



Budapestre vonatkozó ujságcikkek

Szerző:

Cím:

Forrás:

(Hely)

(Idő)

(Köt. v. füz.)

(Oldal)

Osztályozás

Tárgy

Hely

Idő

Személy

Hely

92

Entz Géza

"1943"

Ujság

Bp.

1943 II. 23.

Közp. nyomt. XX. cs. 23. s

ENTZ GÉZA HALÁLA

Magyarország egy nagy tudósát vesztette el: Entz Géza, a Pázmány Péter-egyetemen az általános élettan és az összehasonlító bonctan tanára meghalt. Hatvannyolc éves volt s ifjabb Entz néven tartották nyilván az országok tudományos életében, míg élt atyja, az idősebb Entz Géza, ki szintén zoológus volt, mégpedig a nagyok közül való és legnagyobb előszeretettel az alsóbbrendű állatok sok finom vizsgálódást követelő természetrajzával foglalkozott, mint ő. Az ifjabbik Entz, akit most temetünk el, a zoológusok közt egyike volt azoknak a keveseknek, kik életüket kezdet től fogva az állatvilág egy határozott csoportjának tanulmányozására és vizsgálatára szentelhették: az egysejtűek, a véglények tanulmányozására. Ezért van az, hogy istenadta reászületettségével az állattannak ezt az ágát, különösképpen pedig ennek is azt a részét vitte előbbre, mely a szabadszemmel nem látható egysejtű lényekkel foglalkozik: a protisztológiával. A véglényekkel foglalkozó tudomány terén van is egy felfedezése, mellyel tizenöt évvel előzte meg kortársait, az, hogy

a peridineákban osztódáskor kromozómák is vannak. A tudomány emberei nagyra értékelték ezt az újmutatását. Értékes eredményekre jutott a Balaton planktonjának, vagyis a tó vizében lebegő apró szervezeteknek tanulmányozása közben. Ezeket a tanulmányait már mint 1929-től 1933-ig a Balatoni Biológiai Intézet hydrobiológiai osztályának vezetője végezte. Közérdeklődést keltett az a tudományos munkája is, melyben a véglények halhatatlanságának kérdésével foglalkozott. Azt bizonyította benne, hogy az egysejtű lények egész életükben éppen oly kevésbé halhatatlanok, mint a többsejtűek. Csak az élet folytonosága nem szakadt meg azóta, hogy élet van a földön.

Életének külső eseményei tudományos fejlődésének irányvonalát jelzik. Kolozsvárott született s a budapesti egyetemen tanult. Három évig a nápolyi biológiai állomáson dolgozott, ezek és az utánuk következő évek készítették elő arra, hogy huszonöt év múlva a tihanyi biológiai intézet vezetését vehette kezébe a szaktudós teljes felkészültségével. Résztvett még egy tengerbiológiai kurzuson is Norvégiában,

Bergenben, aztán a helgolandi zoológiai állomást tanulmányozta s végül Utrechtben, Hollandiában dolgozott 1920-tól 1929-ig Nierstran tanár mellett. A tihanyi korszak után, 1933-ban, a Nemzeti Múzeum állattárának igazgatójává nevezték ki s 1934-ben lett a budapesti egyetem tanára. Élettani kutatásainak eredményeit tudományos munkáinak becses sorozatában fektette le.

11 - 9086