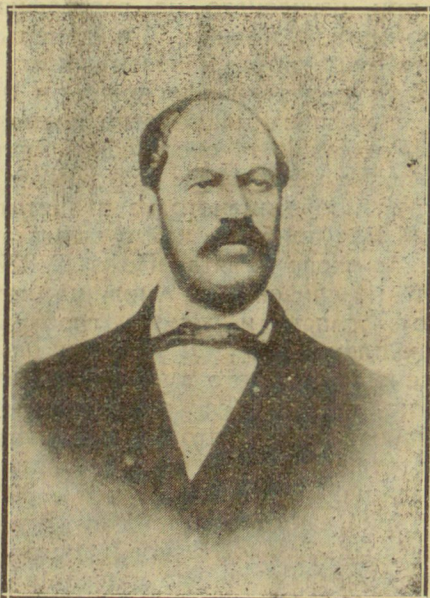


„Физико-химия“ (Physico-chimie), „Нѣма вече да има по-жаръ въ градоветѣ“ (на френски), „Потопътъ:“ неговата причина, неговите дѣйствия“ и други.¹⁾ Слѣдъ смъртъта на Д-ръ Селимински (1871 г.), Панайотъ Минковъ незабавно влѣзълъ въ преписка съ „Добродѣтелната дружина“ въ Букурещъ, у която били внесени чистъ отъ капиталитѣ на по-



Петръ Симовъ (Petrea Simu, 1818—1873).

койния, и настоялъ за своеврѣменното изпълнение на завѣщанието, особено въ тази му чистъ, която се отнасяла до издѣржането на единъ младежъ отъ Сливенъ въ висше учебно заведение въ Европа. Резултатътъ отъ направените постѣжки билъ този, че още въ 1872 г. единъ отъ учениците отъ горния класъ на сливенското училище, избранъ по жребие, се изпратилъ да слѣдва правнитѣ науки въ Герман-

¹⁾ Ето точното заглавие на по-главнитѣ отъ тия съчинения:
Le Déluge. Sa cause, ses actions et ses effets. 4-о Paris. 1857.
Transformation de l'eau en mineraux. Paris 1868.
Origine des Sciences physiques et naturelles. Paris. 1864.
Photostatique. Optique, Photochimie, Chromatochimie, Photographie,
Chromatographie. Paris. 1862.

Physique céleste, contenant le système du monde, 3 vol. Paris.
1866—1867,

Physique simplifiée par la découverte de l'origine du mouvement
et de l'affinité électrostatique. 4 vol. Paris. 1861—1864 томъ I. Electrosta-
tique, 1861; томъ II, Photostatique 1862; томъ III, Thermostatique, 1863;
томъ IV, Barostatique, 1864).