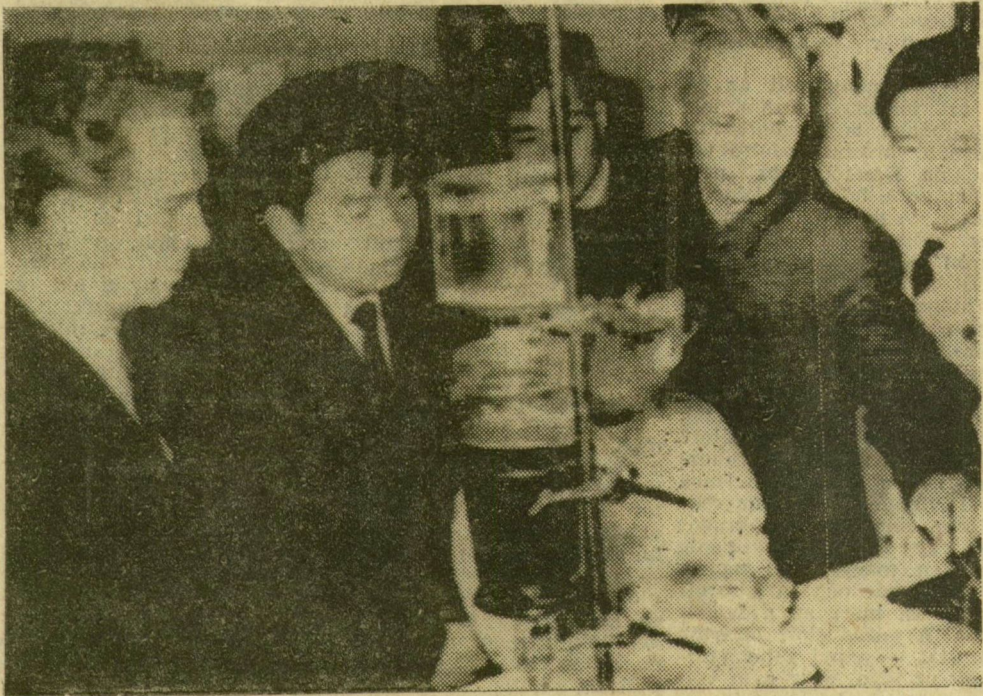


# DÉLMAGYARORSZÁG

A MAGYAR SZOCIALISTA MUNKÁSPÁRT LAPJA

## Magyar–vietnami nagygyűlés Hanoi-ban



A Hanoi Gyógyszerészeti Egyetemre a Fock Jenő vezette magyar delegációt elkísérte Pham Van Dong, a VDK miniszterelnöke is

A Fock Jenő miniszterelnök vezetésével Vietnamban tartózkodó magyar párt- és kormányküldöttség pénteki programjának kiemelkedő eseménye a fővárosi tanács által a küldöttség tiszteletére rendezett nagygyűlés volt. Előzőleg a küldöttség látogatást tett a Hanoi Gyógyszerészeti Egyetemen, ahol gyűlésen találkozott az egyetem tanári karával és hallgatóival. A delegáció megtekintette az indokínai népek harcát bemutató állandó kiállítását is.

Kétezer lány és fiú tanárral együtt fiatalos lelkesedéssel köszöntötte a magyar párt- és kormányküldöttséget a Hanoi Gyógyszerészeti Egyetemen. Pham Van Dong miniszterelnök és Huyn Quang Dai rektor kíséretében a magyar küldöttség nagy érdeklődéssel tekintette meg az egyetem néhány laboratóriumát. Fock Jenő elvtárs elbeszélgetett a kutatókkal és a professzorokkal.

A magyar küldöttség az egyetem kertjében nagygyűlésen találkozott a hallgatókkal és a tanárokkal. Huyn Quang Dai rektor

szíves üdvözlétre Fock Jenő elvtárs válaszolt.

Beszéde közben eleréd az eső, Elénk helyeslést, majd forró tapsot váltott ki közbevetett megállapításai, a magyar és a vietnami nép barátsága olyan szilárd és erős, hogy azt sem eső, sem vihar, sem villám és mennydörgés nem ingathatja meg, de még az amerikai imperializmus agressziója sem. Küldöttségünk ezután Nguyen Duy Trinh miniszterelnök-helyettes, külügyminiszter és más vietnami vezetők kíséretében az indokínai népeinek harcát bemutató kiállítását látogatta meg, ahol Hoang Tuan, a Tájékoztatói Hivatal elnökhelyettese kalauzolta a vendégeket.

Délután szakértői megbeszélésekkel folytatódott a tárgyalások, majd a főváros lakosságának képviselőinek részvételével megtartott nagygyűlésen vett részt a küldöttség.

Az ünnepi nagygyűlés elnökségében a két delegáció tagjain kívül helyet foglaltak a főváros társadalmának neves képviselői. A két nemzeti himnusz elhangzá-

sa után Pham Van Dong miniszterelnök mondott nagy tetszéssel fogadott beszédet.

Ezután az elnöklő Nguyen Duy Trinh Fock Jenő elvtársat kérte fel beszédének elmondására.

Miután Fock Jenő befejezte beszédét, percekig zúgott a taps és az éljenzés. A magyar miniszterelnök jelképes ajándékként nemzetiszínű selyem zászlót adott át ezzel a felirattal: Forró üdvözlét a szocializmus építő magyar néptől a hő vietnami népnek. A nagygyűlés az Internacionálé hangjaival ért véget.

## Lakásonként 8 ezer forint megtakarítás

### Szegedi tervezők új rendszerű központi fűtést szerkesztettek

Nemrégiben jelentek meg a piacon azok az új, jobb technikai mutatókkal rendelkező szerkezetek, melyeket a központi fűtés rendszerekhez gyártottak. A Szegedi Tervező Vállalat épületgépész kollektívája akkoriban javasolta a tanácsnak, hogy a tarjáni új városrész építkezésének 6-ik ütemében már ezeket az új elemeket használják a lakások fűtéséhez. Mivel valószínűnek látszott némi megtakarítás, a tanács építési osztálya örömmel elfogadta a javaslatot. Mostanra elkészült a végleges tervdokumentáció, és csak ebből derült ki, hogy az új berendezések és a belőlük jó tervezői leleménnyel összeállított rendszer

sokkal több jó tulajdonsággal rendelkezik, mint eredetileg gondolták.

Mindenekelőtt hasznos ismertetni a két rendszert, hogy az új előnyvel világosak legyenek. Azelőtt a kazánházban a 110 fokos víz a hőcserélőbe került, ahol a fűtőtestekben keringő vizet 90 fokra melegítette. Az új rendszerben a kazánházból a 110 fokos vizet közvetlenül a fűtőtestekbe vezetik majd. Régebben ezt nem lehetett megvalósítani, mivel az akkor kapható radiátorok és kazánok maximum 3,5–4 atmoszfera túlnyomást viseltek csak el, viszont a tízemeletes épületek 32 méter magassága és a szivattyúnyomás együtt 5–6 atmoszfera

nyomást létesít a rendszerben. Ezért volt szükséges a hőcserélő alkalmazása, amely lehetővé tette, hogy a kazánban csak fél atmoszfera legyen a túlnyomás.

Egy, másfél éve jelentek meg a piacon az új kazánok, melyek 6 atmoszfera nyomáson is üzembiztosan dolgoznak. Ezáltal el lehetett hagyni a hőcserélőt, és közvetlenül a 110 fokos vizet bevitni a lakásokba, ugyanis ez a hőmérséklet még megfelel a melegvízfűtés szabványainak.

Az új rendszerben elsősorban a megtakarítás nagysága tűnik szembe. Mivel az új kazánok nagyobb teljesítményűek, kevesebb kazán kell ugyanannyi lakás fűtéséhez, tehát kisebb kazánházakat kell építeni. Felesleges a hőcserélő is. És mivel a 110 fokos vízből kevesebb kell, mint a 90 fokosból, tehát keskenyebb átmérőjű csövekre van szükség, sőt a radiátorok fűtőfelülete is kisebb lehet.

A tarjáni építkezés 5-ik ütemében a régi módszerrel a 9,6 millió kalóriát adó kazánház építése 10 millió forintba került. A 6-ik ütemben — az új rendszer alkalmazásával — építendő 12 millió kalóriás kazánház 9 millió forintba fog kerülni. Vagyis,

ha a hőteljesítményt is számításba vesszük, a megtakarítás csak a kazánháznál 4,5 millió forint. Újabb másfél millió a távvezetékénél és 1 millió az épületekben. Vagyis összesen 7 millió, lakásonként 7–8 ezer forint.

Túl a megtakarításon, sokat javul majd a lakások fűtése is. Az új rendszerben ugyanis külföldi automata berendezések szabályozzák a fűtővizet fokát, a külső hőmérsékletnek megfelelően. Vagyis, ha például plusz 20 fok van, a víz hőmérséklete is ugyanennyi, tehát nincs fűtés. A hőmérséklet csökkenésével egyenes arányban

az automata növeli a víz hőmérsékletét,

amely minusz 20 fok külső hőmérsékletnél éri el a maximumot, tehát a 110 fokot.

Az új anyagok, berendezések alkalmazása és a tervezői lelemény révén született új rendszer nemcsak olcsóbb a réginál, hanem egyszerűbb is, jobb fűtést is biztosít. A tervezők szerint mindez nem több, mint munkaköri kötelesség. Pedig talán mégis többet tettek annál. Kidolgoztak ugyanis egy olyan módszert, amely

hasznot hoz a népgazdaságnak.

Ráadásul — mivel az új rendszer egyszerűbb, kevesebb elemet tartalmaz — az érte kifizetett tervezési díj is kevesebb, mint amennyit a régiért fizetett volna a tanács. Ugye, ez elgondolkodtató?

Ha csupán „munkaköri” kötelességről is van szó, érdemes megemlíteni a tervezők nevét: Gergely András és Kocsis Attila a kazánház tervezője, Kenderesi Lajos, az elektromos berendezéseket. Himer András, a távvezetékek és az épületek belső fűtőberendezésének tervezője.

Sz. L.

## Tovább fejlődik a Dunai Vasmű

A nagy termelői beruházásokra koncentrálna anyagi erőit a negyedik öt éves terv időszakában a Dunai Vasmű. Az öt esztendő alatt a vasmű összesen 3,6 milliárd forintot fordít termelői eszközei fejlesztésére. Ehhez a saját anyagi eszközein kívül félmilliárd forint állami hitelt vesz igénybe. (MTI)

## Téli gépjavítás

Égész évben dolgoztak tavaly a gépek a szőregi hártárban, egy részük a téli hidegben a gépjavítók műhelyeibe került. Az Egyetértés Termelőszövetkezet 15 tagú szelöbrígidájának körülbelül 50 traktort és munkagépet adtak át nagyjavításra a gépkezelők, a kisebb hibák „gyógyításának” pedig se szeri, se száma. A munka elvégzésének határideje pontosan nem is határozható meg, hiszen tavasz közeledtével azonnal szükség lesz a nagy gazdaság minden gépére. Képriportunk traktorok, munkagépek és vetőgépek javítását mutatja.

