

## X. TECHFILM

Pardubice, 1972. okt. 16-20

A TECHFILM a csehszlovák műszaki filmszemle, nemzetközi részvétellel. Minden évben megrendezik, s a külföldi részvétel aránya egyre nő. A mostani jubiláris bemutató valóságos nemzetközi seregszemle volt már: 56 hazai film mellett 16 ország 106 filmjét is levetítették a pardubicei Dukla kulturház két hatalmas mozitermében nap mint nap összegyűlt nagyszámu közönségnek.

A vetítések szakmai csoportosításban kerültek sorra; különös figyelmet érdemeltek a környezetszennyezettség problémáival foglalkozó, nagyszerű filmek.

A külföldi országok közül az NSZK 15, Anglia 13, a Szovjetunió és Magyarország 11-11, Románia pedig 10 filmmel szerepelt. A bemutatott filmek között a legtöbb /63/ a tájékoztató és a műszaki propagandafilmelek kategóriáját képviselte, az oktatófilmek száma 44 volt. Kisebb számban voltak láthatók dokumentum-, illetve népszerű-tudományos filmek, és mindössze 12 volt a tudományos és kutatófilmek száma.

Ami a témák szerinti megoszlást illeti, a mezőgazdaság és élelmiszeripar vezette a sort, s ezt követte az energiagazdálkodás, majd az építőipar.

A fesztiválon a 35 és 16 mm-es filmek aránya majdnem azonos volt. Az angolok, franciák és svájciak csak 16 mm-es filmet hoztak, s az USA 9 filmje között is csak egyetlen volt 35 mm-es.

A fekete-fehér és színes filmek viszonyában azonban már más az arány. Ha nem vesszük tekintetbe a házigazdák 31 fekete-fehér filmjét, azt mondhatjuk, hogy kizárólag csak színes filmek szerepeltek a bemutatón. Ez most már törvényszerűségnek tekinthető.

Ami a filmek játszási idejét illeti, a legtöbb film 15 perc körüli hosszúságú volt, de még mindig akadt 10 film, amelynek játékideje meghaladta a fél órát.

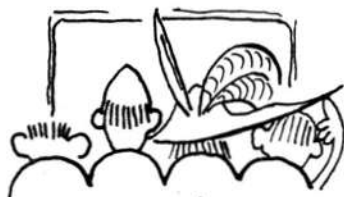
A TECHFILM-en nincs nemzetközi zsűri, a hazai szakemberekből összeállított testület még a fesztiválvetítések előtt meghozza döntését. Ennek persze megvan az az előnye, hogy alaposabb és körültekintőbb munkát végezhetnek, mint egy nemzetközi zsűri, amelynek nem áll módjában a filmeket többször is megnézni, részletesen megvitatni. Ezért is fogadta teljes egyetértés a díjak odaitélésére vonatkozó határozatot, amely szerint az egyes kategóriák nagydíját egy-egy cseh, szovjet, NSZK, svájci, illetve francia film nyerte el. Minden kategóriában két-két különdíjat is kiadtak, ebben részesült a népszerű-tudomá-

nyos filmek között a magyar filmek közül az ÉTK Filmstúdióban készített Ujjászületés c. film is. Ez a hazai műszaki filmszemen is díjat nyert alkotás Pardubicében kisérő szöveg nélkül, pusztán csak zenei aláfestéssel, remek rendezésben és fényképezéssel mutatta be a siklósi vár egyik gótikus fedett erkélyének az ujrakomponálását, a helyszínen talált, illetve részben a várfalból kibontott maradványok felhasználásával.

További 16 film alkotóit különböző minisztériumok, társadalmi szervezetek és követségek különdíjával tüntették ki.

A TECHFILM-en bemutatott filmek a fesztivál után vándorútra keltek, és a rendező INFORFILM SERVIS forgalmazásában eljutnak az ország különböző ipari centrumaiba, a dolgozók szakmai tájékoztatására. Így érik el a műszaki filmek valódi céljukat: a szakmai tájékoztatást, s ezen keresztül a fejlettebb színvonalu gyártást, a jobb eredményeket.

N.G.



## HIR

A Chemical Abstracts első számítógép segítségével előállított, összevont indexének, a 8.-nak első kötetei a közelmúltban hagyták el a nyomdát. Ez egyben a világon az első kollektív index, mely alkalmas a számítógépes információkeresésre. Az előzetes tájékoztatás szerint 46 kötet /80 000 oldal/ kerül a megrendelőkhez az 1973. év végéig. A 8.kötet terjedelme az előző, 7. összevont kötet kétszerese, viszont feleannyi idő alatt készült el. A közreadási idő lecsökkenését a Chemical Abstracts Services a számítógép alkalmazásával érte el. Az új eljárást egyébként a National Science Foundation pénzügyileg támogatta.

Az előfizetési ár csakugy, mint a terjedelem tulszárnyalja az előzőt, a Chemical Abstracts Services Information Service 1973. tájékoztatása szerint a 8. összevont index 46 kötetének az ára 3000 \$.

/Aslib Information, 1972.jul. p.385./