

Проф. Е. А. Роговскій (†).

(1855—1911 г.).

25-го января 1911 г. скончался въ Ялтѣ членъ Харьковскаго Математическаго Общества и д. э.-о. проф. Харьковскаго Университета по кафедрѣ Физики и Физической географіи магистръ физики Евгений Александровичъ Роговскій, послѣ продолжительной болѣзни. Въ теченіе 1909—10 уч. года онъ перенесъ плевритъ и отправленный врачами за границу жилъ въ Кларанѣ и Монтре. Но не покидая и во время пребывания здѣсь занятій, онъ попробовалъ производить наблюденія солнечной радіаціи, снова простудился и совсѣмъ больной вернулся въ Харьковъ. Послѣ операціи врачи отправили его въ Крымъ, но суровая зима, небывалая на южномъ берегу, погасила слабую искру жизни больного.

Мы перепечатаваемъ воспоминанія ближайшаго товарища покойнаго по кафедрѣ проф. А. П. Грузинцева, помѣщенные въ Журн. Р. Ф. Х. О. и автобіографическій очеркъ покойнаго, напечатанный въ юбилейномъ изданіи Харьковскаго Университета: «Физико-Математическій Факультетъ Императорскаго Харьковскаго Университета за первыя сто лѣтъ его существованія (1805—1905)». X. 1908 г., а также и списокъ трудовъ покойнаго, пополненный его работами за послѣдніе годы.

Ред.

Евгеній Александровичъ Роговскій происходилъ изъ потомственныхъ дворянъ. Родился онъ въ 1855 году въ городѣ Кобринѣ, Гродненской губерніи, гдѣ отецъ его былъ городскимъ врачомъ. Окончивъ курсъ Бѣлостокскаго реального училища въ 1874 г., онъ поступилъ въ Петербургскій технологическій институтъ въ 1876 году. Въ 1877 году Е. А. выдержалъ испытаніе зрѣлости при Петербургской 1-ой гимназіи и въ томъ же году перешелъ на математическое отдѣленіе Физико-Математическаго Факультета Петербургскаго Университета, гдѣ слушалъ Менделѣева, Чебышева, Коркина, Савича, Бобылева, Петрушевскаго, Фанъ-

деръ-Флита, Боргмана, О. Хвольсона. Окончивши курсъ университета въ 1882 г. со степенью кандидата, Е. А. поступилъ на службу въ 1882 г. въ Покровскую женскую гимназію въ Петербургѣ въ качествѣ преподавателя математики, а потомъ физики. Въ томъ же 1882 году Е. А. былъ оставленъ при Петербургскомъ Университетѣ для приготовления къ профессорскому званію и работалъ тамъ въ Физической Лабораторіи подъ руководствомъ проф. Θ. Θ. Петрушевскаго и лаборанта В. В. Лермантова. Съ 1891 г. онъ занимался преподаваніемъ физики и (съ 1901 г.) математической географіи въ Введенской мужской гимназіи. Съ 1885 по 1904 г. Е. А. состоялъ помощникомъ редактора физической части журнала Русскаго Физико-Химическаго Общества и въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ руководилъ практическими занятіями студентовъ въ химической лабораторіи Петербургскаго Университета. Въ 1887 г. Е. А. былъ командированъ Русскимъ Физико-Химическимъ Обществомъ на ст. Подсолнечную, Московской губ., для фотометрическихъ измѣреній, въ составѣ комиссіи для изслѣдованія полного солнечнаго затменія 7 августа 1877 года. Въ 1903 году за сочиненія: «О составѣ атмосферъ солнца и планетъ и ихъ температуръ» и «Еще о температурѣ и составѣ солнца и планетъ» удостоенъ Русскимъ Астрономическимъ Обществомъ преміи и медали Государя Императора Николая Александровича.

Послѣ выдержанія экзамена и защиты диссертациі, 4 мая 1903 г., подъ заглавіемъ: «О внѣшней теплопроводности серебряныхъ проволокъ въ водѣ», покойный Е. А. получилъ степень магистра физики и въ теченіе 1903—1904 г.г. читалъ лекціи по кинетической теоріи газовъ въ Петербургскомъ Университетѣ, въ качествѣ приватъ-доцента, сохраняя службу въ Покровской и Введенской гимназіяхъ. Читалъ, кромѣ того, Е. А. публичныя лекціи «о термоэлектричествѣ» и «о солнцѣ» и публичный курсъ гидростатики. Послѣ избранія Физико-Математическимъ Факультетомъ Харьковскаго Университета и. д. экстраординарнаго профессора по кафедрѣ физики, онъ былъ утвержденъ въ этой должности съ 1 іюля 1904 года и въ осенній семестръ этого года читалъ курсы метеорологіи и механической теоріи тепла. Съ сентября того же года Е. А. читалъ курсъ опытной Физики въ Харьковскомъ Ветеринарномъ Институтѣ. Покойный Е. А. состоялъ пожизненнымъ членомъ Русскаго Физико-Химическаго Общества и дѣйствительнымъ членомъ Русскаго Астрономическаго Общества въ Петербургѣ, Французскаго Физическаго—въ Парижѣ и Харьковскаго Математическаго.

О пребываніи Е. А. Роговскаго въ Харьковскомъ Университетѣ.

Воспоминанія А. П. Грузинцева.

Е. А. Роговскій пріѣхалъ въ Харьковъ осенью 1904 г. Въ университетѣ онъ читалъ курсъ метеорологіи и частные курсы физики (семестровые по 3 часа) кинетическую теорію газовъ, термодинамику и одинъ разъ спектральный анализъ. Въ Харьковскомъ Технологическомъ Институтѣ читалъ термодинамику, а въ Харьковскомъ Ветеринарномъ Институтѣ опытную физику.

Былъ Харьковскимъ Университетомъ командированъ три раза:— 1) въ 1906 году въ С.-Петербургъ для участія въ засѣданіяхъ комиссіи при Императорской Академіи Наукъ по изслѣдованію солнца и представилъ отчетъ ¹⁾, 2) въ 1909 году для участія въ засѣданіяхъ магнитной комиссіи и на второй метеорологической сѣздъ и представилъ факультету отчетъ ²⁾, 3) въ 1910 году въ магнитную комиссію, но онъ тогда былъ уже сильно боленъ и жилъ въ Ялтѣ, а потому (по его представленію) факультетъ перевелъ эту командировку на меня, какъ ближайшаго товарища его по кафедрѣ.

За время пребыванія въ Харьковѣ работалъ въ своей лабораторіи по воиросу объ измѣненіи спектра водорода отъ продолжительнаго дѣйствія сильныхъ разрядовъ. Предварительное сообщеніе о своихъ опытахъ онъ прислалъ на 1-ый Менделѣвскій сѣздъ ³⁾. Подмѣченныя имъ явленія сильно интересовали его, и онъ выработалъ планъ опытовъ и почти все подготовилъ къ ихъ производству; факультетъ отпустилъ ему необходимыя средства для приобрѣтенія приборовъ (спектрографъ и опредѣлитель длины волнъ Hilger'a и др.), но неожиданная болѣзнь и преждевременная смерть положили предѣлъ его научнымъ начинаніямъ....

Послѣ покойнаго осталась хорошо составленная библіотека книгъ по физикѣ и математикѣ; она приобрѣтена Правленіемъ Харьковскаго Университета для физическаго и математическаго семинаровъ. Эта библіотека физическаго семинара помѣщается въ отдѣльной комнатѣ, украшенной портретомъ покойнаго товарища.

¹⁾ Отчетъ о командировкѣ въ С.-Петербургъ для участія въ засѣданіи комиссіи по изслѣдованію солнца при Имп. Академіи Наукъ.

²⁾ Отчетъ о командировкѣ на второй метеорологической сѣздъ при Имп. Акад. Наукъ съ 11 по 17 янв. 1909 г. и засѣданія магнитной комиссіи 19 и 20 янв.

³⁾ Объ измѣненіи спектра водорода отъ продолжительнаго дѣйствія сильныхъ разрядовъ. (Предварительное сообщеніе, сдѣланное на засѣданіи отдѣла физики 1-го Менделѣвскаго сѣзда 27 декабря 1907 г.).

Въ заключеніе, кажется излишне прибавлять, что покойный Е. А. оставил о себѣ прекрасную память, какъ среди студенчества, такъ и среди товарищей по факультету, что я могу свидѣтельствовать, какъ его ближайшій товарищъ.

Списокъ печатныхъ работъ Е. А. Роговскаго.

- 1) О строеніи земной атмосферы и общихъ законахъ теоріи газовъ. Ж. Р. Ф.-Х. О. 14, стр. 276—277, 1882 г.; 16, стр. 25—48, 185—212 и 255, 1884 г. 2) Отвѣтъ на замѣтку г. Станкевича по поводу статьи «О строеніи земной атмосферы и т. д.» Ж. Р. Ф.-Х. О. 16, 1884 г., стр. 314—318 и 321. 3) Замѣтка объ атмосферахъ планетъ, температуры солнца, небеснаго пространства и земной атмосферы. Ж. Р. Ф.-Х. О. 16, 1884 г., стр. 76 и 524—538. 4) Замѣчанія по поводу «Отвѣта» г. Станкевича, Ж. Р. Ф.-Х. О. 16, 1884 г., стр. 552—554. 5) О температурѣ небесныхъ тѣлъ. Ж. Р. Ф.-Х. О. 17, 1885 г. стр. 77, 314—325. 6) Отчетъ о фотографическихъ измѣреніяхъ во время полнаго солнечнаго затменія 7 августа 1887 г., приложеніе къ № 7 Ж. Р. Ф.-Х. О. 20, 1888 г., стр. 47—77. 7) Кинетическая теорія газовъ. Энциклопедическій словарь Ефрона-Брокгауза, т. XV, стр. 70—75, 1895 г. 8) Лучистая теплота. Тамъ же, т. XVIII; стр. 118—125, 1896 г. 9) О составѣ атмосферъ солнца и планетъ и ихъ температуры. Извѣстія Рус. Астр. Общ., вып. VII, 1898 г., № 1, стр. 2 и 10—34. 10) Еще о температурѣ и составѣ атмосферъ солнца и планетъ. Изв. Рус. Астр. Общ., вып. VII, № 7—9, стр. 8, и вып. VIII, 1899 г., № 1—3, стр. 32—45. 11) О присутствіи воды и возможности органической жизни на Марсѣ. Письмо въ редакцію «Новое Время», № 8932, 1900 г. 12) Замѣтка о новой звѣздѣ Персея (З. 1901 г.) Изв. Рус. Астр. Общ.; вып. IX, 1901, № 1—3; стр. 53—58; № 4—5, стр. 6. 13) Note sur l'étoile nouvelle de Persée (З. 1901 г. Persei) *Astronomische Nachrichten* № 3724, 1901 г. 14) On the temperature and composition of the atmospheres of the planets and the sun. *The Astrophysical Journal* XIV, № 4, 1901 г. стр. 234—260. 15) The kinetic theory of planetary atmospheres. «*Nature*» 1902 г., № 1705, vol. 66, p. 222. 16) Sur la conductibilité extérieure des fils d'argent plongés dans l'eau. *Comptes Rendus* 136, 1903, p. 1391—1393. 17) О внѣшней теплопроводности серебряныхъ проволокъ въ водѣ. Диссертация 1903 г., стр. 227 и тоже подъ заглавіемъ: Объ отдачѣ теплоты серебряными проволоками, нагреваемыми электрическими токами въ водѣ. Ж. Р. Ф.-Х. О. 22, 1900 г., стр. 83; 34, 1902 г., p. 427—494, 35, 1903, 105—147, 175—292; Дневникъ XI Съѣзда Рус. Естеств. и Врачей въ С.-Петербурѣ. 1901 г. стр. 409. 18) Sur la différence de température des corps en contact. *Compt. Rendus* 137, 1903, p. 1244—1246; 140, 1905. 19) О разности температуръ на границѣ соприкасающихся тѣлъ. Ж. Р. Ф.-Х. О., 35, 1903 г., стр. 607, и «Сборникъ статей по физикѣ, посвященный памяти профессора О. О. Петрушевскаго». С.-Петербургъ 1904 г., стр. 149—154. 20) Отзывъ о работахъ Н. Н. Доница: *Observations de l'éclipse total du soleil du 28 mai 1900 ets.* Изв. Рус. Астр. Общ., вып. X, № 6—7, 1904 г., стр. 221—225. 21) Sur les rayons cathodiques émis par l'anode. *Comptes Rendus*, 140, 1905, p. 575—576. 22) О значеніи наблюденій надъ солнечной радіаціей. Протоколъ засѣданія Русскаго Отдѣленія Международной Комиссіи по изслѣдованію солнца при Импер. Академіи Наукъ 3 января 1905 г. Спб. 1905. 23) «Отчяты о командировкѣ въ Спб. для участія въ засѣданіяхъ комиссіи по

изслѣдованію солнца при Императорскій Академіи Наукъ». Зап. Имп. Х. Ун. 1905 г.

24) Sur un phénomène de refroidissement observé dans les fils d'argent plongés dans l'eau et parcourus par des courants électriques. Comptes Rendus, 141, 1905, p. 622—624.

25) О строеніи земной и планетныхъ атмосферъ». Изв. Рус. Астрономич. Общ. 1906 г.

26) Исторія преподаванія метеорологіи. Физико-математическій факультетъ Харьковскаго Универ. за первыя сто лѣтъ его существованія. Харьк. 1908 г. стр. 249—258.

27) Біографія: Стойковича, Морозова, Косача и самого Е. А. Роговскаго. Тамъ-же. Ч. VI, стр. 74—75, 78—81, 91—92, 92—95.

28) Изъ воспоминаній о Дм. Ив. Менделѣевѣ. Труды Общ. Физ.-Хим. Наукъ при Имп. Харьк. Унив. Янв. 1907.

29) Объ измѣненіи спектра водорода при продолжительномъ дѣйствіи сильныхъ разрядовъ. Тамъ-же 1907 г. и Дневникъ І. Менделѣевскаго съѣзда.

30) Профессоръ А. П. Грузинцевъ. По случаю 35-лѣтія его учено-педагогической дѣятельности. Газеты «Южный Край» и «Утро».

31) О температурномъ скачкѣ на границѣ двухъ тѣлъ. Забѣтка по поводу опытовъ г. Коловратъ-Червинскаго. Ж. Р. Ф.-Х. О. Физ. отд. вып. 5, 1908 г.

32) Профессоръ Н. Д. Пильчиковъ. Надгробная рѣчь. Газеты «Южный Край» и «Утро».

33) Профессоръ Н. Д. Пильчиковъ него труды. Изв. Хар. Технол. Инст., т. IV и Сообщ. Хар. Мат. Общ. (сокращ.)

34) О температурѣ небеснаго пространства. Метеорол. Вѣст. №№ 8—9, 1909 г. и Сооб. Хар. Мат. Общ. XI, № 6, стр. 279.

35) Отчетъ о командировкѣ на 2-ой метеорологическій съѣздъ при Импер. Акад. Наукъ съ 11 по 17 января 1909 г. и засѣданій Магнитной Коммисіи 19 и 20 января. Учен. Зап. Хар. Унив. 1910 г. № 2, стр. 1—6. Кромѣ указанныхъ, Е. А. Роговскимъ сдѣланъ еще рядъ другихъ докладовъ въ Русскомъ Физико-Химическомъ Обществѣ и на XI Съѣздѣ Рус. Естеств. и Врачей, отчеты о которыхъ напечатаны въ соответственныхъ изданіяхъ, а именно: 1) О теплопроводности угольныхъ порошковъ Ж. Р. Ф.-Х. О. 16, 1884 г. стр. 516; 2) О нѣкоторыхъ гипотезахъ всемірнаго тяготѣнія. Тамъ же, 24, 1892 г., стр. 215; 3) О внѣшней теплопроводности и охлажденіи термометровъ въ жидкостяхъ. Там-же, 35, 1893 г., стр. 201; 4) О нормальныхъ элементахъ Кларка. Тамъ-же, 27, 1895 г., стр. 261; 5) О поперечномъ распредѣленіи температуръ въ проволоцѣ, нагрѣваемой токомъ въ водѣ, и о гальваническомъ удлинненіи. Тамъ-же, 39, 1897 г., стр. 352; 6) Забѣтка по поводу гальванической деформациі проволоки. Тамъ-же, 30, 1897 г., стр. 29; Дневникъ XI Съѣзда Рус. Естеств. и Врачей въ С.-Петербургѣ въ 1901 г., стр. 400; 7) Объ одномъ явленіи при прохожденіи электрическаго тока черезъ проволоки, помѣщенныя въ водѣ. Ж. Р. Ф.-Х. О. 35, 1903 г., стр. 326; 8) О фиксированіи негативовъ. Тамъ-же, стр. 607; 9) Опыты Вьеркнеса надъ гидродинамическими притяженіями и отталкиваніями. Тамъ-же, 35, 1903 г., стр. 703. 10) Опытъ съ Круксовой трубкой. Тамъ-же, 36, 1904 г., стр. 219. Сверхъ того, въ Ж. Р. Ф.-Х. О. и Journal de Physique съ 1882 года по 1903 г. напечатано болѣе 130 рефератовъ Е. А. Роговскаго по разнымъ отдѣламъ физики.