

## 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 каѳедрѣ 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 Монтере. Но не покидая и во время пребыванія здѣсь занятій, онъ попробовалъ производить наблюденія солнечной радиаціи, снова простудился и совсѣмъ больной вернулся въ Харьковъ. Послѣ операциіи врачи отправили его въ Крымъ, но суровая зима, не бывала на южномъ берегу, погасила слабую искру жизни больного.

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

Ред.

Евгений 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-Математического Факультета Петербургскаго Университета, гдѣ слушалъ Менделѣева, Чебышева, Коркина, Савича, Бобылева, Петрушевскаго, Фанть-

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 приготовленія профессорскому званію и работалъ тамъ въ Физической Лабораторіи подъ руководствомъ проф. О. О. Петрушевского 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 Русского Физико-Химического Общества и въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ руководилъ практическими занятіями студентовъ въ химической лабораторіи Петербургского 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 полнаго солнечного затменія 7 августа 1877 года. Въ 1903 году за сочиненія: «О составѣ атмосферы солнца и планетъ и ихъ температурѣ» 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 диссертациіи, 4 мая 1903 г., подъ заглавіемъ: «О виѣшней 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 термоэлектрічествѣ» и «о солнцѣ» и публичный курсъ гидростатики. Послѣ избранія Физико-Математическимъ Факультетомъ Харьковского Университета и. д. экстраординарного 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 Русского Физико-Химического Общества и дѣйствительнымъ членомъ Русского Астрономического Общества въ Петербургѣ, Французского Физического—въ Парижѣ и Харьковского Математического.

## 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 метеорологии 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<sup>1)</sup>, 2) въ 1909 году для участія въ засѣданіяхъ магнитной комиссіи и на второй метеорологический съездъ и представилъ факультету отчетъ<sup>2)</sup>, 3) въ 1910 году въ магнитную комиссию, 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 вопросу обѣ измѣненіи спектра водорода отъ продолжительного дѣйствія сильныхъ разрядовъ. Предварительное сообщеніе о своихъ опытахъ онъ прислалъ на 1-ый Менделѣевскій съездъ<sup>3)</sup>. 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 физического и математического семинаровъ. Эта библіотека физического семинара помѣщается въ отдѣльной комнатѣ, украшенной портретомъ покойнаго товарища.

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

<sup>2)</sup> Отчетъ о командировкѣ на второй метеорологический съездъ при Имп. Акад. Наукъ съ 11 по 17 янв. 1909 г. и засѣданія магнитной комиссіи 19 и 20 янв.

<sup>3)</sup> Обѣ измѣненіи спектра водорода отъ продолжительного дѣйствія сильныхъ разрядовъ. (Предварительное сообщеніе, сдѣланное на засѣданіи отдѣла физики 1-го Менделѣевскаго съезда 27 декабря 1907 г.).

Въ заключеніе, кажется излишне прибавлять, что покойный Е. А. оставилъ о себѣ прекрасную память, какъ среди студенчества, такъ и среди товарищѣй 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 полного солнечнаго затменія 7 августа 1887 г., приложение къ № 7 Ж. Р. Ф.-Х. О. 20, 1888 г., стр. 47—77. 7) Кинетическая теорія газовъ. Энциклопедическій словарь Ефрон-Брокгауза, т. XV, стр. 70—75, 1895 г. 8) Лучистая теплота. Тамд 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 (3. 1901 г.) Ив. Рус. Астр. Общ.; вып. IX, 1901, № 1—3; стр. 53—58; № 4—5, стр. 6. 13) Note sur l'etoile nouvelle de Persée (3. 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 виѣшней теплопроводности серебряныхъ проволокъ въ водѣ. Диссертација 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., р. 427—494, 35, 1903, 105—147, 175—292; Дневникъ XI Сѣвѣра Рус. Естеств. и Врачей въ С.-Петербургѣ. 1901 г. стр. 409. 18) Sur la différence de température des corps en contact. Compt. Renduns 137, 1903, p. 1244—1246; 140, 1905. 19) О разности температурѣ на границѣ соударяющихся 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. Донича: 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 ´emis par l'anode. Comptes Rendus, 140, 1905, p. 575—576. 22) О значеніи наблюденій надъ солнечной радиаціей. Протоколъ засѣданія Русскаго Отдѣленія Международной Коммиссіи по изслѣдованію солнца при Импер. Академіи Наукъ 3 января 1905 г. Спб. 1905. 23) «Отчать о командировкѣ въ СПб. для участія въ засѣданіяхъ коммиссіи по

изслѣдованию солнца при Императорской 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 метеорологии. Физико-математической факультета Харьковского Универ. за первыя сто лѣтъ его существованія. Харьк. 1908 г. стр. 249—258. 27) Биографии: 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 И. Менделѣевскаго съѣзда. 30) Профессоръ А. П. Грузинцевъ. По случаю 35-лѣтія его ученого-педагогической дѣятельности. Газеты «Южный Край» и «Утро». 31) О температурномъ скачкѣ на границѣ двухъ тѣлъ. Замѣтка по поводу опытовъ г. Коловорта-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 и его труды. Изв. Хар. Технол. Инст., т. IV и Сообщ. Хар. Мат. Общ. (сокращ.) 34) О температурѣ небесного пространства. Метеорол. Вѣст. №№ 8—9, 1909 г. и Сообщ. Хар. Мат. Общ. XI, № 6, стр. 279. 35) Отчетъ о командировкѣ на 2-ой метеорологической съѣздѣ при Импер. Акад. Наукъ съ 11 по 17 января 1909 г. и засѣданіи Магнитной Комиссіи 19 и 20 января. Учен. Зап. Хар. Унив. 1910 г. № 2, стр. 1—6. Кроме указанныхъ, Е. А. Роговскимъ сдѣланъ еще рядъ другихъ докладовъ въ Русскомъ Физико-Химическомъ Обществѣ и на XI Съѣзда Рус. Естеств. и Врачей, отчеты о которыхъ напечатаны въ соотвѣтственныхъ изданіяхъ, а именно: 1) О теплопроводности угольныхъ порошковъ Ж. Р. Ф.-Х. О. 16, 1884 г. стр. 516; 2) О нѣкоторыхъ гипотезахъ всемирного тяготѣнія. Тамъ же, 24, 1892 г., стр. 215; 3) О виѣшней теплопроводности и охлажденіи термометровъ въ жидкостяхъ. Тамъ-же, 35, 1893 г., стр. 201; 4) О нормальныхъ элементахъ Кларка. Тамъ-же, 27, 1895 г., стр. 261; 5) О попечномъ распределеніи температурѣ въ проволокѣ, нагреваемой токомъ въ водѣ, и о гальваническомъ удлиненіи. Тамъ-же, 39, 1897 г., стр. 352; 6) Замѣтка по поводу гальванической деформаціи проволокъ. 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 явлѣніи при прохожденіи электрическаго тока черезъ проволоки, помѣщенные въ водѣ. Ж. Р. Ф.-Х. О. 35, 1903 г., стр. 326; 8) О фиксированіи негативовъ. Тамъ-же, стр. 607; 9) Опыты Бъернеса надъ гидродинамическими притяженіями и отталкиваниеми. Тамъ-же, 35, 1903 г., стр. 703. 10) Опытъ съ Круксовской 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.