

Könyvek

Tavaly éppen ilyen tájban Budapest ostromának közeledtekor természetszerűen megszűnt nálunk a könyvkiadás és csak idén nyáron kezdhetek hozzá a kiadók, hogy pótolják az elmaradtakat, elsősorban hogy befejezzék a félbemaradt kiadványokat. A *Tudomány* figyelemmel fogja kísérni mindenkor a magyar és külföldi tudományos irodalmat. Szemlénket az Egyetemi Nyomda három nagyobb könyvének ismertetésével kezdjük meg. Mindhárom már tavaly munkában volt, de még így is szép teljesítménye a nyomdának, hogy a nyár folyamán megjelent velük. A három könyv közül kettő elsősorban egyetemi tankönyvnek készült, a harmadik a nagyközönségnek.

Az első a Gróh-féle *Fizikai kémia* első kötetének második kiadása, melyet *Erdey-Gruz* Tibor és *Schay* Géza írt. Egyetemi tankönyvnek készült, de egyúttal kézikönyv is kész kémikusok számára, akik lépten-nyomon találkoznak fizikai-kémiai kérdésekkel s útmutatásra van szükségük problémáik megoldásában. Ebben a második kiadásban a szerzők arra törekedtek, hogy az első kötetbe gyűjtsék össze azokat a fejezeteket, amelyekkel manapság minden vegyésznek tisztában kell lennie, még ha nem is speciálisan fizikai kémiával foglalkozik. Ezért tették első helyre a modern anyagszerkezetről szóló fejezetet, amely egyre fontosabbá váló tanulmánya a mai kémikus, különösen az organikus kémikus számára. A gázok, folyadékok, szilárd tes-

tek, a termodinamiával és a kémiailag egyensúlyokkal foglalkozó fejezeteket *Schay* Géza dolgozta újjá, az anyagszerkezetre, optikai sajátságokra vonatkozó és az elektrokémiai fejezeteket pedig *Erdey-Gruz* Tibor.

A második egyetemi tankönyv néhai *Tangl* Károly *Kísérleti fizikája*, melyet *Barnóthy* Jenő és *Forró* Magdolna dolgozott át a harmadik kiadásra. A *Tangl*-fizika húsz év óta hűséges segítőtársa az egyetemi hallgatóknak s mivel az előző, második kiadás 1928-ban jelent meg, érthető, hogy sok részletében bővítésre, kiegészítésre volt szükség a modern fizika eredményeinek felsorolására. Ezt a munkát az átdolgozók úgy végezték el, hogy megőrizték az eredeti könyv didaktikai értékét s világos logikáját.

A két komoly tudományos munka mellett a könyvnapra hozta ki az Egyetemi Nyomda *Sztrókay* Kálmán *Föld, víz, tűz, levegő* című népszerű könyvét, mely lényegében a nyersanyagok aktuális kérdéseivel foglalkozik. A hasonló tárgyú könyvekkel szemben *Sztrókay* könyve nemcsak a nyersanyagok gazdasági problémáit veszi sorra, hanem megismerteti az olvasóval az anyagok fizikáját, kémiáját, technológiáját is. A könyvnek tavaly karácsonykor kellett volna megjelennie, s ha a háború közben kerül az olvasók kezébe, a cenzúra minden beavatkozása ellenére is mindenki kiolvashatta volna adataiból, hogy mért kellett elveszteniök a németeknek a háborút.