

Budapestre vonatkozó újságcikkek

Szerző:

Cím:

Új székházat kap három akadémiai intézet

A főváros legszebb épületei lesznek a tudomány korszerű otthonai

(Hely)

(Idő)

(Köt. v. füz.) (Oldal)

rejszám

Osztályozás

Tárgy

727.5

1962

Székházadás,
1962. márc. 20.

(Tudósítónktól.)

A magyar tudomány fejlesztésére fordított összegekből három fontos tudományos intézet épül jelenleg a fővárosban. Új székházat kap a Magyar Tudományos Akadémia három intézete, a Központi Kémiai Kutató Intézet, a Kísérleti Orvostudományi Kutató Intézet és a Műszaki Fizikai Kutató Intézet. E három új, korszerű épület elsősorban a kutatások fejlesztése szempontjából jelentős, ugyanakkor mindhárom építészeti érdekesség is, a főváros új színtöltője lesz.

Két intézet költözik a Kémiai Kutató Intézet új otthonába

A Magyar Tudományos Akadémia Központi Kémiai Kutató Intézetének új székháza gyönyörű környezetben, a Pusztaszeri úton épül, illetve már fel is épült, hiszen az építők az utolsó simításoknál tartanak. Amikor ott járunk, az építészvezető az átvételi jegyzőkönyv úgynevezett hibajegyzékét tanulmányozta. Az átvétők szerint az építők — a 44. számú Építőipari Vállalat — nem végeztek rossz munkát, de még mindig oldalakat tesz ki a hibajegyzék, amelynek minden „pontját” ki kell javítani a következő hetekben, az április harmincadiki hivatalos átadási határidőig. Az épület szép, tetszetős, külsőjében is méltó otthona egy korszerű tudományos intézetnek. A főépületet, valamint a fizikokémia és a magkémia épületét fedett, üvegezett, fűthető folyosók kötik össze egymással. Talán még egyetlen hazai épülethez sem használtak annyi műanyagot, mint az IPARTERV tervei alapján készült kutatóintézet székházához. A padlóburkolat víz-, sav- és lúgálló műanyag. Ugyancsak gyorsan tisztítható műanyaggal vonták be a laboratóriumi asztalokat s a vegyifülkéket. Így minden könnyen mosható. Kellemes környezet, tiszta, egészséges munkahelyek szűrt, tisztított levegővel. A ve-

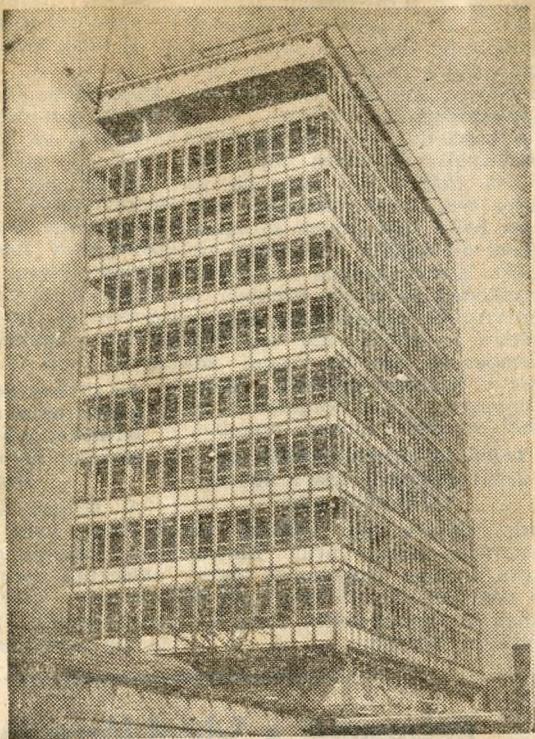
gyifülkékből automatikusan szívatják el a rossz levegőt s a terem ellenkező oldalán bocsátják be a frisset, amelyet télen előmelegítettek. A vezetékeket nem építették be a falba, mégis mind rejteve, biztonságosan szigetelve. Viszont, ha valamelyiket máshova akarják szerelni, nem kell falat bontani, vésni és vakolni. Minden vezetékek könnyen, szinte tetszés szerint átszerelhető, mert a műanyag mennyezet fölött futnak, vagy külön falrésben. A víznyomást automata szerkezet ellenőrzi és nyomban figyelmezteti a kutatókat, ha bármilyen okból csökkenne a nyomás.

A kutatók kényelmét korszerű étkezdé, büfé, klubszoba, művelődését tizenöt ezer kötetes könyvtár szolgálja.

A befejező munkákkal egy időben megkezdődött a költözködés is. A kémiai intézet műhelye már elfoglalta új helyét. Most költözik az intézet könyvtára s áprilisban már a kutatócsoportok is megkezdik az áttelepülést. A Kémiai Kutató Intézet átmenetileg társbérletben lesz a Műszaki Fizikai Kutató Intézettel.

Kilencemeletes toronyház épül a Műszaki Fizikai Kutató Intézetnek a Főti úton

A „társbérlek” új otthonát most kezdték építeni a Főti úton. A Műszaki Fizikai Kutató Intézet több mint hatvanmillió forintos költséggel épülő, kilencemeletes új székháza a környék legszebb épülete lesz. Szerkezete monolit vasbeton, kitöltő téglafallal, nyers-tégla homlokzattal. A 23. számú Állami Építőipari Vállalat nagy lendülettel látott hozzá a munkákhoz. Az idén csaknem ötmillió forintot használnak fel az építéshez. A felvonulás befejezése után, három nap alatt kiemelték a földet a pince helyéről, most ássák az alapok helyét s nemsokára megkezdik az alapozást. Az idén elkészül az épület szerkezete, vagyis decemberre tető alá hozzák az új székházat. A nagyszabású munka építési részével 1964 január közepére kell elkészülni. Az építőknek az a célja, hogy — ha tervmódosítás nem okoz zavart — pontosan betartsák a szerződésben vállalt határidőt. Az épület elkészülte után a szerelés következik, s így a Műszaki Fizikai Kutató Intézet 1964 végén, illetve 1965 elején költözik ismét, de már nem társbérletbe, hanem végleges otthonába. A kilencemeletes székház mellett épülnek fel a Híradástechnikai



Az épülő Orvostudományi Kutató Intézet.

Ipari Kutató Intézet pavilonjai. A két intézet közös elhelyezése népgazdasági és tudományos szempontból egyaránt előnyös. A Műszaki Fizikai Kutató Intézet új székháza szintén az IPARTERV tervei alapján épül.

A jövő nyárra elkészül a Kísérleti Orvostudományi Kutató Intézet tízemeletes toronyháza

A harmadik kutatóintézet tízemeletes toronyháza már messziről látszik az Üllői úton. A Magyar Tudományos Akadémia Kísérleti Orvostudományi Kutató Intézetének új székháza építészeti szempontból szinte egyedülálló az országban. Vasbetonváz, úgynevezett függönyhomlokzattal — vasváz, alumínium borítással. Ez a szerkezeti megoldás még Európában is ritka. A munkát 1960 nyarán kezdték el. Nagytömegű — mintegy tízezer köbméter — földet kellett kiemelni az alapozás előtt, mert olyan alapozást írtak elő a tervek, amelyek biztosítják a rezgésmentességet. Külön úgynevezett rezgésmentes torony épült a székház közepén. Az öt méter átmérőjű — az épület által körülvett — toronyban helyezik majd el a legérzékenyebb műszereket, s különböző szintjein a legfinomabb kutatásokat végzik. Korszerű klímaberendezés mindenkor azonos hőmérsékletet nyújt.

Az új székház, amelyben — az irodai és segédszemélyzettel együtt — előreláthatólag száznegyvenen dolgoznak majd, alapöt nyújt az eddiginél is nagyobb igényű kutatómunkához. Nemcsak megfelelő környezetet biztosít, de több olyan technikai laboratóriumot is, amely nélkülözhetetlen az intézet fejlődéséhez.

A Kísérleti Orvostudományi Kutató Intézet új székháza a tervek szerint a jövő év májusában készül el.