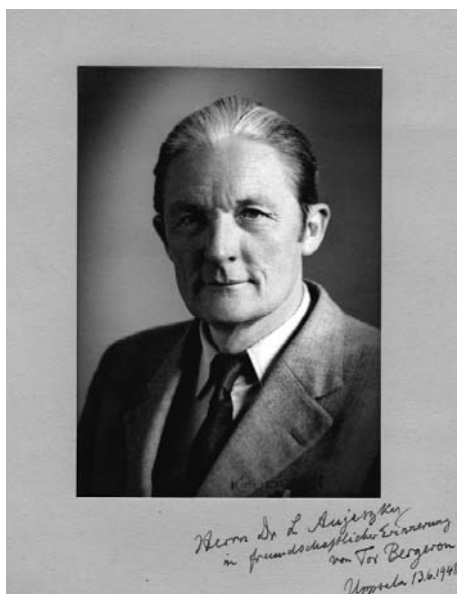


# TÖRTÉNELMI ARCKÉPEK

## TOR BERGERON

(1891. augusztus 15. – 1977. június 13.)



**A**ngliában, Hudstonban született. Tanulmányait Svédországban folytatta és a Stockholmi Egyetem elvégzése után 1919-ben a Svéd Meteorológiai és Hidrológiai Intézetben, mint segédmeteorológus kezdett dolgozni. Ugyanebben az évben tanulmányútra Bergenbe küldték. 1920-ban visszatért Svédországba, de 1922-ben átment a bergeni Norvég Meteorológiai Intézet időjárási szolgálatához. 1923-tól 1925.-ig a L. Weickmann által vezetett lipcsei Geofizikai Intézetben dolgozott. Itt G. Swobodával együtt folytatta le a „Hullámok és örvény egy kvázistacionárius határfelületen Európa fölött” című vizsgálatát. Norvégiába 1928-ban tért vissza és megírta „A háromdimenziós időjárás analízisről” c. művének első részét „Elvi bevezetés a légtömegek és frontok kialakulásának problémájába” alcímmel. Ezzel új szemlélet módot vezetett be a szinoptikus meteorológiába. Tudományos érdeklődési köre új irányt vett és 1935-ben „A felhők és a csapadék fizikája” c. tanulmányában elméletet dolgozott ki a szilárd halmazállapotnak a csapadékhullás folyamatában játszott szerepéről. 1930-ban és 1932-ben hosszabb előadás sorozatot tartott Moszkvában. Bergeron professzor a magyar meteorológusoknak is személyes ismerője volt. 1970-ben a centenáriumi ünnepségre Budapestre látogatott, és a tudományos szimpózium keretében „Mezometeorológiai tanulmány a csapadékeloszlásról” (*Pluvius-terv*) címmel tartott előadást. A bergeni iskola utolsó képviselője volt.

Varga Miklós