; 15; 17,30; 20).

ȘAH LA REGE — completare — ADAM ȘI EVA ÎN FIAT LUX

rulează la Union (orele 16; 18,15; 20,30) Volga (orele 9,45; 11,45; 13,45; 16; 18,15; 20,30), Lira (orele 15; 17; 19; 21).

Ludovic Minschi — înlăcărat luptător utecist

Se împlinesc astăzi 50 de ani de la nașterea lui Ludovic Minschi, înlăcărat luptător comunist.

Născut la Oradea, în familia unui mic meșier, tânărul Minschi a avut de înfruntat viața amărâtă și plină de lipsuri hărăzită în trecut tuturor copiilor oamenilor muncii. Mediu muncitoresc în care a trăit, probitatea sa, marea lui pasiune pentru carte — era un elev singuricos și talentat — l-au apropiat încă de pe băncile școlii de mișcarea muncitorească revoluționară. Începe să citească asiduă lucrări ale clasicii marxism-leninismului; în anul 1930, este eliminat din școală pentru vina de a fi contribuit, sub îndrumarea Uniunii Tineretului Comunist, la organizarea unui cerc de studii marxiste. Cîrînd devine membru al U.T.C.

Cu însușirea caracteristică tineretului dublată totodată de o crescîndă maturizare politică, Minschi se avîntă în focul acțiunilor muncitorești din acei ani. Ludovic Minschi devine activist de bază al organizației U.T.C. din Oradea.

Îndepinește sarcini diverse — întotdeauna cu entuziasm revoluționar și curaj — participă la difuzarea presei ilegale de partid, la răspîndirea chemărilor și manifestelor P.C.R. și ale U.T.C., se distinge ca un agitator înflăcărat în mijlocul muncitorilor din fabrici, mobilizîndu-i la acțiuni revoluționare.

Activitatea sa revoluționară nu scapă, însă, atenției organelor represive. În luna septembrie 1933, siguranța din Oradea face masive arestări în rîndurile organizației locale U.T.C. Cei care reușesc să scape, printre care și Ludovic Minschi, sînt nevoiți să părăsească localitatea. După ce valul arestărilor a trecut, partidul le cere să se întoarcă la Oradea și să continue munca în rîndurile tineretului.

În aceste împrejurări grele, Minschi desfășoră, sub îndrumarea organizației locale a P.C.R., o susținută activitate în vederea refacerii organizației revoluționare de tineret. Ca urmare, în primăvara anului 1934, organizația U.T.C. din Oradea, refăcută și cuprînzînd un însemnat număr de membri și simpatizanți, își ducea din nou activitatea.

În cursul aceluiași an, ca o prețuire a calităților sale de luptător revoluționar, el a fost primit în rîndurile Partidului Comunist Român. Aprecînd devotamentul și capacitatea sa organizatorică, Comitetul județean al P.C.R. îl încredințează lui Ludovic Minschi sarcina de secretar al județului U.T.C.-Bihor. Concomitent, el devine și membru al Comitetului județean al P.C.R. Prin muncă neobosită el reușește să pună la organizația U.T.C., contribuind astfel la repararea zărilor „Tîrîrul muncitor” și la editarea altor materiale de propagandă.

Dar activitatea sa revoluționară este cîrînd întreruptă. În noaptea de 26 ianuarie 1935, Ludovic Minschi este arestat în casa părinților săi de către organele siguranței. Timp de 3 zile și 3 nopți el a fost supus unor torturi sâlbătice. Sforțurile organelor represive de a înfrînge voința și puterea de rezistență a acestui tineret militant revoluționar s-au dovedit zadarnice. Cu devotamentul și spiritul de sacrificiu propriu luptătorului comunist, Minschi a rezistat moraliceste tuturor schingiurilor.

Rezistența fizică s-a dovedit, însă, mai slabă decît voința și dirigența sa. În noaptea de 30/31 ianuarie 1935, în timp ce era supus unui nou interogatoriu, schingiurilor barbare îl pun capăt vieții. Ludovic Minschi moare astfel în floarea vieții, la vîrsta de 19 ani, în luptă diriză pentru cauza partidului comunist și a clasei muncitorești, pentru libertatea patriei și fericirea poporului român.

Tînerutul României socialiste cinstește cu un sentiment de justificată mîndrie fațetele de eroism revoluționar, comportarea plină de demnitate și profund patriotism a luptătorului comunist în rîndul căruia s-a numărat și utecistul Ludovic Minschi. Amintirea erorilor care și-au jertfit viața în lupta pentru libertatea României, pentru fericirea poporului nostru nu este îmbold în munca pentru ridicarea patriei pe trepte tot mai înalte ale progresului, bunăstării și civilizației.

OLIMPIU MATICHESCU

Consfățuire consacrată întăririi disciplinei financiare și a controlului financiar în economie

În ziua de 25 februarie s-au desfășurat în Capitală lucrările unei consfățurări pe țară, organizată de Ministerul Finanțelor, care a dezbătut probleme legate de întărirea disciplinei financiare și a controlului financiar în economie.

La consfățuire au luat parte reprezentanți ai conducătorilor ministerelor economice și ai unor instituții centrale, vicepreședinți ai comitetelor executive ale statului populare regionale.

Cuvîntul de deschidere a fost rostit de ministrul finanțelor, Aurel Vijoli.

Emil Hatos, secretar general în Ministerul Finanțelor, a prezentat un referat urmat de discuții. Au fost abordate pe larg probleme privind necesi-

tatea întăririi disciplinei financiare în întreprinderi și organizații economice și creșterea preocupării pentru gospodărirea judicioasă a mijloacelor materiale și bănești, îmbunătățirea activității de evidențiere contabilă, intensificarea preocupării pentru apărarea și dezvoltarea proprietății obștești, necesitatea creșterii eficienței controlului financiar în economie.

Pentru realizarea obiectivelor dezbătute, consfățuirea a adoptat o serie de măsuri menite să ducă la întărirea disciplinei financiare și a controlului în economie.

În încheierea consfățurării a luat cuvîntul Ion Tulpan, adjunct al ministrului finanțelor.

(Agerpres)



Cadru din filmul „Gustul mierii”

PROCESUL DE LA NURNBERG — ambele serii

rulează la Doina (orele 11,30; 16; 19,30 — Program pentru copii — ora 10) Gloria (orele 10,30; 15,45; 19,30), Înfrîntarea între popoare (orele 10; 16; 19,30).

VARA ÎN NORDUL SĂLBATIC — UMBRA TRUPULUI — ȘTIINȚA ȘI TEHNICĂ nr. 4

rulează la Timpuiri Noi (orele 10-21 (

