

## Страницы биографии приват-доцента Т.И. Вяземского (1857–1914)

М.А. Мороховец ✉ morokhovets@yandex.ru

Представлены сведения о жизни доктора медицины, приват-доцента Т.И. Вяземского, деятельность которого многие годы была связана с медицинским факультетом Императорского Московского университета. Беззаветно преданный науке ученый, общественный деятель, библиофил, историк медицины, Т.И. Вяземский был одним из первых русских исследователей влияния слабых электрических токов на животные и растительные организмы. Он являлся одним из основателей и редакторов бальнеологической газеты «Минеральные воды», выходившей в Пятигорске, одним из основателей «Кружка деятелей по борьбе со школьным алкоголизмом» и Противоалкогольного музея в Москве, одним из редакторов журнала «В борьбе за трезвость». Т.И. Вяземский составил обширную библиографию научных публикаций о влиянии алкоголя на человеческий организм, включающую 1153 работы, выступал с публичными лекциями о вреде алкоголизма и предложил некоторые законодательные меры по борьбе с ним. Он является автором ряда работ по истории науки и образования в России (о применении Кавказских минеральных вод в бальнеологии, об истории Московского университета и его медицинского факультета, об истории преподавания физиологии в Московском университете, биографии многих профессоров Московского университета). Т.И. Вяземским была собрана уникальная научная библиотека, насчитывающая около 40 000 томов и содержащая издания на иностранных языках, отсутствующие в большинстве российских библиотек.

Результатом совместной деятельности Т.И. Вяземского с профессором Императорского Московского университета Л.З. Мороховцем стало строительство научной станции в Крыму, у подножия горы Карадаг. В 1914 г. Карадагской научной станции было присвоено, а в 2015 г., после длительного перерыва, — возвращено имя ее создателя и первого руководителя Т.И. Вяземского.

В статье приводятся фрагменты из ранее не использованных архивных материалов, уточняющие важные события биографии Т.И. Вяземского.

**Ключевые слова:** Т.И. Вяземский, неврология, бальнеология, токсикология, борьба с алкоголизмом, история медицины, библиофилия

## Pages from the biography of privatdozent T.I. Vyazemsky (1857–1914)

Mikhail A. Morokhovets ✉ morokhovets@yandex.ru

This article is about the life of the doctor of medicine and assistant professor T.I. Vyazemsky, whose activities were associated with the medical faculty of Imperial Moscow University for many years. Utterly devoted to science, Vyazemsky – a scholar, public figure, bibliophile and historian of medicine – was one of the first Russian researchers of the influence of weak electric currents on animals and plants. He was one of the founders and editors of the balneological newspaper Mineral Waters, which was published in Pyatigorsk. He was also one of the founders of the Club of Activists Against School Alcoholism and the anti-alcohol museum in Moscow. He was one of the editors of the magazine *In the Struggle for Sobriety*. Vyazemsky created an extensive bibliography of scientific publications on the effects of alcohol on the human body, including 1,153 works, gave public lectures about the dangers of alcoholism and suggested several legislative measures to combat it. He was the author of several works on the history of science and education in Russia (on the use of Caucasian mineral waters in balneology, the history of Moscow university and the Faculty of Medicine, the history of teaching of physiology at Moscow university, and biographies of many Moscow university professors). Vyazemsky collected a unique scientific library of about 40,000 volumes, containing foreign-language publications that are absent from the majority of Russian libraries.

The result of the joint work of Vyazemsky with Imperial Moscow University Professor L.Z. Morokhovets was the construction of a scientific station in Crimea, at the foot of Karadag mountain. In 1914, the Karadag scientific station was appropriated but in 2015, after a long hiatus, the name of its creator and first head – T.I. Vyazemsky – was returned.

The article presents excerpts from previously unused archival materials, clarifying important events from Vyazemsky's biography.

**Keywords:** T.I. Vyazemsky, neurology, balneology, toxicology, the fight against alcoholism, history of medicine, bibliophilia

Библиографию работ о научной и общественной деятельности Т.И. Вяземского едва ли можно назвать обширной. Ему был посвящен ряд статей в сборнике «Труды Карадагской научной станции», вышедшем в 1917 г. [1–4]. В 1993 г. о нем появилась большая статья с очень точным, на наш взгляд, названием – «Забытое имя: приват-доцент Т.И. Вяземский» [5]. Несколько публикаций о Т.И. Вяземском появилось позднее, в 2000-е годы [6–9]. Цель данной статьи – основываясь на архивных материалах, рассказать об этом замечательном ученом и человеке.

Терентий Иванович Вяземский родился 20 апреля 1857 г. в деревне Путятино Раненбургского уезда Рязанской губернии в семье приходского священника Ивана Терентьевича Вяземского и его жены Дарьи Михайловны. Дед и прадед Т.И. Вяземского также были священниками. Окончив Раненбургское духовное училище, в 1873 г. он поступил в Рязанскую духовную семинарию. Окончив 4 класса семинарии, в июле 1878 г. он подал прошение об увольнении из семинарии и поступил на медицинский факультет Императорского Московского университета (ИМУ)<sup>1</sup>. В мае 1883 г. Т.И. Вяземский окончил университет, был «утвержден в степени лекаря», а также «по надлежащем испытании в Медицинском факультете, ...утвержден в звании Уездного Врача»<sup>2</sup>.

Первые годы после окончания университета Т.И. Вяземский занимался в Москве частной врачебной практикой. В это же время, посещая лавки московских букинистов, он начал собирать личную библиотеку. Его интересовали, прежде всего, издания по медицине и естествознанию, а как ученого-медика – вопросы неврологии, психиатрии и электротерапии. Т.И. Вяземский предполагал, что электротерапию ждет большое будущее, поэтому уделял много внимания

вопросу о введении точных электрических измерений в медицинскую практику. В 1885 г. появляются его первые научные работы о точном измерении слабых токов, используемых в медицинских целях [10], и о воздействии электрического тока на «животные ткани» [11].

В 1886 г. Т.И. Вяземский был принят («сроком на три года») сверхштатным ординатором клиники нервных болезней при ИМУ. В то время в клинике, возглавляемой профессором А.Я. Кожевниковым<sup>3</sup>, сложилась творческая атмосфера. Т.И. Вяземский работал вместе с Г.И. Россолимо, также сверхштатным ординатором этой клиники. В 1889 г. они обменялись фотографиями с дарственными надписями<sup>4</sup>, которые свидетельствуют об их дружеских отношениях. В этот период выходят две работы Т.И. Вяземского по неврологии: «Локализованные поражения коры головного мозга» [12] и «Демонстрация больного с хроническим пахименингитом» [13]. Он продолжает исследования в области электротерапии и применения ее в бальнеологии и с этой целью в летний период выезжает в Пятигорск и Железноводск. В записке ректора ИМУ декану медицинского факультета от 2 мая 1888 г. сообщается, «что Министерством Государственных имуществ сделано надлежащее распоряжение об оказании командированному для изучения местных минеральных вод ординатору Московского Университета лекарю Вяземскому содействия со стороны Управления Кавказскими минеральными водами»<sup>5</sup>.

18 марта 1889 г. от московских невропатологов и психиатров во главе с А.Я. Кожевниковым в Совет ИМУ было подано прошение с просьбой об учреждении общества невропатологов и психиатров. Среди 21 врача-учредителя, подписавшего это прошение, был и

<sup>1</sup> В статьях А.Ф. Слудского [1] и М.В. Поддубного [5] ошибочно утверждается, что Т.И. Вяземский поступил вначале на историко-филологический факультет ИМУ, а затем перевелся на медицинский факультет. Однако архивные данные этого не подтверждают.

<sup>2</sup> Дело канцелярии проректора ИМУ о принятии в студенты Терентия Вяземского 1878 года. Центральный государственный архив Москвы (ЦГА Москвы) до 1917 г. Ф. 418. Оп. 292. Д. 77. Л. 6.

<sup>3</sup> Алексей Яковлевич Кожевников (1836–1902) – выдающийся невропатолог, профессор ИМУ (1873–1902), создатель кафедры специальной патологии и терапии ИМУ и неврологической клиники, председатель Московского общества невропатологов и психиатров (с 1890).

<sup>4</sup> Личный фонд Т.И. Вяземского. ЦГА Москвы до 1917 г. Ф. 1336. Оп. 1. Д. 125.

<sup>5</sup> Медицинский факультет ИМУ. ЦГА Москвы до 1917 г. Ф. 418. Оп. 395. Д. 13 (1888 г.).

Т.И. Вяземский<sup>6</sup>. Первое (учредительное) заседание нового общества состоялось 14 сентября 1890 г.

Из записки ректора ИМУ декану медицинского факультета от 15 февраля 1889 г. мы узнаем, что Т.И. Вяземский «обратился к Министру Народного Просвещения с прошением о разрешении ему двухгодичной командировки с ученою целью за границу». 16 марта 1889 г. медицинский факультет представил ректору отзыв о Т.И. Вяземском за подписью декана И.Ф. Клейна<sup>7</sup>. В нем говорится: «Лекарь Т.И. Вяземский состоит почти три года сверхштатным ординатором Нервной клиники; в течение этого времени, кроме исполнения общих ординаторских обязанностей, он занимался главным образом электротерапией. Исследуя различных больных относительно электродиагностики и терапии, он встретился с рядом таких вопросов, на которые он не мог найти ответа в обыкновенных сочинениях по электротерапии. Для решения их требовались сведения более основательные и более глубокие по электрофизике; а для приобретения их нужно было знание, по крайней мере, некоторых отделов высшей математики. Горячо относясь к избранному предмету, он не остановился пред этими трудностями и, приобретая постепенно эти знания, прилагал их к медицинским вопросам. Результатом этого был ряд сообщений, сделанных им в различных ученых обществах, и статей, напечатанных в текущей прессе. Благодаря этим сообщениям он был избран Членом Московского

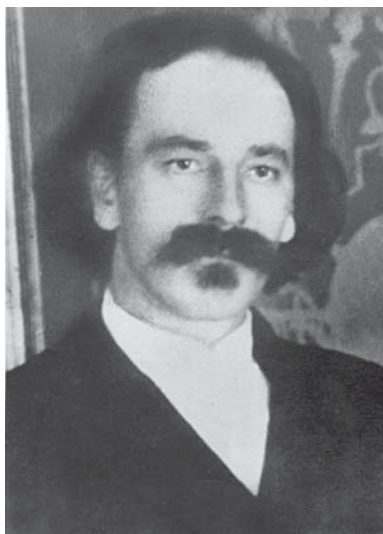


Рис. 1. Приват-доцент Т.И. Вяземский. Женева, 1890 г.<sup>10</sup>

Медицинского Общества, Бальнеологического Общества, Общества охранения народного здравия и отделения физических наук Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии»<sup>8</sup>.

В отзыве приводится список из 10 статей Т.И. Вяземского, опубликованных им к началу 1889 г., среди которых две были указаны выше. Большинство других статей было опубликовано в 1888 г. в «Заседаниях Русского Бальнеологического Общества в Пятигорске»<sup>9</sup>. В заключении отзыва говорится, что «г. Вяземский отличается трудолюбием и... с большой любовью относится к научным вопросам; а поэтому, по мнению Факультета, можно надеяться, что если г. Вяземскому будет дана возможность поехать для дальнейшего усовершенствования за границу, то он и там будет усердно заниматься и заявит себя новыми работами».

В своем резюме (Curriculum vitae) в деле о диссертации, Терентий Иванович написал: «С научной целью имел две командировки: в 1888 г. на Кавказские минеральные воды, в 1889 г. за границу». Во время заграничной командировки Т.И. Вяземский слушал лекции в университете г. Галле (Саксония), приобрел редкие издания для личной библиотеки (рис. 1). После возвращения из командировки он продолжил исследования в области бальнеологии и электротерапии.

<sup>6</sup> Канцелярия Совета ИМУ. Об учреждении общества невропатологов и психиатров. ЦГА Москвы до 1917 г. Ф. 418. Оп. 58. Д. 277.

<sup>7</sup> Иван Федорович Клейн (1837–1922) – профессор патологической анатомии (1869–1906), директор Анатомо-патологического института (1891–1897), декан медицинского факультета ИМУ (1878–1880 и 1888–1906). Ввел практические занятия по «патологической гистологии».

<sup>8</sup> Совет ИМУ. О командировании за границу и внутри России. ЦГА Москвы до 1917 г. Ф. 418. Оп. 58. Д. 4. Л. 28, 64, 64об, 65.

<sup>9</sup> Приведем названия некоторых из них: «О желательном устройстве водяных электрических ванн в Кисловодске», «О распределении токов в дипольных электрических ваннах», «Об определении силы тока, проходящего через человеческое тело при применении дипольной ванны», «Об определении величины электрической разности потенциалов при погружении человеческого тела в воду минеральных источников».

<sup>10</sup> Фотография предоставлена автору данной статьи руководством Карадагской научной станции.

В последующие годы Т.И. Вяземский проявил большой интерес к истории науки. В 1896 г. выходит его работа «Очерк деятельности С.А. Смирнова»<sup>11</sup> [14], посвященная основателю Русского бальнеологического общества в Пятигорске. 19 февраля 1899 г. в Московском отделе Общества охранения народного здоровья им был сделан доклад «К вопросу о столетии Кавказских минеральных вод», затем опубликованный в виде брошюры [15]. Автор доказывает, что началом медицинского использования Кавказских минеральных вод следует считать 1803 г., а не 1798 г. Заслуга применения в России минеральных вод для врачевания принадлежит военному врачу П.И. Шателовичу<sup>12</sup>, который впервые привлек внимание Медицинского управления к важности изучения и применения целебных свойств Кавказских минеральных вод.

28 апреля 1899 г. Т.И. Вяземский женился на Надежде Григорьевне Евреиновой<sup>13</sup>: «Женех — бывший сверхштатный ординатор Императорского Московского Университета... врач Терентий Иванович Вяземский, 42 лет, первым браком; невеста — потомственная дворянка Надежда Григорьевна Евреинова, православного исповедания, 28 лет, вторым браком»<sup>14</sup>. Надежда Григорьевна была единственной дочерью богатого московского купца потомственного почетного гражданина Г.И. Вельтищева, который оставил ей по завещанию значительное состояние.

Т.И. Вяземский проявлял большой интерес к истории ИМУ. Он публикует статью об основателе Московского университета

И.И. Шувалове<sup>15</sup>, в которой поднимает вопрос о сооружении ему памятника в Москве [16]. В последующие годы он продолжит эту тему в своих исследованиях. Также он занимается историей естествознания (в этот период выходят его статьи «История открытия электрона и судьба первой его теории» [17] и «Профессор Илья Никитич Чернопяттов» [18]).

5 сентября 1901 г. Т.И. Вяземский подал декану медицинского факультета ИМУ прошение следующего содержания: «Прилагаю при сем свою работу под названием: «Электрические явления растений в качестве диссертации на степень доктора медицины, прошу ее рассмотреть и допустить к защите»<sup>16</sup>. Рецензентами были назначены профессора университета Л.З. Мороховец и В.С. Богословский, а также приват-доцент А.Ф. Самойлов. Профессор Л.З. Мороховец<sup>17</sup> в коротком положительном отзыве, имеющемся в диссертационном деле (л. 5), отметил, что «труд лекаря Т.И. Вяземского ...являет собою все достоинства, коими должен обладать труд, представляемый с названной целью». И особо подчеркнул, «что представленная работа предпринята автором по собственной инициативе, что сложное выполнение ее велось лично принадлежащими автору аппаратами и в его личном помещении». К мнению Л.З. Мороховца присоединился и А.Ф. Самойлов<sup>18</sup>.

<sup>15</sup> Иван Иванович Шувалов (1727–1797) — русский государственный деятель, генерал-адъютант (1760), фаворит императрицы Елизаветы I Петровны, меценат, основатель Московского университета и Академии художеств, почетный член Императорской Академии наук (с 1778 г.).

<sup>16</sup> Дело медицинского факультета Императорского Московского Университета. Вяземского Терентия диссертация на степень Доктора Медицины. ЦГА Москвы до 1917 г. Ф. 418. Оп. 408. Д. 112 (1901).

<sup>17</sup> Лев Захарович Мороховец (1848–1919) — физиолог и историк медицины, профессор физиологии ИМУ (1901–1911) и Петровской лесной и сельскохозяйственной академии (1893–1912).

<sup>18</sup> Александр Филиппович Самойлов (1867–1930) — физиолог, приват-доцент кафедры физиологии ИМУ (1896), профессор кафедры зоологии, сравнительной анатомии и физиологии Казанского университета (с 1903 г.), основоположник современной теоретической и клинической электрокардиографии, лауреат Ленинской премии (1930).

<sup>11</sup> Семен Алексеевич Смирнов (1819–1911) — выдающийся русский врач, один из организаторов и первый председатель «Общества русских врачей в Москве», с 1862 г. директор Управления курортов Кавказских минеральных вод, основатель Русского бальнеологического общества в Пятигорске (1863), редактор «Записок Русского Бальнеологического общества».

<sup>12</sup> Петр Иванович Шателович (Шатилович) (1745–1800?) — штаб-лекарь Кавказского корпуса, инспектор Астраханской врачебной управы, коллежский советник.

<sup>13</sup> Евреинов — фамилия ее первого мужа.

<sup>14</sup> Личные фамильные документы Т.И. Вяземского и Н.Г. Евреиновой (1897, 1899–1900). ЦГА Москвы до 1917 г. Ф. 1336. Оп. 1. Д. 63. Л. 11.

Профессор В.С. Богословский<sup>19</sup> написал обширный отзыв на диссертацию Т.И. Вяземского (дело о диссертации, л. 3–4). Он остановился на критике диссертантом существующей в бальнеологии теории: «Т.И. Вяземский ...показал всю неудовлетворительность постановки тех опытов, на которые опирается эта теория и на то внутреннее противоречие, которое царит в самой теории». И далее отметил, что важнейший вывод автора тот, «что в воде минеральных источников не циркулирует ток. Все, что можно констатировать – это существование электрической разности, вызываемой соприкосновением тела с водою». Главный вывод диссертации, по мнению В.С. Богословского, заключается в том, что под влиянием тока уменьшается электрическое сопротивление растительных тканей. Это уменьшение сопротивления объясняется диффузионными процессами, вызываемыми проходящим током. В.С. Богословский подчеркнул, что «работы Т.И. Вяземского пока единственные в русской бальнеологической литературе. А по той опытной постановке, при которой они производились, и единственные в Европейской литературе».

По поводу исторических исследований Т.И. Вяземского профессор В.С. Богословский пишет: «Не простое констатирование исторических фактов руководило их автором, а желание вызвать этим к жизни ряд последствий громадной общественной важности».

В диссертационном деле есть краткая записка К.А. Тимирязева<sup>20</sup>, написанная по просьбе В.С. Богословского: «Многоуважаемый Виктор Степанович! С удовольствием высказываю свое мнение о труде Терентия Ивановича Вяземского. Он приложил свои глубокие знания и продолжительную экспериментальную опытность в области электрофизиологии к исследованию ботанического вопроса. В этом труде, (часть которого он по

моей просьбе сообщил в ботаническом отделе общества любителей естествознания) он обнаруживает не только основательное знание ботанической литературы, но что еще ценно – строгое критическое к ней отношение, обличая несостоятельность таких, в глазах немецких ученых, крупных авторитетов, как Ю. Сакс. За все это мы, ботаники, можем быть ему только искренне признательны, а я лично с глубоким интересом ожидаю продолжения его любопытного исследования» (л. 12)<sup>21</sup>.

Диссертация Т.И. Вяземского была опубликована в виде отдельной брошюры [19], а также в сборнике «Труды Физиологического института Императорского Московского университета» [20]. В 1902 г. по ходатайству Л.З. Мороховца Т.И. Вяземский был утвержден в звании приват-доцента по кафедре физиологии и начал читать на медицинском факультете ИМУ необязательный курс электрофизиологии.

Еще в период своей работы в клинике нервных болезней Т.И. Вяземский проявлял интерес к явлениям, которые он называл социальной патологией. К ним он относил алкоголизм, курение, наркоманию, проституцию и др. Особое внимание он уделял проблеме алкоголизма, как самому массовому пороку. По-видимому, первое публичное выступление Т.И. Вяземского по поводу алкоголизма относится к февралю 1902 г., когда в Москве в зале Дворянского собрания проходил I Всероссийский съезд виноградарей и виноделов. В своих воспоминаниях С.С. Крым, который был председателем этого съезда, пишет: «...В залу вошел худощавый высокий человек с длинной запутанной шевелюрой...Он начал развивать свои положения по борьбе с алкоголизмом, которые были потом предметом его лекции... Неподдельная искренность и горячее уважение к науке и к знанию совершенно примирили аудиторию с Т.И., и мы были огорчены, что Вяземский не остался дольше в нашей среде» [3, с. 14].

<sup>19</sup> Виктор Степанович Богословский (1841–1904) – бальнеолог, заслуженный профессор Медицинского факультета ИМУ по кафедре фармакологии, редактор газеты «Минеральные воды».

<sup>20</sup> Климент Аркадьевич Тимирязев (1843–1920) – профессор ботаники ИМУ и Петровской сельскохозяйственной и лесной академии, академик, специалист по физиологии растений, автор теории фотосинтеза.

<sup>21</sup> Все цитаты приведены из «Дела медицинского факультета ИМУ. Вяземского Терентия диссертация на степень Доктора Медицины». ЦГА Москвы до 1917 г. Ф. 418. Оп. 408. Д. 112 (1901). Л. 3–5, 12, 14–15.

В деле борьбы с алкоголизмом Т.И. Вяземский нашел единомышленника — А.А. Корнилова<sup>22</sup>. Т.И. Вяземский пишет: «Еще в течение 1908 г. в частных разговорах между докторами мед. А.А. Корниловым и Т.И. Вяземским не раз возникал, по инициативе первого, вопрос о желательности создать в Москве какую-либо организацию для борьбы с сильно растущим потреблением у нас спиртных напитков, обусловливающим в свою очередь прогрессивный рост алкогольных заболеваний нервной и психической системы человека» [21, с. 1]. Оба энтузиаста пришли к выводу, что следует «отдать предпочтение профилактическим мерам борьбы, направленным на предупреждение развития алкоголизма. Следовательно, объектом внимания должны являться дети и подростки». В кружок по борьбе с алкоголизмом были приглашены представители народного образования, врачи и представители духовенства. В процессе подготовительной работы при анкетировании школьников был обнаружен «почти невероятный факт». Оказалось, что «более половины школьников... испытывают удовольствие от чувства опьянения». Новый кружок было решено назвать «Кружок по борьбе со школьным алкоголизмом».

В 1909 г. вышла подготовленная Т.И. Вяземским «Библиография по вопросу об алкоголизме» [22], которая включала 1153 работы и краткие рефераты этих работ. Книга имеет посвящение С.С. Крыму. Ее выход был приурочен к открытию I Всероссийского съезда по борьбе с пьянством, который проходил в Петербурге с 28 декабря 1909 г. по 6 января 1910 г. (в работе этого съезда принимал участие и Т.И. Вяземский). В предисловии к «Библиографии» автор пишет: «Мною собрано несколько тысяч карточек... распределенных для печати на три выпуска»<sup>23</sup>. Автор отдает

должное заслугам М.Н. Нижегородцева<sup>24</sup>, создавшего в 1898 г. «Комиссию по вопросу об алкоголизме» при Русском обществе охранения народного здравия. Он останавливается на разных формах алкоголизма и различных вариантах антиалкогольных программ. В работе приведен обширный перечень публикаций русских и иностранных авторов о воздействии алкоголя на организм, причем его физиологическое действие систематизировано по разделам. В разделе I «Влияние алкоголя на обмен, питание и температуру» большинство публикаций посвящено вопросу, следует ли алкоголь считать пищей. Раздел II называется «Алкоголь и психическая сфера». Среди авторов публикаций на эту тему — С.С. Корсаков<sup>25</sup>, именем которого названо одно из психических алкогольных расстройств (синдром Корсакова). В других разделах систематизированы публикации по действию алкоголя на нервную систему, органы чувств, мышечную систему, сердечно-сосудистую систему, дыхание, пищеварение, печень, гениталии, развитие эмбриона и др. В разделе «Токсикология и судебная медицина» рассматриваются отравления не только этиловым спиртом, но и такими ядами, как высшие спирты.

18 марта 1910 г. был утвержден устав, а 21 марта состоялось первое общее собрание «Кружка деятелей по борьбе со школьным алкоголизмом». Как пишет Т.И. Вяземский, «Кружок поставил в первую очередь подготовить в лице учителей и законоучителей опытных и убежденных защитников идеи о вреде влияния алкоголя на человеческий организм» [21, с. 4]. Было решено, что в течение зимы 1910–1911 гг. учителям народных школ Московского уезда будет прочтен полный курс учения об алкоголизме. 27 апреля 1910 г. на заседании Кружка Т.И. Вяземский сделал доклад «О желательности и возможности устройства при Кружке деятелей по борьбе

<sup>22</sup> Александр Александрович Корнилов (1859–1926) — невролог, ученик А.Я. Кожевникова, консультант-невропатолог Софийской детской больницы (1897–1916), врач собственного электролечебного и водолечебного заведения в Нижне-Кисловском переулке в Москве (1885–1901), профессор кафедры нервных болезней на базе Ново-Екатерининской больницы медицинского факультета ИМУ (1911–1917).

<sup>23</sup> Однако продолжить издание Т.И. Вяземскому не удалось.

<sup>24</sup> Михаил Николаевич Нижегородцев (1851–1919) — врач-психиатр, член Общества народного здравия, Председатель Комиссии по вопросу об алкоголизме, гласный СПб городской думы.

<sup>25</sup> Сергей Сергеевич Корсаков (1854–1900) — психиатр, доктор медицины (1887, диссертация «Об алкогольном параличе»), профессор ИМУ (1892), автор «Курса психиатрии» (1893).

со школьным алкоголизмом Противоалкогольного музея». Эта идея была поддержана членами кружка и Московским губернатором В.Ф. Джунковским<sup>26</sup>. Он распорядился выделить из казны 3000 руб., на эти деньги было снято и отремонтировано прекрасное помещение (Зубовский бульвар, д. 35), где разместился Противоалкогольный музей и лекционные аудитории. 19 декабря 1910 г. состоялись первое публичное заседание «Кружка деятелей по борьбе со школьным алкоголизмом» и открытие «Противоалкогольного музея».

8 января 1911 г. на объединенном заседании «Кружка деятелей по борьбе со школьным алкоголизмом» и Епархиального Общества борьбы с народным пьянством Т.И. Вяземский выступил с речью «Возможна ли в России борьба с алкоголизмом» [23]. Говоря о системе, «абсолютно воспрепятствующей производству спирта и торговлю им», Т.И. Вяземский указал, что она не может оправдать возлагаемых на нее надежд: «...Если алкоголику нельзя будет достать спиртных напитков, он будет пить алкоголь из банок с анатомическими препаратами... Прежде чем ввести в стране запретительную систему, необходимо подготовить общество». Т.И. Вяземский предложил компромиссную систему законодательства, целесообразность которой убедительно доказал. Эта система состоит в том, чтобы узаконить питейные заведения, но запретить в них продажу «на вынос» и при этом «абсолютно воспретить вход туда женщинам и детям до их совершеннолетия». Не менее сильное впечатление производит речь Т.И. Вяземского «Вырождение и алкоголизм» [24]. В ней приводятся многочисленные факты из зарубежных публикаций, отражающие популярные на рубеже XX века теории вырождения. В заключительной части этой речи сказано: «...Зачатие при усиленном потреблении 40-градусной водки... — можно ли придумать что-нибудь более роковое по своей губительности для потомства».

<sup>26</sup> Владимир Федорович Джунковский (1865–1938) — московский губернатор (1908–1913), товарищ министра внутренних дел и командующий Отдельным корпусом жандармов (1913–1915), председатель Московского столичного попечительства о народной трезвости, генерал-лейтенант (апрель 1917). Расстрелян в 1938 г.

Т.И. Вяземский являлся редактором (совместно с протопресвитером Н.А. Любимовым) журнала «В Борьбе за трезвость», выпускавшегося в 1911–1916 гг. Московским столичным попечительством о народной трезвости.

Летом 1901 г. Т.И. Вяземский, используя наследство своей жены, купил в Восточном Крыму, у подножия горы Карадаг, около 50 десятин земли с небольшим домом. Вскоре у него возникла идея организовать там санаторий, а на вырученные в нем деньги построить частную научную станцию, где могли бы работать приезжающие ученые. Однако санаторий не принес ожидаемых доходов. Летом 1905 г. Т.И. Вяземский пригласил погостить в своем имении профессора ИМУ Л.З. Мороховца и рассказал ему о своей идее. Л.З. Мороховец поддержал Т.И. Вяземского и предложил свою помощь для ее реализации. Совместно они разработали проект научной станции<sup>27</sup> и летом 1907 г. приступили к ее строительству. Как следует из архивных документов, роль Л.З. Мороховца не ограничивалась финансированием [25]: в первые годы строительства (до тех пор, пока позволяло состояние здоровья) он приезжал на Карадаг и принимал активное участие в решении всех текущих вопросов. Из-за недостатка денег строительство затягивалось. Для того чтобы уменьшить затраты, необходимые для реализации проекта, Л.З. Мороховец предлагал сократить объемы строительства, но Т.И. Вяземский не соглашался. Он закладывал свое имение, брал деньги в долг. Это вызывало резкие возражения Л.З. Мороховца, который пытался избежать финансовых рисков<sup>28</sup>. Чтобы закончить строительство к концу 1913 г., Т.И. Вяземский с согласия Л.З. Мороховца воспользовался банковским кредитом.

Нельзя не согласиться с тем, что «общность взглядов Т.И. Вяземского и Л.З. Мороховца на науку, как фундамент общественного развития», была основой их взаимоотношений и сотрудничества, а строительство науч-

<sup>27</sup> Л.З. Мороховец имел подобный опыт: в 1891–1893 гг. при его участии был построен Физиологический институт ИМУ.

<sup>28</sup> Личный фонд Т.И. Вяземского. Письма Л.З. Мороховца Т.И. Вяземскому. 1905–1913. ЦГА Москвы до 1917 г. Ф. 1336. Оп. 1. Д. 99.

ной станции в Крыму на Карадаге в имении Т.И. Вяземского стало общей заботой этих двух ученых [6, с. 35]. Мечта Т.И. Вяземского и Л.З. Мороховца воплотилась в жизнь, а их дружеские отношения, несмотря на возникшие разногласия, сохранились. Об этом свидетельствуют два больших исторических исследования Т.И. Вяземского, в создании которых принимал участие Л.З. Мороховец как заказчик и редактор журнала «*Le physiologiste Russe*», в котором они были опубликованы.

Исследования Т.И. Вяземского по истории Московского университета составили самый обширный его труд по истории науки — «Основные этапы истории Императорского Московского университета со времени его основания» [26]. Статья вышла на немецком языке в 1914 г., в шестом (последнем) томе журнала «*Le physiologiste Russe*» («Русский физиолог»). Л.З. Мороховец пишет Т.И. Вяземскому 9 декабря 1907 г.: «Спасибо Вам за Вашу готовность приняться за историю университета, непременно и даже покорнейше прошу сделать введение о состоянии образования в России ко времени открытия университета, как уже о том была речь... Конечно, надо печатать на немецком — Вы правы». О дискуссии между автором и редактором можно иметь некоторое представление по трем сохранившимся письмам Т.И. Вяземского Л.З. Мороховцу. Вот отрывок первого из них: «Дорогой Лев Захарович! Я смущен Вашей критикой. ...Сначала я даю историко-статистический материал по Ун-ту, как учебному заведению. Сводки эти до сих пор никогда не были полными. Заодно говорю об ученых обществах, как присоединенных, при помощи которых Ун-т влияет на Общество... Теперь трудно судить об общем впечатлении от моей работы: все это пока обрывочно. Но просил бы поверить, статья выйдет такую, что ее можно свободно цитировать, так как она заполняет пустое пространство из жизни Университета за последние 50 лет»<sup>29</sup>.

Историю Московского университета автор начинает со Славяно-греко-латин-

ской академии и заканчивает повествование 1905 г. Рассматриваемый период разбивает на четыре этапа. Помимо описания истории факультетов, автор посвящает отдельные главы значению университета для русской культуры, научным обществам при ИМУ, характеристике университетских клиник и институтов. Особо ценным является то, что Т.И. Вяземский представляет статистический материал о числе профессоров, приват-доцентов и студентов на всех факультетах, начиная с середины XIX века до 1905 г. Важность этих данных Т.И. Вяземский подчеркивает в своем третьем письме редактору журнала Л.З. Мороховцу: «Убедительно прошу, дорогой Лев Захарович, поместите все цифровые данные. Я их долго составлял. Да они и поучительны» (Письма Т.И. Вяземского Л.З. Мороховцу, л. 6). Наибольшее внимание автор уделяет истории медицинского факультета.

В том же томе журнала опубликовано на немецком языке второе большое историческое исследование Т.И. Вяземского «История кафедры физиологии» [27]. Он пишет, что все учебные курсы теоретической медицины в ИМУ изначально находились в руках одного профессора медицинского факультета, но на физиологию обращалось особое внимание. Т.И. Вяземский приводит биографии всех профессоров медицинского факультета, читавших в ИМУ курс физиологии, начиная с Франца Керестури<sup>30</sup>. Он останавливается на биографиях профессоров ИМУ XVIII — начала XIX в., среди них И.И. Веч, М.И. Скиадан, И.А. Сибирский, Ф.И. Барсук-Моисеев, С.Г. Зыбелин, И.Е. Грузинов, Е.О. Мухин. Значительное место в статье отведено биографии А.М. Филомафитского и новым успехам медицины, связанным с его именем. Затем автор останавливается на деятельности И.Т. Глебова, П.П. Эйнброта, А.И. Бабухина, Ф.П. Шереметевского, И.М. Сеченова и Л.З. Мороховца, руководивших кафедрой нормальной физиологии ИМУ. Двум последним он уделяет особое внимание. Об объеме проделанной Т.И. Вяземским работы свидетельствует составленный им список из

<sup>29</sup> Личный фонд Т.И. Вяземского. Письма Т.И. Вяземского Л.З. Мороховцу. ЦГА Москвы до 1917. Ф. 1336, Оп. 1. Д. 118. Л. 1

<sup>30</sup> Франц Францевич Керестури (1735–1811) — доктор медицины, проф. Московского университета (1777–1805).



87 научных трудов И.М. Сеченова. О Л.З. Мороховце он пишет как об «устроителе» нового здания Физиологического института при ИМУ, создателе отделения физиологии при Обществе любителей естествознания, антропологии и этнографии и новых научных журналов.

После завершения строительства Карадагской станции Л.З. Мороховец и Т.И. Вяземский предполагали передать ее под управление ИМУ. Эта идея не получила поддержки у руководства университета. Как пишет А.Ф. Слудский, душеприказчик и ближайший помощник Т.И. Вяземского, в 1913 г. на станции появилась группа ученых, которые определили ее новые перспективы: профессора А.П. Павлов<sup>31</sup>, М.В. Павлова<sup>32</sup>, Н.А. Умов<sup>33</sup>, приват-доцент А.И. Бачинский. Биологическое направление станции было решено расширить, включив геологию и другие отрасли естествознания. По предложению А.И. Бачинского, Т.И. Вяземский решил передать станцию под управление Общества им Х.С. Леденцова<sup>34</sup>. После предварительных переговоров и ознакомления Общества со станцией на заседании Совета Общества от 25 марта 1914 г. было рассмотрено и принято предложение Т.И. Вяземского о безвозмездной передаче Карадагской станции в полную собственность Общества<sup>35</sup>. Условием такого пожертвования была выплата в пользу заслуженного профессора Л.З. Мороховца 15 000 руб. «для покрытия обязательства по указанному владению». На том же заседании Совета Общества Т.И. Вяземский был единогласно избран заведующим станцией. Однако

Т.И. Вяземский к этому моменту уже был тяжело болен и больше не посещал станцию. 23 сентября 1914 г. он скончался в своей московской квартире. На тот же день было назначено заседание Совета Общества имени Х.С. Леденцова. На нем было решено присвоить Карадагской научной станции имя Т.И. Вяземского.

Многие приезжавшие на Карадагскую станцию в период ее строительства оставили воспоминания о Т.И. Вяземском. Так, писатель С.Я. Елпатьевский<sup>36</sup>, путешествуя по Крыму, останавливался в имении Т.И. Вяземского летом 1913 г. Вот что он пишет: «Как я уже упоминал, в Карадаге есть санатория Терентия Ивановича Вяземского для нервных, выздоравливающих и усталых людей; ...а в нижнем этаже санатории есть библиотека. Она занимает тесными, вплотную наколоченными книжными полками часть нижнего этажа, а главная масса книг лежит в сараях и подвалах, заколоченная в ящики... Там есть издания, которые разыскивались Т.И. Вяземским у букинистов по всей Европе: есть издания, стоящие 20 тысяч франков, — одно издание. Есть полное собрание мемуаров Лондонской академии наук с 1666 г., со дня ее основания, т.е. больше чем за 300 лет; такое же собрание трудов Французской академии наук, тоже с XVII века... Сколько стоит эта библиотека — я не знаю, но я никогда не слышал о частной библиотеке в России, подобной этой библиотеке, которая собиралась с такой великой любовью и с такими великими жертвами. Человек собирал всю жизнь свою сокровищницу и, должно быть, долго мечтал как мечтают русские люди, — мечтал о том, чем будет его библиотека, что даст она... И, что не часто случается с русскими людьми, — мечта готова осуществиться. Внизу, под санаторией, на берегу моря уже выросло четырехэтажное здание, будущая биологическая станция... Их двое, которые задумали и на свои средства построили здания, — проф. Московского университета Лев Захарович Мороховец и Терентий Иванович Вяземский» [28, с. 77, 82].

<sup>31</sup> Алексей Петрович Павлов (1854–1929) — известный геолог, профессор ИМУ (1886), академик (1916).

<sup>32</sup> Мария Васильевна Павлова (1854–1938) — жена проф. А.П. Павлова, первая в России женщина-палеонтолог, доктор зоологии (1916), профессор (1918), член-корреспондент АН СССР (1925).

<sup>33</sup> Николай Алексеевич Умов (1846–1915) — физик, философ, профессор ИМУ (1893–1915), представитель русского космизма.

<sup>34</sup> Общество содействия успехам опытных наук и их практических применений им. Х.С. Леденцова при Императорском Московском университете и Московском Императорском техническом училище существовало с 1909 по 1918 г.

<sup>35</sup> Протоколы годичных собраний Общества им Х.С. Леденцова за 1914–1918 гг. ЦГА Москвы до 1917 г. Ф. 224. Оп. 1. Д. 65. Л. 32.

<sup>36</sup> Сергей Яковлевич Елпатьевский (1854–1933) — народоволец, писатель, врач, автор «Сибирских очерков», «Крымских очерков», сборников рассказов и др.

В том же 1913 г. имение Карадаг посетил зоолог И.И. Пузанов<sup>37</sup>, который так описывает свою встречу с Т.И. Вяземским: «Вскоре и сам Терентий Иванович вышел встретить меня, что он сделал с подкупающей любезностью. Это был высокий пожилой человек с большим лысеющим лбом, обрамленным растрепанной шевелюрой. Широко расставленные прищуренные глаза и морщинистое бледное лицо доктора носили отпечаток какого-то особенного добродушия и вместе с тем интеллигентности». Библиотека Т.И. Вяземского поразила И.И. Пузанова: «Я уже слышал о колоссальных сокровищах, собранных замечательным библиофилом доктором Вяземским, но, признаться, то, что я увидел на первом этаже санатория, превзошло все, что я мог вообразить...— Но где же это вы могли приобрести такие сокровища? — спросил я, не будучи в состоянии прийти в себя от изумления. — А всюду, где только мог: в Москве на Сухаревке, и в Петербурге, но больше в Париже, на набережной Сены, у тамошних букинистов. — Спустившись метров на 150 вниз, к морю, мы подошли к большому кубическому корпусу биологической станции — двухэтажному со стороны моря и четырехэтажному с северной стороны (благодаря крутизне склона). Наверху, на третьем этаже, — пояснил Вяземский, — будут у нас исследовательские лаборатории специалистов — зоологов, физиологов, ботаников, химиков; второй этаж мы отводим под практикум студентов, думаем пропускать одновременно до 50 человек, а нижний этаж займут аквариумы» [29, с. 116–118].



Рис. 2. Памятник Т.И. Вяземскому, расположенный на территории Карадагской научной станции<sup>38</sup>.

С.С. Крым в своих воспоминаниях пишет о взглядах и убеждениях Т.И. Вяземского, которые он высказывал в частных беседах с ним: «Впереди всего должно быть научное знание, ...только на этом фундаменте может быть основано человеческое общежитие». Он не верил в революцию, он был эволюционистом. «Все эти порывы ни к чему, — говорил он мне, — все равно вернуться на единственную дорогу, на единственный путь, освещенный знанием и наукой; и всякий культурный человек должен все силы направить на то, чтобы ничто могущее увеличить духовное богатство человечества не погибло» [3, с. 14]. В той же статье С.С. Крым дает еще один штрих к психологическому портрету Терентия Ивановича: «В широких кругах местного населения Т.И. был известен как врач и как чудак. Очень мягкое осторожное обращение и простота подкупали больных и совершенно не внушали того благоговейного трепета, который выражается в высоких гонорарах. Впрочем, этот последний вопрос был для Т.И. всегда второстепенным» [3, с. 16].

После смерти Т.И. Вяземского, Карадагская научная станция много раз меняла свой статус и подчиненность [6]. В 1928 г. она стала именоваться «Карадагская биологическая станция Московского общества испытателей природы», а имя Т.И. Вяземского из ее названия исчезло. Было забыто также завещание основателя станции, согласно которому библиотека должна служить целям и нуждам станции [6, с. 61].

В небольшом парке станции в 1964 г. был установлен бюст Т.И. Вяземского работы скульптора А.И. Григорьева (рис. 2). Распоряжением Правительства Российской

<sup>37</sup> Иван Иванович Пузанов (1885–1971) — зоолог и зоогеограф, путешественник, литератор, доктор биологических наук, профессор Одесского университета (1947), заслуженный деятель науки УССР.

<sup>38</sup> Из архива автора статьи. Фотография предоставлена сотрудником Карадагской научной станции Л.В. Знаменской.



Рис. 3. Современный вид Карадагской научной станции: дельфинарий и лабораторный корпус<sup>39</sup>.

Федерации от 7 сентября 2015 г. №1743—р было создано Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Карадагская научная станция им. Т.И. Вяземского — природный заповедник РАН» (рис. 3). Так, через 87 лет имя Терентия Ивановича Вяземского,

<sup>39</sup> Из архива автора статьи. Фотография предоставлена сотрудником Карадагской научной станции Л.В. Знаменской.

приват-доцента Московского университета, физиолога, невролога, токсиколога, бальнеолога, автора работ по истории науки, одного из создателей научной станции на Карадаге, вернулось в ее название.

Автор выражает благодарность заместителю директора по научной работе Карадагской научной станции Н.С. Костенко и сотруднику станции Л.В. Знаменской за предоставленные фотоматериалы.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Слудский А.Ф.* Терентий Иванович Вяземский. Труды Карадагской научной станции имени Т.И. Вяземского. Выпуск первый. М., 1917. С. 5–6.
2. *Слудский А.Ф.* Терентий Иванович Вяземский, как основатель Карадагской Научной Станции. Труды Карадагской научной станции имени Т.И. Вяземского. Выпуск первый. М., 1917. С. 7–11.
3. *Крым С.С.* Терентий Иванович Вяземский. Встречи и воспоминания (Доклад, читанный на заседании Феодосийского отделения Крымско-Кавказского горного клуба 12 сентября 1916 года). Труды Карадагской научной станции имени Т.И. Вяземского. Выпуск первый. М., 1917. С. 12–17.
4. *Бачинский А.И.* Научно-литературная деятельность Т.И. Вяземского. Труды Карадагской научной станции имени Т.И. Вяземского. Выпуск первый. М., 1917. С. 18–26.
5. *Поддубный М.В.* Забытое имя: приват-доцент Т.И. Вяземский. Исторический вестник ММА им. И.М. Сеченова, М., АО «ШИКО». Т. II, 1993. С. 29–41.
6. *Каталог* старопечатных изданий. Русские книги гражданской печати (1760–1825) библиотеки Т.И. Вяземского. НАН Украины. Авт.-сост.: Д.К. Михаленок, В.Ю. Лапченко, Л.В. Веселовская. Отв. ред. И.Ю. Фоменко. Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2008.

7. Ломов В.М. 100 великих меценатов и филантропов. Терентий Иванович Вяземский. М.: Вече, 2013. С. 309–312.
8. Михаленок Д.К. Библиотека, «которая могла бы быть украшением любого университета» (о Т.И. Вяземском и его коллекции). Румянцевские чтения – 2014, часть 2. Материалы международной научной конференции (15–16 апреля 2014). М.: «Пашков дом», 2014. С. 55–60.
9. Лапченко В.Е., Лапченко В.Ю. «...Чтобы ничто, могущее увеличить духовное богатство человечества, не погибало». К 100-летию Карадагской научной станции им. Т.И. Вяземского. Пространство и Время. 2015; 1, 2 (19–20): 215–222.
10. Вяземский Т.И. Абсолютная гальванометрическая единица, вводимая в практическую медицину. Вестник клинической и судебной психиатрии и невропатологии, 1885. Т. III. Вып. 1. С. 242–257.
11. Вяземский Т.И. О гальваническом сопротивлении животных тканей. Вестник клинической и судебной психиатрии и невропатологии, 1885. Т. III. Вып. II. С. 198–219.
12. Вяземский Т.И. Локализованные поражения коры головного мозга. XXXI Заседание Русского Бальнеологического Общества в Пятигорске. Пятигорск, 1888. С. 1.
13. Вяземский Т.И. Демонстрация больного с хроническим пахименингитом. XXXI Заседание Русского Бальнеологического Общества в Пятигорске. Пятигорск, 1888. С. 13.
14. Вяземский Т.И. Очерк деятельности С.А. Смирнова. XLVII Заседание Русского. Бальнеолог. О-ва в Пятигорске. Пятигорск, 1896. С. 20.
15. Вяземский Т.И. К вопросу о столетии Кавказских минеральных вод (Посвящается памяти военного врача Петра Ивановича Шателовича). М., 1899.
16. Вяземский Т.И. О памятнике Ивану Ивановичу Шувалову. «Московские Ведомости», 12 января 1901 г. № 12.
17. Вяземский Т.И. История открытия электротона и судьба первой его теории. Журнал невропатологии и психиатрии имени С.С. Корсакова. 1901. I, кн. 3. С. 581.
18. Вяземский Т.И. Профессор Илья Никитич Чернопятов (очерк его жизни и деятельности). 1822–1879. М., 1905.
19. Вяземский Т.И. Электрические явления растений. Часть I. М., 1901.
20. Вяземский Т.И. Электрические явления растений. Часть I. Труды Физиологического Института Императорского Московского университета. Т. 5, Вып. II. М., 1901.
21. Вяземский Т.И. История возникновения Кружка деятелей по борьбе со школьным алкоголизмом и Противоалкогольного Музея при Кружке. М.: Печатня А.И. Снегиревой, 1911.
22. Вяземский Т.И. Библиография по вопросу об алкоголизме. Выпуск I. М., 1909.
23. Вяземский Т.И. Возможна ли в России борьба с алкоголизмом. М., 1911.
24. Вяземский Т.И. Вырождение и алкоголизм. (Речь Прив-доц. Моск. Университета Т.И. Вяземского, произнесенная 11 марта 1912 г. на годовичном собрании Кружка деятелей по борьбе со школьным алкоголизмом) М., 1913.
25. Мороховец М.А. Страницы биографии профессора Л.З. Мороховца (1848–1919). История медицины. 2015; 2 (4): 573–585.
26. Wiasemsky T. Hauptmomente aus der Geschichte der Kaiser Moskauer Universitat seit ihrer Grundung. Le physiologiste Russe. 1914; 6: 3–124.
27. Wiasemsky T. Geschichte des Lehrstuhls der Physiologie. Le physiologiste Russe. 1914; 6: 185–210.
28. Елпатьевский С.Я. Крымские очерки. Год 1913-й. Вступительное слово, примечания Дмитрия Лосева. Феодосия. Издательский дом «Коктебель». 1998. (Переиздание: Елпатьевский С.Я. Крымские очерки. М.: Книгоиздательство писателей в Москве, 1913).
29. Пузанов И.И. По нехоженому Крыму. М., Госгеографгиз, 1960.

Получено: 11.05.16

## REFERENCES

1. Sludsky A.F. *Terentij Ivanovich Vjazemskij (Terenty Ivanovich Vyazemsky)*. Trudy Karadagskoj nauchnoj stancii imeni T.I. Vjazemskogo (The works of the T.I. Vyazemsky Karadag scientific station). Vypusk pervyj (First edition). Moscow, 1917. P. 5–6. [in Russian]
2. Sludsky A.F. *Terentij Ivanovich Vjazemskij, kak osnovatel' Karadagskoj Nauchnoj Stanci. (Terenty Ivanovich Vyazemsky, founder of the Karadag scientific station)*. Trudy Karadagskoj nauchnoj stancii imeni T.I. Vjazemskogo (The works of the T.I. Vyazemsky Karadag scientific station). Vypusk pervyj (First edition). Moscow, 1917. P. 7–11. [in Russian]
3. Crimea S.S. *Terentij Ivanovich Vjazemskij. Vstrechi i vospominanija (Doklad, chitannyj na zasedanii Feodosijskogo otdelenija Krymsko-Kavkazskogo gornogo kluba 12 sentjabrja 1916 goda)* [Terenty Ivanovich Vyazemsky. Meetings and memories (a paper read at the meeting of the Feodosia branch of the Crimean-Caucasian mountain club, September 12, 1916)]. Trudy Karadagskoj nauchnoj stancii imeni T.I. Vjazemskogo (The works of the T.I. Vyazemsky Karadag scientific station). Vypusk pervyj (First edition). Moscow, 1917. P. 12–17. [in Russian]
4. Bachinsky A.I. *Nauchno-literurnaja dejatel'nost' T.I. Vjazemskogo (The scientific and literary activities*

- of T.I. Vyazemsky). Trudy Karadagskoj nauchnoj stancii imeni T.I. Vjazemskogo (The works of the T.I. Vyazemsky Karadag scientific station). Vypusk pervyj (First edition). Moscow, 1917. P. 18–26. [in Russian]
5. Poddubny M.V. *Zabytoe imja: privat-docent T.I. Vjazemskij (A forgotten name: privatdozent T.I. Vyazemsky)*. Istoricheskij vestnik MMA im. I.M. Sechenova (Historical Gazette of the I.M. Sechenov Moscow Medical Academy). Moscow: AO “ShIKO”. Vol. 2I, 1993. P. 29–41. [in Russian]
  6. *Katalog staropechatnyh izdanij. Russkie knigi grazhdanskoj pečati (1760–1825) biblioteki T.I. Vjazemskogo*. NAN Ukrainy (Catalog of early printed books. Russian civilian publications (1760–1825) in the library of T.I. Vyazemsky. National Academy of Sciences of Ukraine). Avt.-sost.: D.K. Mihalenok, V.Ju. Lapchenko, L.V. Veselovskaja. Otv. red. I.Ju. Fomenko (Authors-compilers: D.K. Mikhalenok, V.Y. Lapchenko, L.V. Veselovskaya. Pub. Ed. I.Y. Fomenko). Sevastopol: JeKOSI-Gidrofizika, 2008. [in Russian]
  7. Lomov V.M. *100 velikikh metsenatov i filantropov. Terenty Ivanovich Vyazemskij (100 great patrons and philanthropists. Terenty Ivanovich Vyazemsky)*. Moscow: Veche, 2013. P. 309–312. [in Russian]
  8. Mikhalenok D.K. *Biblioteka, «kotoraya mogla by byt' ukrasheniem lyubogo universiteta» (o T.I. Vyazemskom i ego kolleksii)*. Rumyantsevskie chteniya – 2014. Chast' 2. Materialy mezhdunarodnoy nauchnoy konferentsii (15–16 aprelya 2014) [A library “that would be an embellishment to any university” (of T.I. Vyazemsky and his collection). Rumyantsev's Readings – 2014. Part 2: Proceedings of the international scientific conference (April, 15–16 2014)]. Moscow: “Pashkov dom”, 2014. P. 55–60. [in Russian]
  9. Lapchenko V.E., Lapchenko V.Yu. «...*Chtoby nichto, mogushchee uvelichit' dukhovnoe bogatstvo chelovechestva, ne pogibalo*». K 100-letiyu Karadagskoj nauchnoy stantsii im. T.I. Vyazemskogo [“...So that nothing that is able to increase the spiritual wealth of mankind is killed of”. On the 100th anniversary of the Karadag scientific station them. T.I. Vyazemsky]. Prostranstvo i Vremya. 2015; 1, 2 (19–20): 215–222. [in Russian]
  10. Vyazemsky T.I. *Absoljutnaja gal'vanometricheskaja edinica, vvodimaja v prakticheskiju medicinu (Absolute galvanometric unit introduced into medical practice)*. Vestnik klinicheskoy i sudebnoy psixiatrii i nevropatologii (Journal of Clinical and Forensic Psychiatry and Neuropathology). 1885. Is. 3. Vol. 1. P. 242–257. [in Russian]
  11. Vyazemsky T.I. *O gal'vanicheskom soprotivlenii zhivotnyh tkanej (On galvanic resistance of animal tissues)*. Vestnik klinicheskoy i sudebnoy psixiatrii i nevropatologii (Journal of Clinical and Forensic Psychiatry and Neuropathology). 1885. Is. III. Vol. II. P. 198–219. [in Russian]
  12. Vyazemsky T.I. *Lokalizovannye porazhenija kory golovnogo mozga. (Localized lesions of the cerebral cortex)*. XXXI Zasedanie Russkogo Bal'neologicheskogo Obshhestva v Pjatigorske (31st meeting of the Russian Balneological Society in Pyatigorsk). Pyatigorsk, 1888. P. 1. [in Russian]
  13. Vyazemsky T.I. *Demonstracija bol'nogo s hronicheskim pahimeningitom (Demonstration of a patient with chronic pachymeningitis)*. XXXI Zasedanie Russkogo Bal'neologicheskogo Obshhestva v Pjatigorske (31st meeting of the Russian Balneological Society in Pyatigorsk). Pyatigorsk, 1888. P. 13. [in Russian]
  14. Vyazemsky T.I. *Oчерк dejatel'nosti S.A. Smirnova (Overview of the works of S.A. Smirnov)*. XLVII Zasedanie Russkogo Bal'neologicheskogo Obshhestva v Pjatigorske (47th meeting of the Russian Balneological Society in Pyatigorsk). Pyatigorsk, 1896. P. 20. [in Russian]
  15. Vyazemsky T.I. *K voprosu o stoletii Kavkazskih mineral'nyh vod (Posvjashaetsja pamjati voennogo vracha Petra Ivanovicha Shatelovicha) [On the issue of a century of Caucasian mineral waters (dedicated to the memory of the military doctor Pyotr Shatelovich)]*. Moscow, 1899. [in Russian]
  16. Vyazemsky T.I. *O pamjatnike Ivanu Ivanovichu Shuvalovu (On the monument to Ivan Ivanovich Shuvalov)*. Moskovskie Vedomosti (Moscow Gazette). January 12, 1901. N 12. [in Russian]
  17. Vyazemsky T.I. *Istorija otkrytija jelektrotona i sud'ba pervoj ego teorii (History of the discovery of the electrotonus and the fate of its first theory)*. Zhurnal nevropatologii i psixiatrii imeni S.S. Korsakova (S.S. Korsakov Journal of Neuropathology and Psychiatry). 1901. I. Book 3. P. 581. [in Russian]
  18. Vyazemsky T.I. *Professor Il'ja Nikitich Chernopjatov (ocherk ego zhizni i dejatel'nosti). 1822–1879 (Professor Ilya Nikitich Chernopyatov (overview of his life and work). 1822–1879)*. Moscow, 1905. [in Russian]
  19. Vyazemsky T.I. *Jelektricheskie javlenija rastenij. Chast' I (The electrical phenomenon of plants. Part I)*. Moscow, 1901. [in Russian]
  20. Vyazemsky T.I. *Jelektricheskie javlenija rastenij. Chast' I (The electrical phenomenon of plants. Part I)*. Trudy Fiziologicheskogo Instituta Imperatorskogo Moskovskogo universiteta (Proceedings of the Physiological Institute of the Imperial Moscow University). Vol. 5. Is. 11. Moscow, 1901. [in Russian]
  21. Vyazemsky T.I. *Istorija vozniknovenija Kruzhka dejatelej po bor'be so shkol'nym alkogolizmom i Protivoalkogol'nogo Muzeja pri Kruzhke (History of the origins of the Club of Activists Against School Alcoholism and the club's Anti-Alcohol Museum)*. Moscow: Pechatnja A.I. Snegirevoj, 1911. [in Russian]
  22. Vyazemsky T.I. *Bibliografija po voprosu ob alkogolizme (Bibliography on the subject of alcoholism)*. Vol. 1. Moscow, 1909. [in Russian]
  23. Vyazemsky T.I. *Vozmozhna li v Rossii bor'ba s*

- alkogolizmom (Is the fight against alcoholism possible in Russia)*. Moscow, 1911. [in Russian]
24. Vyazemsky T.I. *Vyrozhdenie i alkogolizm. (Rech' Privdoc. Mosk. Universiteta T.I. Vjazemskogo, proiznesennaja 11 marta 1912 g. na godichnom sobranii Kruzha dejatelej po bor'be so shkol'nym alkogolizmom)* [Degeneration and alcoholism. (Speech of Moscow University privatdozent T.I. Vyazemsky delivered on March 11, 1912, at the annual meeting of participants of the Club of Activists Against School Alcoholism)]. Moscow, 1913. [in Russian]
25. Мороховец М.А. *Stranicy biografii professora L.Z. Morohovca (1848–1919)*. [Pages from the biography of Professor L.Z. Morokhovets (1848–1919)]. *Istoriya meditsiny (History of Medicine)*. 2015; 2 (4): 573–585. [in Russian] DOI: 10.17720/2409-5583.t2.4.2015.45m
26. Wiasemsky T. *Hauptmomente aus der Geschichte der Kaiser Moskauer Universitat seit ihrer Grundung*. *Le phisiologiste Russe*. 1914; 6: 3–124.
27. Wiasemsky T. *Geschichte des Lehrstuhls der Physiologie*. *Le phisiologiste Russe*. 1914; 6: 185–210.
28. Elpatevsky S.Ya. *Krymskie ocherki. God 1913-j. Vstupitel'noe slovo, primechanija Dmitrija Loseva (Crimean essays. 1913. Foreword, notes Dmitry Losev)*. Feodosia: Izdatel'skij dom «Koktebel'», 1998. (Pereizdanie: Elpat'evskij S.Ja. Krymskie ocherki (Reissue: S.Y. Elpatevsky Crimean essays). Moscow: Knigoizdatel'stvo pisatelej v Moskve, 1913). [in Russian]
29. Puzanov I.I. *Po nehozhenomu Krymu (Unchartered Crimea)*. Moscow: Gosgeografiz, 1960. [in Russian]

Received: 11.05.16

---

**Информация об авторе**

Мороховец Михаил Андреевич – кандидат технических наук (Москва).

**About the author**

Mikhail Andreevich Morokhovets – Candidate of Technical Sciences (Moscow).