

P. Riegl Sándor S. J.† Ismét elvesztettük egyik kiváló középiskolai tanárunkat, aki azonban természettudományi és általános ismereteit tekintve, messze túlnőtt a középiskola keretén és tudományos működésével is nevet szerzett úgy a hazai, mint a külföldi irodalomban. *P. Riegl* 1863. november 10-én született a felsőausztriai Kremsben és Pécssett 1932. július 14-én halt meg. Mint hatodosztályos gimnazista lépett a jézustársaságbeliek rendjébe és a szokásos próbaidők elteltével Kalocsára került, mert hiszen akkor csak egy közös rendtartomány létezett. (Így szolgált a későbbi bécsi meteorológiai intézeti igazgató *P. Pernter* Josef Maria is évekig a pozsonyi rendházban.) Tanulmányait befejezve, a budapesti egyetemen a matematikából és fizikából tanári oklevelet szerzett és időközben a magyar nyelvet is tökéletesen elsajátította. 1896—1917-ig Kalocsán, majd 1917-től haláláig Pécssett tanított. Két ízben, összesen 9 éven át gimnáziumi igazgató is volt (1910—14, 1917—22), valamint különböző rendi előjárói tisztségeket is viselt. Tudományos működése főképen a légköri elektromosság, a zivatarok, csillagászati időmeghatározás és didaktikai kérdésekre vonatkozott. 1903—1933-ig a naptárak részére csillagászati és kortani adatokat dolgozott fel és azokat a naptárkiadóknak rendelkezésére bocsátotta. Szertára a rend hagyományaihoz híven mindig korszerű volt. Az iskolán kívül is foglalkozott tanítványaival az általa bevezetett „csillagászati esték” keretében. Mint lelkipapnak ugyancsak nagyon jó híre volt. Végtelen türelméért, barátságos modoráért mindenki, aki ismerte, nagyon szerette és magam is nagyon boldog vagyok, hogy a Jezsuita rendnek ezen tudós tanárát már kalocsai működése óta személyesen ismerhettem.

Az *Időjárás*-nak is munkatársa volt és lapunkban a következő igazán nagyjelentőségű értekezései jelentek meg:

Levegő elektromos mérések Kalocsán (1 képpel). 1902. VI. 154—166. old.

A zivatarok napi periódusa Kalocsán 1901-ben a Schreiner-féle viharjelző nyomán (2 képpel). 1902. VI. 196—201. old.

A levegőelektromosság napi periódusa Kalocsán (1 képpel). 1903. VII. 177—181 old.

Elektromos mérések a Halley-féle üstökös átvonulásakor. Kalocsa május 19. 1910. XIV. 180—183. old.

Tanulmányai a *Meteorologische Zeitschrift*-ben is megjelentek, még pedig a következők:

1902. XIX. köt. Die Gewitterperiode 1901 in Kalocsa nach den Blitzdiagrammen des Schreiber'schen Registrators. (320—322.)

1910. XXVII. Der Benndorf'sche Potentialregistrator während des Kometendurchganges am 18. und 19. Mai 1910 zu Kalocsa, Haynaldobservatorium. (313—314.)

1921. XXXVIII. Luftpotelektrische Beobachtungen auf der großen ungarischen Tiefebene. (P. Olasz.) (125—126.)

P. Riegl egy Robinson-anemometert is szerkesztett, amely Pécssett működött. Légköri elektromossági műszere, amellyel Kalocsán *P. Roznovszky Sándor S. J.* tanártársával dolgozott, Pécssett van és reméljük, hogy azzal utódja rendszeresíteni fogja a légköri elektromossági méréseket, annál inkább, mert hiszen ilyen irányú mérések ma Debrecentől eltekintve — a Közegészségtani Intézeten — hazánkban nem történnek.

Őszinte köszönettel tartozom *P. Selmeczy Gyula S. J.* tanár úrnak, hogy kegyes volt *P. Riegl* életére vonatkozó adatokat rendelkezésemre bocsátani.

A kiváló tanárnak, embernek és légköri elektromossági kutatónak emlékét megőrizzük, annál is inkább, mert ezen a téren mint hazai úttörőnek igazán elévülhetetlen érdemei vannak.

Nyugodjék békében.

Dr. Réthly A