

In acest număr In paginile In acest număr In pagini

MICROENCICLOPEDIE FIȘA DE PONTAJ A REPORTERULUI



Proletari din toate țările, uniți-vă!

ANUL XXII, SERIA II.

NR. 5462

6 PAGINI - 25 BANI

SÎMBĂTĂ

10 DECEMBRIE 1966



Scinteia tinereții

ORGAN CENTRAL AL UNIUNII TINERETULUI COMUNIST

O VICTORIE DE PRESTIGIU A CONSTRUCTORILOR NOȘTRI:

ARGESUL PRODUCCE ENERGIE ELECTRICĂ

Ieri dimineață a fost inaugurată hidrocentrala de pe Argeș, una din importante uzine energetice ale țării.

Au îndeplinit planul anual

Intreprinderea forestieră Broșteni este cea de-a zecea unitate din regiunea Suceava care a realizat planul anual înainte de termen.

La ieșirea din regiunea București, conducătorii de partid și de stat au fost salutați de tovarășii Gheorghe Necula, prim-secretar al Comitetului regional București al P.C.R.

draru, originală construcție inginerescă concepută de specialiști români. Dublul său arhitectural de 165 m — cotă care îl situează pe locul 9 în lume, în rândul construcțiilor de acest gen — stăvilește jumătate de miliard de metri cubi de apă ce rotește turbinele.

lei, în timpul vizitei în sala de mașini și la tabloul de comandă. Cascada apelor acumulate în lacul de la Vidraru ajunge până aici printr-o albă de beton de 11 km, descătușându-se în sala turbinelor energia lor potențială de peste 400 milioane kWh pe an.

Consiliul de Stat unor muncitori, maștrii, tehnicieni și ingineri din cadrul Ministerului Energiei Electrice, pentru merite deosebite în proiectarea și executarea lucrărilor hidrocentralei de pe Argeș.

GH. IEVA ȘI ION BOCIU trimiși Agerpres



A FI TINĂR

Prima întrebare:

Ce importanță socială accordeți activității dv.? Stîți cit și cum depinde de dv. ca societatea să-și îndeplinească marile ei obiective?

VĂ INVITĂM SĂ NE SCRIEȚI

CADRAN

Sînt cei puțin două argumente esențiale, de neîgăduit că lucrurile nu sînt pozice în serbie povești, mîterînd un fabulos dialog între renun. Fabulosul anecdotic devine fabulă morală. An-

POEZIA LUCRURILOR

dreu, nepofni, descoperă într-un vis o răzvrătire a lucrurilor de toatele nelătrăbulitate înainte de culcare la spațial pe dinți și cehelitate. Răzvrătirea înțelepte sîm moralizare. Perii sibi și strălucitori se zburdă ca mustățile bunicului. Uija transparentă devine un a-văliilor pendulul mușliilor. Copilul are un vis moral, dar deloc obțesiv. Ca simlurite pure, nelătrate de prejudecățile convenționale capilul și copilăria, descoperă existențe morale în fiecare lucru nelăstrăfuit. Este o orchestră a lucrurilor care ajunge numai la el și la maturitatea cu sensibilitate de poet. Poezia lucrurilor este un secret eștăvîs liric la care numai simțul candid are acces. I-a descoperit anticîțiatea, această copilărie de om a omenirii. I-a definit ca lege universală a regenerării, poezia.

V. ABACHELIAN (Continuare în pag. a V-a)



Ordă de laborator cu ansamblul al II-ies. Facultatea de horticultură a Universității din Craiova

PUNCTE DE VEDERE

Un străvechi poetos persan susține că viața crează înșira. Dacă el este potrîbit încă a unor capitele mai vechi sau mai noi ale ei, pentru a reconștit din piese de mozaic disparate, marea ansamblu al evoluției gîndirii omului pe plan științific și al dezvoltării creației lui pe plan tehnic.

Valorificînd tradiția reconșiderînd într-o caleidoscopia și permanentă schimbare de pondere raportul dintre vechi și nou, dintre clasic și modern, istoria științei a devenit azi o mare ramură a științei despre științe, a sciencologiei, cum au

ISTORIA ȘTIINȚEI

numit-o unii, care preocupă largi cercuri de specialiști angajați în munca de cercetare a unor capitele mai vechi sau mai noi ale ei, pentru a reconștit din piese de mozaic disparate, marea ansamblu al evoluției gîndirii omului pe plan științific și al dezvoltării creației lui pe plan tehnic.

Pe de o parte citeva recunoscut lucrări de specialitate, pe de alta o prestigioasă expoziție, ne-au condus la ideea comparației. Cărțile la care ne referim sînt reputate lucrări de sinteză — reprezentative

Ing. Dumitru Todericiu lector universitar

Un străvechi poetos persan susține că viața crează înșira. Dacă el este potrîbit încă a unor capitele mai vechi sau mai noi ale ei, pentru a reconștit din piese de mozaic disparate, marea ansamblu al evoluției gîndirii omului pe plan științific și al dezvoltării creației lui pe plan tehnic.

A short History of Technology (T.K. Derry și T. Williams, Oxford, Clarendon Press, 1960) și Technik, eine geschichtliche ihrer Probleme (Prof. dr. Fr. Klemm, Ed. Orbis Academicum, München, 1954). Acestor patru lucrări le adăugăm binecunoscuta operă a lui J. D. Bernal Știința în istoria societății, apărută și în traducere română (Ed. Politică, 1964).

Bune, interesante, bogate în idei noi, mergînd uneori pînă la mare adîncime, plătînd firește, un anumi tribut unor limite filozofice determinate unei de anumiți parametri ideologici, toate aceste lucrări,

larg apreciate în întreaga lume, ne scutește de a lua în considerare și alte exemple (ca de pildă, frumoasa istorie a științei apărută în mai multe volume, la Paris, sub îndrumarea lui R. Taton, sau opere de sinteză și largă respirație științifică pe aceeași temă, sau din același domeniu publicate în alte părți ale lumii). Din examinarea lucrărilor amintite, relevăm un aspect general în ceea ce ne privește pe noi români, în ceea ce privește procesul dezvoltării și evoluției științei și tehnicii românești: absența.

Pe de altă parte, vizitînd prestigioasă expoziție organizată cu prilejul recentului centenar al Academiei pe tema: „Dezvoltarea științei în România”, nu putem să nu fim izbîți — chiar acela dintre noi care mai știm cîte ceva în acest domeniu — de demonstrațiile fără pîtuța de tîgădă a puternicii și timpuriei activități tehnice, care a înflorit de veacuri pe teritoriul patriei noastre, ca și de concepțiile științifice apărute și dezvoltate pe pămîntul româ-

(Continuare în pag. a V-a)

STUF DIN NOUA RECOLTĂ

Din Delta Dunării, primele coloane de sîlepuri cu stuț din noua recoltă au luat drumul Combinatului de celuloză și hirtie de la Brăila.

Pină acum s-au extras peste 20.000 tone, cantitate satornică sporită datorită noilor utilaje introduse în producție. Astfel, au fost date în exploatare, în mod experimental, o serie de mașini și utilaje cu indici economici ridicăți. În zona joasă de plaur de la Mătița se experimentează agregate de

recoltare cu pneuri de joasă presiune, în zona inundată de la Carașuhat se recoltă cu agregate plutitoare, iar în zona Știpoc cu recoltatoare cu bandă laterală pentru transportul maldărelor de stuț.









