KROLOPP, E .:

Megemlékezés KORMOS TIVADARról - THEODOR KORMOS zur 100. Jahresfeier

1881. november 10-én született KORMOS TIVADAR, a sokoldalú természetkutató, akiben egyúttal a múlt egyik legnagyobb magyar malakológusát tisztelhetjük. Születésének 100. évfordulója alkalmából illő, hogy megemlékezzünk róla és munkásságáról.

Győrött született és 1906-ban a budapesti egyetemen szerzett bölcsészdoktori oklevelet. Előbb tanársegéd az egyetem földtani tanszékén, majd 12 évig a Földtani Intézet geológusa. A Tanácsköztársasággal kapcsolatos tevékenysége miatt állásából felfüggesztik, majd nyugdijazzák. 1946. augusztus 25-én bekövetkezett haláláig tisztviselő illetve nagy vállalatok geológusa.

KORMOS TIVADAR az élet- és földtudományok számos területén alkotott maradandót. Munkásságának szintere mégis főleg az őslénytan, ezen belül is a gerincespaleontológia és a malakológia volt.

KORMOS TIVADAR malakológiai vizsgálatainak újszerűségét az adta, hogy ő volt az első kutató, aki a mai faunát fejlődéstörténeti oldalról közelitette meg. Alapot ehhez fáradhatatlan gyűjtő- és feldolgozó tevékenysége szolgáltatott. Munkássága nyomán válik egyre ismertebbé Magyarország és ezen túlmenően az egész Kárpát-medence pleisztocén Mollusca-faunája, később pedig a jelenlegi fauna kialakulásának folyamata.

KORMOS TIVADAR gyűjtései mind területileg, mind földtőrténetileg széles skálán belűl mozogtak. A Balaton környéke, a Dunántúl keleti része, a Közép-Kárpátok vidéke, Nyitra megye pleisztocén Mollusca-faunájáról ő ad először összefoglaló ismertetést. Részletesen tanulmányozza néhány nevezetes lelőhely (Pűspökfürdő, Rontó, Tata, Sűttő) faunáját és meghatározza a barlangi ásatások csigaanyagát. Földtörténeti szempontból legnagyobb jelentősége a Balaton környéki alsópleisztocén fauna feldolgozásának és az egykori lápok (Sárrét, Nagyberek) malakológiai vizsgálatának van. A pleisztocén mellett a pliocén szárazföldi és édesvizi fauna is érdekelte.

KORMOS foglalkozott taxonómiai kérdésekkel is. Faunafeldolgozásai során számos új fajt irt le, de ezen túlmenően is vizsgált rendszertani csoportokat (Theodoxus-félék, Melanopsidae, Succinea oblonga). Az általa leirt új taxonok egy része mai felfogásunk szerint nem rendszertani értékü, elkülönitésüknek azonban ökológiai, különösen őskörnyezettani jelentősége van.

KORMOS TIVADAR az összegyült faunisztikai és taxonómiai adatokat az egykori környezet, különösen a klima rekonstruálására használta fel, továbbá megkisérelte a pleisztocén képződmények korát Mol-

lusca-faunájuk alapján meghatározni. A magyarországi kvarter malakosztratigráfia terén igy ő tette meg az első jelentősebb lépéseket.

Kvartermalakológiai vizsgálataiban KORMOS TIVADARt fejlődéstörténeti szemléletén kivül a recens fauna kiváló ismerete is segitette.Rendszeres gyűjtőmunkája mindenekelőtt Horvátország és a Tengermellék vidékére terjedt ki,de alkalomszerűen sokfelé gyűjtött mind Magyarországon, mind külföldi útjai során. Nevéhez fűződik például a Helicigona planospira (LAMARCK) Dráván inneni előfordulásának közlése. Gyűjtései anyagának tekintélyes része a Földtani Intézetbe került, ahol azt a recens összehasonlitó gyűjtemény ma is őrzi.

KORMOS TIVADAR malakológiai munkásságát határainkon kivül is elismerték. Dolgozatait számos külföldi folyóirat közölte. Elismerését jelentik a róla elnevezett fajok is, amelyek közül eddig a következőkre sikerült ráakadni:

Vivipara danubialis kormosiana KOBELT 1909 Aegopis kormosi HALAVÁTS 1923 Unio vectensis kormosi MODELL 1950

DR. KROLOPP ENDRE

Budapest
Magyar Állami Földtani Intézet
Népstadion u. 14.

H-1143