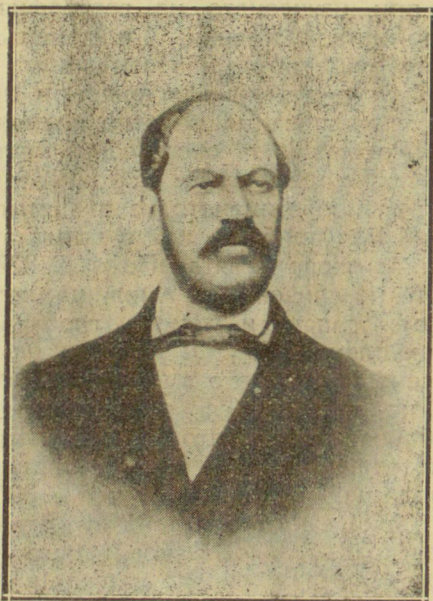


„Физико-химия“ (Physico-chimie). „Нѣма вече да има пожаръ въ градоветъ“ (на френски), „Потоптъ:“ неговата причина, неговитѣ дѣйствия“ и други.)¹⁾ Слѣдъ смъртта на Д-ръ Селимински (1871 г.), Панайотъ Минковъ незабавно влѣзълъ въ преписка съ „Добродѣтелната дружина“ въ Букурещъ, у която били внесени частъ отъ капиталитѣ на по-



Петъръ Симовъ (Petrea Simu, 1818—1873).

койния, и настоялъ за своеврѣменното изпълнение на завѣщанието, особено въ тази му частъ, която се отнасяла до издържането на единъ младежъ отъ Сливенъ въ висше учебно заведение въ Европа. Резултатътъ отъ направенитѣ постѣпки билъ този, че още въ 1872 г. единъ отъ ученицитѣ отъ горния класъ на сливенското училище, избранъ по жребие, се изпратилъ да слѣдва правнитѣ науки въ Герма-

¹⁾ Ето точното заглавие на по-главнитѣ отъ тия съчинения:

Le Déluge. Sa cause, ses actions et ses effets. 4-o Paris. 1857.

Transformation de l'eau en minerais. 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. Electrostatique, 1861; томъ II, Photostatique 1862; томъ III, Thermostatique, 1863; томъ IV, Barostatique, 1864).