



ILYEN FARAGOTT FALRÉSZEKET TALÁLTAK MÁTYÁS KIRÁLY VADÁSZKASTÉLYÁNAK KIÁSOTT ROMJAI KÖZÖTT

## Szenzációs felfedezésnek tartja Gerevich professzor a Hidegkúti úton talált romot

— Az Est tudóstíjójától —

A Hidegkúti út 46. szám alatt, Simoncsics Elemér telken ma délelőtt helyszíni szemle volt. A telken, mint tegnap hírül adtuk,

állítólag Mátyás király vadász-kastélyának a nyomait találták meg.

*Garády Sándor* nyugalmazott miniszteri tanácsos, aki a leletre bukkan, ismerteti az ásások eddigi eredményét. Az ismertetés után vita indul meg a jelenlevő szakértők között.

Ez a vadász-kastély a régi irodalomban, *Oláh Miklós* és *Bonfini* műveiben is szerepel. Eddig

hat nagy termet tártak fel.

A padlót rombuszalakú mázas cserepek borítják,

a faragott falrészek a legszebb reneszánsz-kori emlékek.

A homlokzat a vár irányába néz. A vadász-kastély emeletes volt, mert felfedezték a lépcsőház egy részét is. Azt is tudják, hogy az emeletet vörösszínű vakolat borította, — mert ennek a nyomait is megtalálták. A konyha primitív burkolatú és égési koromnyomok találhatók benne. A legfőbb feladat a pince feltárása, mert a földszintet az idők folyamán megbolygatták.

Valamivel feljebb a szomszédos telken állítólag egy kápolna romjait is megtalálták. Ha ez is reneszánsz-kori, akkor lehetséges, hogy ide tartozik az esztergomi múzeumban levő híres *»visegrádi Madonna«*.

*Gerevich Tibor* a következőkben

összegezte véleményét munkatársunk előtt:

— Ezeket az ásásokat nagyon komoly dolognak,

az utóbbi korok legszenzációsabb felfedezésének tartom.

— A vörös márvány és a fehér mészkőtörmelékek a XV. század stílusát bizonyítják. Ennek az ásásnak sokkal bizonyosabb a régészeti és műtörténeti része, mint a történelmi része. Levéltári és topográfiai kutatásokat kellene végezni, hogy a történeti részt is teljesen bizonyítsuk. Nincs kétségem aziránt, hogy nagyon fontos emlékek állunk szemben.

— A felrakási és vakolási technika kutatása fogja pontosan megállapítani, hogy valóban Mátyás király vadász-kastélya-e, amire rátaláltak.