

„TINERII CONSTRUCTORI FAȚĂ ÎN FAȚĂ”
CU EXIGENȚELE ANULUI 1977

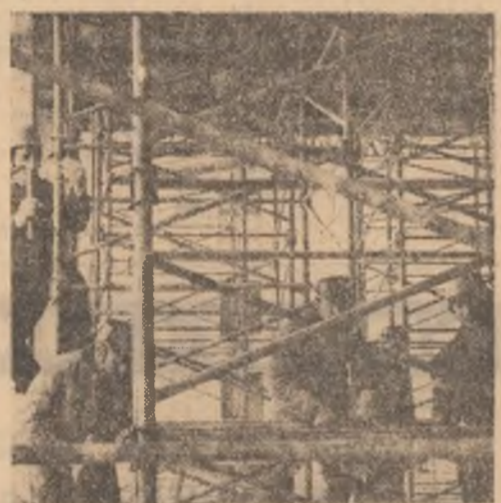
INVESTIȚIILE

mai repede, mai economic, mai eficient

NOUL

**Să ni-l însușim cu receptivitate,
să-l promovăm cu îndrăzneală!
În locul planșelor clasice — casetele de beton**

De curând, dulgherii din brigada condusă de Gheorghe Enache, brigadă care lucrează la extinderea Întreprinderii de confecții și tricotaie București, au adoptat o nouă metodă de construcție, renunțând la materia primă care o foloseau în mod normal — lemnul. Dar despre ce este vorba în fapt? Metode și documentat, inginerul șef de lot, Ladislau Peci, ne explică:



Testare a casetelor din beton, cu și „rodajul” metodelor de montare a lor s-au realizat cu bune rezultate.



Soluțiile nu trebuie așteptate doar de la proiectanți

SURSĂ INEPUIZABILĂ DE INIȚIATIVE:

Gîndirea creatoare a colectivului

Constructorii care materializează importanțele obiective ale planului industrial... Craiova Est au intrat în anul... cu un bilanț de realizări satisfăcătoare. Producția globală a fost realizată în 1976 în proporție de 101 la sută, stadiul fizic... sint în avans, iar prin depășirea productivității planificate, s-a realizat o producție suplimentară de 25 milioane lei. Au fost executate înainte de termen fundațiile și pardoseala la deschiderea halei C. D., creîndu-se astfel fondul de lucru pentru montaj pe o suprafață de 9.000 mp.



Acțiuni de masă care angajează răspunderea fiecăruia:

REDUCEREA CONSUMURILOR, DIMINUAREA COSTURILOR

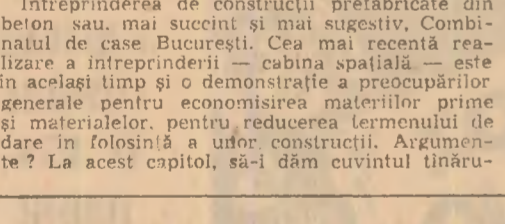
Între eforturile deosebite ale dulgherilor din brigada lui Paraschiv Corpaci de a reduce la jumătate consumul de material lemnos și activitatea proiectanților de la I.P.M.C. București care finalizează acum noi soluții constructive pentru viitorul șantier naval din Tulcea, există un punct comun: reducerea cheltuielilor de construcție, scurtarea termenelor de punere în funcțiune a noilor capacități. Între preocuparea din ce în ce mai insistată a tinerilor soferi, buldozeriști și excavatoriști din cadrul Secției utilaj-transport a Trusului de construcții industriale Constantin Terpețoiu, sta de o utilitate atât de mare și rațională parcurile de masini și utilaje și acțiunea de re proiectare a acestor utilaje angrenate în momentul de față inginerii și tehnicienii de la Institutul de proiectări metalurgice din București există, de asemenea, un punct comun: diminuarea cheltuielilor de construcție.

PE ȘANTIERELE A DOUĂ NOI OBJECTIVE DIN TULCEA

Ultimele noastre întineri care s-au extinderea la alumina am realizat-o noi, pe șantierul nostru, al celor două noi obiective din Tulcea. Aceasta ocazie, am realizat soluțiile de reducere a numărului pilonilor la hala principală și am hotărât ca lucrul să se facă în două etape. Referitor la raporturile noastre cu proiectanții, v-am spus că, aproape săptămânal, avem astfel de întâlniri la fața locului, pe întregul șantier, în scopul de a clarifica și de a fi mai bine înțelesă și de a fi mai bine realizată. Complotul înșelător al proiectanților nu trebuie să ne facă să ne pierdem din vedere scopurile noastre. În ceea ce privește șantierul naval, investigația do arată că noi am realizat cu 48,8 milioane lei, din care peste 42 milioane lei la lucrările de con-

Argumente pentru cabina spațială

lui maestrului Ion Nicolae, șef de schimb la atelierul cabine din cadrul I.C.P.B. Prin realizarea cabinei spațiale, deci a grupului social al unei locuințe, timpul de montare a prefabricatelor și a instalațiilor se reduce cu cel puțin două zile la apartament. Dar, să nu uităm și calitatea lucrării, care sint cu mult superioare celor executate în șantier. Și, un alt avantaj este acela al economiilor de materii prime și materiale.



Întreprinderea de construcții prefabricate din beton sau, mai succint și mai sugestiv, Combinatul de case București. Cea mai recentă realizare a întreprinderii — cabina spațială — este în același timp și o demonstrație a preocupărilor generale pentru economisirea materialelor prime și materialelor, pentru reducerea termenului de dare în folosință a unor construcții. Argumente? La acest capitol, să-i dăm cuvîntul tînărului...

PE ȘANTIERUL ÎNTEPRINDERII DE UTILAJ GREU — CRAIOVA

torii craioveni s-au angajat să intensifice și mai mult căutările pentru obținerea unor reduceri și mai mari a consumurilor de materii prime și materiale. Așa vrea să mă refer la un exemplu care este însă faptul că în ceea ce privește inventivitatea și spiritul creator al constructorilor noștri — ne spune tehniciana Adriana Falcan, secretara organizației U.T.C. Este vorba de soluția inițială care se aplică în prezent la realizarea pardoselii de la deschiderea C a halei mari. În stratul de beton de 85 cm grosimi se montează un colaj de buloane care va permite folosirea multilaterală a halei, făcînd posibilă montarea oricăror utilaje fără a mai fi nevoie să se spargă pardoseala și să se scape fundații. Față de soluția inițială clasică, după noul procedeu, se economisesc 220 tone oțel special.

O sursă importantă de economii o reprezintă mecanizarea unor lucrări pe șantier. Desi în documentația se prevedea că numai 50 la sută din lucrările...

Un apel la spiritul gospodăresc al uteciștilor de pe șantierul Pleșa — Prahova

Sciam în numărul din 20 ianuarie 1977: „Pe șantierul de investiții al Întreprinderii de produse refractare din Pleșa, județul Prahova, preocuparea principală la ora actuală este obținerea unui termen nou, cel de al treilea, pentru darea în exploatare a obiectivului. Beneficiarul insistă să se dea capacitățile de producție în stare de funcționare în primul semestru al anului, constructorii mai cer o pășure pînă la 31 decembrie.”

Structurilor, care au reușit în câteva zile să încheie unele lucrări la hala de presare, depozitul de produse finite și să avanseze stadiul de execuție al atelierului de fabricare a matritelor. Când sînt atenți și la starea vremii, la posibilitățile de întindere a frontului de lucru, aceștia găsesc soluții operaționale pentru continuarea unor lucrări care, de obicei, larma sînt lăsate pe plan secundar. Așa se face că, în ziua anchelei noastre, cînd mercurul termometrelor înregistrează cîteva grade peste zero, timp de cîteva zile lucrările de betonare și în exterior, betonisti și țiczar-betonisti erau în plină activitate la cota 23 a turnului de amestec. „Profund de această țurnură de fapt primele betoane din 1977 la planșele turnului pentru a deschide front de lucru montajului — ne spune maestrul Ion Mihai. Pentru că dulgherii au pregătît deja toate cofrajele, iar stația de betoane funcționează din plin, azi avem posibilitatea să țurnăm 30 metri cubi, atît cît într-o zi de vară. În sprijinul nostru a venit și proiectantul care a găsit o nouă soluție constructivă...

derii de produse refractare Pleșa, Nicolae Burian, ne sugerează să facem măcar noi economie de peliculă, apelînd la filmele de anul trecut. „Pentru că întregul timp — ne spune acesta — nimic nu s-a schimbat, a crescut doar gradul de uzură al materialelor și utilajelor. În această...

rat este și faptul că numărul și calitatea de uteciști este hotărîtoare. Se impune deci o colaborare strînsă cu organizația de tineret a beneficiarului, mult mai puternică, pentru lansarea unei viguroase acțiuni de înlăturare a deordinii și risipei pe șantier. Pentru că, acum cînd în întreaga țară se desfășoară o intensă activitate pentru gospodărirea cu atenție a fiecărui gram de metal, nu este îngăduită nici o excepție. O intervenție hotărîtă așteptăm de asemenea din partea forului tutelar al acestui șantier, pentru că nu este îngăduit sub nici o formă ca economismul și o mină, prin re proiectare și adoptarea de noi soluții constructive, să risipim cu coalață prin lipsa simțului gospodăresc al constructorilor.

NICOLAE COSOVEANU
DAN VASILESCU

P. PAVEL

