

Beszámoló a FÓRUM '87-ről

A TELECOM'87 Világkiállítással párhuzamosan megrendezték a FÓRUM'87 5. Világ Hírközlési Fórumot is.

A FÓRUM'87 második része a Műszaki Szimpózium volt az alábbi jelmonddal: „Hírközlési szolgálatok a világ népei részére”.

A FÓRUM második részében 110 előadás hangzott el, 19 szekcióban. (Lásd melléklet.)

Az érdeklődés növekedését mutatja, hogy 1983-ban 400 előadást küldtek be, ezzel szemben 1987-ben 600 javaslatból választotta ki a Műszaki Programbizottság az elhangzott előadásokat.

Hazánk elismerését jelenti, hogy Dr. Lajtha György tagja volt a Műszaki Program Bizottságnak és a IV. 5. szekció elnöki tisztét is betöltötte.

A FÓRUM keretében 1987. október 23-án a II. 1. szekció ülésén Horváth Imre megtartotta előadását, amelyet Nemcsics Elekkel közösen készített az alábbi címen:

„Digitális alközpontok felhasználása kábel TV hálózatokon, mint az ISDN egy megközelítése.”

Az előadás nagy érdeklődést váltott ki. Több kérdés hangzott el a módszer megközelítésének mindkét eleme iránt (kábel TV, digitális alközpontok).

Elképzelésünk alátámasztásául szolgál, hogy a Műszaki Szimpózium keretében elhangzott hasonló és lényegében gondolatainkra alapozott más előadás is.

Az előadás vitájában megmutatkozó nemzetközi fogadtatás nemcsak magát az előadást, hanem a mögötte rejlő gondolatokat is elfogadta és megfontolásra alkalmasnak tartotta.

Jóllehet szóbeli előadás nem hangzott el, de a FÓRUM kiadványában ugyancsak szerepel Horváth Pál (Magyar Posta) „Nem beszéd szolgálatok és a fejlődés” c. előadása.

Végig hallgatva a Fórum előadásait, egyértelművé vált az a tény, hogy az ISDN, a jövő hálózatfejlesztése, az üzenetfeldolgozás, az optikai technológia, a mobil rádió szolgálatok egyaránt a felhasználók érdeklődésének központjában állnak. Ezen technológiák ma már nem jövőbeni elképzeléseket, hanem konkrét megvalósításokat tartalmaznak.

melléklet

I. ülés	Megnyitó plenáris ülés
II. 1. ülés	Jelenlegi és jövőbeni hálózatok (itt volt a miénk)
II. 2. ülés	Új hírközlő szolgálatok — szövegtől a széles sávig
II. 4. ülés	Digitális hálózatok
II. 5. ülés	Technológiai K + F. Hol tartunk?
III. 1. ülés	Kurál és rádió hálózatok
III. 2. ülés	Új hírközlő szolgálatok — különböző irodai szolgálatok
III. 3. ülés	Optimális rendszerek és szoftver — a haladás két pillére
III. 4. ülés	Plenáris ülés
IV. 1. ülés	Progresszív hálózatfejlesztés
IV. 2. ülés	A felhasználó a középpontban — üzemvitel és irányítás
IV. 3. ülés	Rádiózás
IV. 4. ülés	Hálózatok — optikai és műholdas átvitel
IV. 5. ülés	A felhasználó a középpontban — a szolgálat minősége
IV. 6. ülés	Technológiai hasznosítás — néhány problémás terület
V. 1. ülés	ISDN I
V. 2. ülés	Mobil rádió
V. 3. ülés	ISDN II
V. 4. ülés	Cellás rendszerek

Horváth Imre