

AZ ENERGETIKA FOLYÓIRAT-IRODALMA

Az energiagazdálkodás minden üzemben alapvetően fontos. A legtöbb üzem nemcsak fogyasztója az országos hálózathoz, hanem maga is termel valamilyen energiát, legtöbbször hőt, gőzt, de nem ritkán gázt és villamosáramot is. Mind a termelés, mind a fogyasztás számtalan lehetőséget nyújt a veszteségek felszaporodására, - de ugyanígy e veszteségek csökkentésére is. Hazai körülményeink között különösen fontos és felelősségteljes munka hárul az üzemi energetikusra. A kérdés tehát az: mit tegyen a műszaki könyvtáros annak érdekében, hogy az energiagazdász igényeit kielégíthesse?

A könyvtáros a legtöbb esetben nem szakember. Beszerzéseinél a szakemberek véleményére és szükségleteire van utalva. Amikor erről tárgyal, hallgassa meg az energiagazdász véleményét is. Ennek alapján szerezz be az üzem különleges szempontjaiból fontos energetikai folyamatok jelentősebb szakirodalmát. Legyenek meg az üzemi könyvtárban az üzem legfőbb energiaforrásainak kiaknázásával és gazdaságos felhasználásával foglalkozó alapvető művek, s járjon a szigorúan vett üzemi "profilba" tartozó hazai és jelentősebb külföldi szakfolyóiratokon kívül, néhány speciálisan energetikai, közelebbről tüzeléstechnikai folyóirat is /pl.: Brennstoff Wärme Kraft, Energietechnik, Gas Wasser Wärme, Der Betriebs-Ökonom für Dampf u. Wärme, -hogy csak néhány jelentős német szaklapot említsünk/. S végül nem hiányozhat a könyvtárból magyar nyelvű referálólapunk, az "ENERGIA" c. Műszaki Lapszemle sem.

Tény, hogy a szigorúan vett energetikai folyóiratok száma, vagyis az olyanoké, amelyeknek címéből ez kitűnik, világviszonylatban is kevés; hazánkba kb. 40-50 ilyen jár. Elég szegény a szakterület az olyan átfogó jellegű energetikai referálólapokban is, -mint amilyen a maga nemében az OMK-é, - amely az energiatermelés és -felhasználás csaknem egész területét, vagy legalább is e terület nagyobb részét felfedi. A FUEL ABSTRACTS, amely a területhez legközelebb áll, túlnyomórészt tüzelőanyag-kémiával foglalkozik, de tüzeléstechnikával, tüzelőberendezésekkel vagy speciális

fűtési és fűtéstechnikai kérdésekkel már kevésbé. Az erőművi kalorikus berendezések irodalmát közlik ugyan elektrotechnikai referálólapok, mint pl. az ELECTRICAL ENGINEERING ABSTRACTS, - azonban csaknem kizárólag az elektrotechnikai szaklapok anyagából, ami vajmi kevés, és többnyire speciális. Erőművi géptannal pl. ezek már alig foglalkoznak; a gépészeti tárgyú referálólapok viszont a gépek és a tüzelőberendezések irodalmából elsősorban a gyártó szempontjából fontos anyagot közlik, a felhasználó igényeit már alig veszik figyelembe.

A bányászati, kohászati, vegyipari, építőanyagipari, élelmiszeripari, textilipari, közlekedésüzemi és egyéb ipari és szakmai folyóiratok viszont rendszeresen foglalkoznak szakterületük sajátos energetikai problémáival. Kiterjesztő értelemben tehát az energetika, közelebbről a kalorikus energetika szakirodalma olyan nagy, hogy annak a teljességét megközelítő, rendszeres és módszeres feltárása csakis központilag, de még így is jelentős anyagi hozzájárulással valósítható meg.

Folytathatnánk a szemlélődést, de az energetika szer-teágazó folyóirat-irodalmának tüzetesebb elemzése messze túllépné a szerény tájékoztatás kereteit. Célunk ezuttal egyrészt az, hogy megkönnyítsük a műszaki könyvtáros tájékozódását ezen a speciális területén arra az esetre, ha bármi okból irodalomkutatót kellene végeznie; másrészt pedig az, hogy ráirányítsuk figyelmét az OMK ENERGIA c. lapszemléjére, amely ezirányú tevékenységében jó segítőtársa lehet.

Igyekeztünk néhány általános címszó, helyesebben témakör köré csoportosítani néhány jelentősebb folyóiratot, amelynek anyagában leginkább fellelhető a felmerülő kérdések irodalma. A tárgyköröket úgy válogattuk össze, hogy azok lehetőleg minél közelebb hozzák a könyvtárost a gyakorlati problémák irodalmához. Az összeállítás csupán tájékoztató jellegű, s távolról sem teljes. A megadott lapok címeit többéves szerkesztőségi tapasztalataink alapján vet-tük fel. Itt is, amint a folyóiratok sorrendjében is, a gyakoriság elvét tartottuk szem előtt. Csak olyan folyóira-tokat vettünk fel, amelyeknek anyagából az 1955-56. években az ENERGIA c. lapszemle referátumokat közölt. A szakterület kiemelkedő lapjait több cím alá is felvettük, a többenél a legjellemzőbb profilt igyekeztünk bemutatni, persze csak annyiban, amennyiben egy ilyen irányú kísérlet egyáltalán sikeres lehet.

T á r g y k ö r :

F o l y ó í r a t o k :⁺

Energiagazdálkodás irányel- vei; önköltség és árpoliti- ka; energiamérleg, energia- norma	Energietechnik, Berlin Bull.SEV, Bern Colliery Guardian, London Elektrizitätswirtschaft, Göttingen Energetika, Praha Energie, München Power Engineering, Chicago Steam Engineer, London Technische Rundschau, Bern
Tüzelőanyagok /kémia, elem- zés mintavétel/	Fuel, London J.of the Institution of Fuel, New York Combustion, New York Braunkohle Wärme u.Energie Düsseldorf Brennstoff Wärme Kraft, Berlin Coke a. Gas, London /valamint bányászati, vegyészeti, gázipari, kőolajipari, kohászati lapok/
Széntárolás, rakodás, szállít- ás /üzemen belül/ szén- előkészítés	Mechanical Handling, London Fluid Handling, London Fördern u. Heben /valamint energetikai, gázipari, bányászati, kohászati, közl. üzemi lapok/
Hőtan, hőközlés elmélete, hőcserélők szerk.szempontjai	Teploenergetika, Moszkva Allgemeine Wärmetechn., Frankfurt/M. Trans.ASME, Easton Izv. Akad. Nauk /otd.tehn./ Moszkva Zs. tehn. Fiziki, Moszkva Industrial Heating Engr, London Studii si Cercetari de Energ., Bucuresti Strojirenstvi, Praha /valamint vegyészet, fizika/

⁺ A folyóiratok címeiben általánosan ismert enyhébb rövidítéseket használtunk.

Áramlástan; modellkísér-
letek. Porleválasztás és
áramlástechnika

Fűtés, távfűtés
Szellőzés, légkondicioná-
lás

Tűzeléstechnika, tüzelő-
berendezések /rostélytű-
zelések, salakolvasztó-
tüzelések, szénportüze-
lések, ciklontüzelések/

Staub, Düsseldorf
Trans. ASME, Easton
Brennstoff Wärme Kraft, Berlin
Engng Boiler House R., London
Maschinenbau u. Wärmetechn., Wien
/valamint tüzeléstechnikai, fű-
tés- és szellőzéstechnikai, fi-
zikai, aerofizikai lapok/

Ind. Heating Engr, London
Heating Piping Air Cond., Chicago
Heating a. Ventilating, New York
Heat. Vent. Engr, London
Heizung Lüftung Haustechn.,
Düsseldorf
Schweiz. Bl. Heiz. Lüft., Zürich
Sanitäre Techn., Düsseldorf
Allg. Wärmetechn., Frankfurt/M.
Energietechnik, Berlin
Gesundheits-Ingenieur, Der,
München

Gas Wasser Wärme, Wien
Power, New York
Brennstoff Wärme Kraft, Berlin
Installation, Die, Zürich
Chaleur et Ind., Paris
Flamme et Thermique, Paris
Steam Engr, London
Proc. Inst. Civil Engrs, London
Annales de l'Institute Technique
du Batiment et Travaux Publics,
Paris

J. of the Inst. Fuel, New York
Engineering, London
Engineer, The, London

Energie u. Technik, Berlin
Energietechnik, Berlin
Teploenergetika, Moszkva
J. of the Inst. Fuel, New York
Brennstoff Wärme Kraft, Berlin
Steam Engr, London
Energie, München
Mitt. d. VGB /Vereinigung der
Gross-Kessel Besitzer/, Düssel-
dorf

Combustion, New York
 Energetyka Przemysłowa, Warszawa
 Gospodarka Węgłem, Sztalinogród
 Energetik, Moszkva
 Chaleur et Ind., Paris
 Power, New York
 Energetica si Hidrotehnica, Bucu-
 resti

Erőművek /kalorikus
 rész/. Tápvízkezelés,
 gőzkazánok, gőzgépek,
 gőzturbinák, segédbe-
 rendezések

Teploenergetika, Moszkva
 Energietechnik, Berlin
 Power Engng, Chicago
 Power, New York
 Brennstoff Wärme Kraft, Berlin
 Mitt. d. VGB, Düsseldorf
 Energetika, Praha
 Energetik, Moszkva
 Combustion, New York
 Steam Engr, London
 Betriebs-Ökonom, Der, Verden-Aller
 Engineer, The, London
 Engineering, London
 Elektriceszkie Sztancii, Moszkva
 Elektrizitätswirtschaft, Göttingen
 Brown-Boveri Mitt, Baden
 Blast Furnace a Steel Plant, Pitts-
 burgh
 Trans. ASME, Easton
 Braunkohle Wärme u. Energie,
 Düsseldorf
 Engineering a. Boiler House R.
 London
 Trans. AIEE, New York

Gázenergia, gázművek
 /szénelgázosítás,
 koksizálás, gázelosz-
 tás, gázfelhasználás/

Gas, u. Wasserfach, Das, München
 Gas Wasser Wärme, Wien
 Amer. Gas J., New York
 Gas Age, New York
 Coke a. Gas, London
 Oil a. Gas J., Tulsa
 Gaz Woda i Technika Sanit., Warszawa
 Mtl. d. Schw. V. Gas- u. Wasserfach-
 männer, Zürich
 Gas J., The, London
 Gas World, The, Birmingham

Ipari energiagazdál-
kodás, hulladékenergi-
ák hasznosítása, gőz-
tárolás, szárítás,
hőszivattyúk

Hűtéstechnika

Speciális profilu
lapok

Het Gas, Den Haag
Gas Times, Watford
Fuel, London
Braunkohle Wärme u. Energie,
Düsseldorf
Paliva, Praha
J. Inst. Fuel, New York
Erdöl u. Kohle, Stuttgart
Chemie Ingenieur Techn, Weinheim
Ann. Mines de Belgique, Bruxelles
Energie, München
Energietechnik, Berlin
Teploenergetika, Moszkva
Energietechnik, Berlin
Trans. ASME, Easton
Combustion, New York
Betriebs-Ökonom, Der, Verden-Aller
Steam Engr., London
Power, New York
Power Engng, Chicago
Energie u. Technik, Berlin
Brennstoff Wärme Kraft, Berlin
Energetyka Przemysłowa, Warszawa
Energetika, Praha
Energetica, Bucuresti
Energetik, Moszkva
Allg. Wärmetechnik, Frankfurt/M.
Engineer, The, London
Engineering, London
Techn. Práca, Bartislava
Chaleur et Ind., Paris
Strojirenstvi, Praha
Mitt. d. VGB, Düsseldorf
Ind. Heating Engr, London
/valamint: kohászati, bányászati,
építőanyagipari, közlekedésüzemi,
élelmiszeripari, stb. lapok/
Holodilnaja Tehnika, Moszkva
Kältetechnik, Karlsruhe
Refrigerating Engineering, New York
Wärme u. Kälte,
Corrosion, Houston
Rohr Armatur Sanit, Einr., Düssel-
dorf

Általános jellegű lapok,	Wastes Engineering, New York
amelyeknek anyagában	Welding Engr., The, Chicago
rendszeresen előfordul	Chemie Ingenieur Techn., Weinheim
a fenti tárgykörök va-	Discovery, London
lamelyikével foglalko-	Engineer, The, London
zó szakcikk	Engineering, London
	Genie Civil, Le, Paris
	Mechanical World a. Engng Rec.,
	Manchester
	Nature, London
	Technicka Práca, Bratislava
	Technik, Die, Berlin
	Technique Moderne, La, Paris
	Teknisk Tidskrift, Stockholm
	VDI Zeitschrift, Düsseldorf
	VDI Nachrichten, Düsseldorf
Munkavédelmi problémák	Accidents, New York
/balesetelhárítás, tűz-	Arbeit, Die, Berlin
védelmi rendszabályok,	Berufsgenossenschaft, Berlin
vészjelző- és biztonsá-	National Safety News, Chicago
gi berendezések stb./	Ochrona Pracy, Praha
	Safety Maintenance a. Prod., New
	York
	Travail et Sécurité, Paris

Ezek után térjünk át az ENERGIA c. Műszaki Lapszemle tárgyalására. A lap ebben az évben /1957/ érte el kilencedik évfolyamát. Az eltelt kilenc év alatt terjedelme nőtt, tartalma gazdagodott. Jelenleg tizenkét rovata van, a következő tartalommal:

Energia általában, energiagazdálkodás; energiahordozók

Energiagazdálkodás irányelvei. Energiahordozók. Önköltség és áralakítás politikája. Energiamérleg, energianorma.

Hőtan

Energiafolyamatok hőtani ábrázolása. Energiagazdálkodás hőtani szempontjai. Hőközlés elmélete, kapcsolatok az áramlástannal. Hőcserélők szerkesztésének irányelvei.

Áramlástan

Áramlástani modellkísérletek és alkalmazásuk. Pernye- és

porszóródási problémák. Porleválasztás és áramlástechnika.

Fűtés és szellőzés

Kályhafűtés, központi fűtés. Hőtávvezérlés. Szellőzés, légkondicionálás.

Tüzeléstechnika, tüzelőberendezések

Szénélőkészítés és kezelés erőművekben, kazánházakban. Rostélytüzelések. Szénportüzelések. Salakolvasztó tüzelések. Ciklontüzelések. Gázégők, olajégők.

Erőművek tervezése, építése és kalorikus üzeme

Tápvíz kezelés. Gőzkazánok. Gőzgépek és gőzturbinák. Gázturbinák. Segédberendezések.

Gázenergia, Gázművek

Gázfejlesztés. Gázelosztás és gázfelhasználás. Gázművek tervezése, építése, üzeme.

Vizenergia, vízerőművek

Vizenergia-gazdálkodás. Víz-turbinák. Vízerőművek ált. kérdései. Tárolós vízerőművek. Törpe-erőművek.

Atomenergia, atomerőművek

Nukleáris nyersanyagok és feldolgozásuk. Atomreaktorok. Atomerőművek tervezése és berendezése. Atomerőművek építése és üzeme. Sugárzás elleni védelem.

Ipari energiagazdálkodás

Általános szempontok. Hulladékenergiák és hasznosításuk módja. -Hűtés. - Hőszivattyúk. - Gőztárolás. Szárítás.- Kohászati, alumíniumipari, bányászati, vegyipari, építőanyagipari, közlekedésüzemi, textilipari, élelmiszeripari, papíripari, egyéb ipari energiagazdálkodás.- Szerelés, javítás, karbantartás.-

Mérés

A mérés elmélete. Hőtechnikai mérések és műszerek. Villamos műszerek és alkalmazásuk. Távmérés, távvezérlés, automatizálás.

Munkavédelem

Élet- és üzembiztonsági rendszabályok és berendezések.

A lap egy-egy száma átlag 180-200 referátumot és címléírást, s mintegy 30-40 fordítási címet tartalmaz. A lap tartalomjegyzéke, mint láttuk, igen tág területet ölel fel. A közölt referátumok és címek válogatás alapján kerülnek a lapba. Nagy előny, hogy a válogatás az OMK egyhavi teljes referátumanyagából történhet. Hátrányos viszont, hogy a referálásra rendelkezésre álló folyóiratok anyagának egy része nem kerülhet feldolgozásra, s ezt különösen az átfedésses területek - ilyen az energia is - sirylik meg. Ennek okaira és kihatásaira később még visszatérünk. Referátumok tekintetében a lap csaknem kizárólag saját bázisára, az energetikai lapok anyagára van utalva. E lapok tulnyomó részét a Hőtechnikai Kutató Intézet, kisebb részét a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetem munkatársai dolgozzák fel. Az "Ipari energiagazdálkodás" rovatának anyaga az említett iparágak, - a "Mérés" c. rovat anyaga pedig mindezeken felül a speciális mérés- és műszertechnikai lapok vonatkozó anyagával is bővül. Lapszemlénk hiányosságai ellenére is, komoly segítséget jelent szakembereinknek. Ezt bizonyítja a hazai és külföldi előfizetők tábora, s a havonta a lap anyagából beérkező fordítási igények száma is. A hivatástudaton felül, a lap iránt megnyilvánuló és egyre fokozódó érdeklődés sarkallta a szerkesztőséget a lap fejlesztésére, amely a nyolc évfolyamon át nyomon követhető. Az évek folyamán a következők történtek: az "Általános" rovatot kibővítettük közgazdasági, árpólitikai és üzemviteli-üzemgazdasági anyaggal. A régebbi "Termodinamika" c. rovat helyett hőtani és áramlástaní rovatokat nyitottunk, egyidejűleg a "Tűzeléstechnika" rovatát mentesítettük a fűtés anyagától, s utóbbit a légkondicionálás anyagával bővítve új rovatba vittük át. Az "Erőművek" rovatából leválasztottuk a tűzeléstechnikai anyagot, és az egyes iparágak speciális erőművi anyagát az "Ipari energiagazdálkodás" rovatába helyeztük. Külön rovatot kapott a "Munkavédelem", a "Mérés- és műszertechnika", s végül 1956. januárjától az "Atómenergia" is.

Sajnos, egész referálói tevékenységünkre rányomta bélyegét az, hogy évek óta nem áll rendelkezésünkre az az anyagi alap, amely ezt a tevékenységet a népgazdaság szempontjából fölöttebb kívánatos mennyiségi és a jelenlegi túlszárnyaló minőségi színvonalra emelhetné. Így azután több esetben szükségmegoldásokhoz kellett folyamodnunk, amelyek egyrészt a szerényebb nyomdai kivitel, a címszöveg mellől az eredeti /idegen nyelvű/ cím elhagyását, - másrészt azonban a rendelkezésünkre álló szűk keretek ésszerűbb felhasználást eredményezték. Így pl. a referátumokra

előírányzott összeg egy részét címfordításokra fordítottuk, amivel ugyan csökkentettük a színvonal szempontjából valóban fontosabb referátum-mennyiséget, viszont az előző évekhez képest több adatot tudtunk közreadni. Különösen az átfedésses területeken jelentkezett ennek kedvező hatása. Az egyes referáló csoportok amúgy is szűk kereteik terhére nem szívesen készítettek referátumokat a területük szempontjából másodlagos fontosságu, de saját lapjaikban közölt anyagból. Így az energetika, a mérés-technika, s általában a nem homogén területek, saját szerény bázisaikra voltak utalva. Címet azonban nehézségek nélkül vagy legalábbis jóval kisebb áldozattal tudnak adni. Elérkeztünk tehát oda, hogy aránylag kis volumenű tevékenységünk h a t á s f o - k á t sikerült egyre inkább növelnünk. Utalok itt új és igen jól bevált szolgáltatásunkra, a "Témafigyelőre" is, amely lényegében ugyanezt valósítja meg. A Figyelőszolgálat kartonjai csak bővebb tárgykörökre rendelhetők meg, s hogy a megrendelő mit kap, az első és végső soron a decimálók munkájától függött és függ ma is, hiszen az expedálás fázisában már csak mechanizált szétosztásról lehet szó. Egyébként is aránylag kevés az olyan megrendelő, akinek ilyen széleskörű anyagra lenne szüksége. Ott volt tehát előttünk a referálói tevékenység által feltárt, tekintélyes mennyiségű anyag, másrészt az a jogos igény, hogy sokkal specializáltabb témákra is elő lehessen fizetni. Így született meg a Témafigyelő, amely lényegében ugyanabból a forrásból táplálkozik, de egyrészt a témák figyeltetésével, másrészt azzal, hogy a megrendelő részére lehetővé teszi a szempont szerinti válogatást, arra nyújt módot, hogy az adott keretek között rendelkezésre álló anyagot újabb szempontok szerint is feltárjuk, újabb szempontok szerint hasznosítsuk, - más szóval, hogy az egész tevékenység határfokát növeljük. - Lényegesnek tartottuk ezt a kis kitérőt nemcsak azért, mert a helyzet jobb megértéséhez szükséges, hanem azért is mert némi fényt vet tényleges erőfeszítéseinkre.

Ami mármost az ENERGIA, de az összes többi Műszaki Lapszemle felhasználhatóságát illeti, - a szerkesztőség minden erejéből igyekszik megkönnyíteni az olvasó tájékozódását a lapok anyagában. Sajnos a legfontosabbat, az irodalomkutató számára a leghathatósabb segédeszközt, az INDEXET a mai napig sem állt módunkban olvasóink kezébe adni. Az indexet nem pótolja semmi. Amit viszont a címfordításokon és referátumokon felül ez idő szerint is nyújtunk, az olyasmi, amit a külföldi társintézmények gyakorlatában sem igen látnunk, viszont éppen hazai viszonyaink között, jelentős ada-

léknak számíthatnak. Ilyen pl. az, hogy a bibliográfiai adatok közlésében nem elégedtünk meg a vonatkozó cikk megtalálásához elengedhetetlenül szükséges, szokásos adatok feltüntetésével, hanem közöljük a cikkhez tartozó ábrák, grafikonok, diagramok és a szerző által esetleg felsorolt bibliográfiai adatok számát is, továbbá minősítési jellemzést, amely a cikk jellegére, üzemi vagy pl. laboratóriumi, kísérleti körben felhasználható voltára stb., valamint irányának színvonalára utal, s végül közöljük az eredeti alapján elkészülő fordítás várható oldalterjedelmét is. A jelzések bővebb ismertetése nem szükséges, mert azok minden lapszemle utolsó oldalán megtalálhatók. A műszaki könyvtáros figyelmét különösen a bibliográfiai adatok jelzésére hívjuk fel /jele b:/. Az átfogó jellegű szakcikk értékét nagymértékben növelik a cikk végén, vagy a hasábkok alján közölt bibliográfiák. Ismertek pl. az Industrial and Engineering Chemistry c. folyóirat magas színvonalú összefoglalói, amelyeknek végén gyakran 80-100, vagy esetleg ennél is több adatot felsoroló bibliográfiák találhatók. A referátum szövege nem térhet ki külön ezek méltatására, mert egyéb fontos mondanivalója van, amit tömören és bizonyos terjedelmi korlátok között kell összefoglalnia. De nézetünk szerint leszűkítené saját funkcióját, ha ilyesmiről valamilyen formában nem adna tájékoztatást, mert az adatközlésből kimaradna a sok esetben döntő fontosságú további adatokra való utalás. Irodalomkutatás során gyakran tapasztalható, hogy éppen ezek azok, amelyek a legbiztosabb nyomra vezetnek.

Említettük már, hogy a Lapszemlék kilenc évvel ezelőtt úgy indultak, hogy a lefordított címek mellett, zárójelben közöltük a cikk eredeti címét is. Erről le kellett azonban térnünk, mert a több idegen nyelven szedett szöveg tetemesen megdrágította az előállítást. Ellene szóltak még terjedelmi okok is, - tehát végeredményben itt is kizárólag anyagi megfontolások. Nem adhatjuk fel azonban azt a helyes elvi álláspontot, hogy a lefordított cím egyedül és önmagában nem elegendő, mert az adatközlés az eredeti cím nélkül a dokumentáció területén éppen olyan hiányos, mint az a könyvtári katalógus cédula, amely nem tünteti fel a nem magyar nyelven írt könyv eredeti címét.

Az imént említett adatok azonban, bármilyen hasznosak és fontosak is, valójában mégiscsak "ráadásnak" tekintendők: a felhasználást megkönnyítik ugyan, de hatásuk időleges csupán. A lap forgathatóságát, több évre visszamenő irodalomkutatások céljára való alkalmasságát misem segíthetné elő jobban, mint az évvégi tárgykörmutató, az index. Elég sajnála-

tos, hogy nyolc évfolyam anyaga ebből a szempontból már elveszítettnek tekinthető. Anyagi megkötöttségek és létszám-problémák itt is bénítóan hatnak.

--- x ---

Igyekezünk áttekinthető képet nyújtani az energetika kalorikus tartományának folyóirat-irodalmáról, s megkönnyíteni a műszaki könyvtáros eligazodását e szerteágazó területen. Jellemzést adtunk az ENERGIA c. Lapszemléről; s itt érintettük azokat a problémákat is, amelyek referáló lapjaink további fejlődésének útjában állanak. Elég régen magunk mögött hagytuk már az ún. kezdeti nehézségek szakaszát. Nem torpanhatunk meg, s minden lehetőséget meg kell ragadnunk a fejlődésünk útjában álló akadályok félreállítására.

Dr. Fejér István

- x - x -

Az OMK február 4 óta ismét az érdeklődők rendelkezésére áll. A helybenolvasás és kölcsönzés hét-fő-péntek 10-18 óra között. A kölcsönzéshez a régi kölcsönzőjegyek jótállásainak megújítására van szükség. A fordítási osztály a régi feltételek mellett ismét működik; új szolgáltatása is indult, a tartalomjegyzékfordítás. A Műszaki Lapszemlék a 8-9. számmal zárják az 1956-os évet; az elmaradt számok előfizetési díját a Posta Központi Hírlap Iroda automatikusan az 1957-re előfizetők javára írja. /A lapszemlék 1957. évi számainak kiadása az engedély megadása miatt késik, de anyaggyűjtésük és szerkesztésük folyamatban van - a figyelőszolgálat előfizetői a referátumokat addig is megkapják./ Témafigyelőszolgálatunk változatlan. Bibliográfiai csoportunk irodalomkutató szolgálata is ismét igénybevehető. Az illetékes osztályok az érdeklődőknek szívesen szolgálnak bővebb felvilágosításokkal.