

ИСТОРИЧЕСКИЕ, АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ И
ИСКУССТВОВЕДЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

УДК 001:929 (093)

ДОКТОР МЕДИЦИНЫ, ПРИВАТ-ДОЦЕНТ ИМПЕРАТОРСКОГО
МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА Т.И. ВЯЗЕМСКИЙ

Костенко Н.С.

ФГБУН «Карадагская научная станция им. Т.И. Вяземского – природный заповедник РАН»,
г. Феодосия, Российская Федерация, e-mail: karadag1914@mail.ru

В связи со 160-летием со дня рождения Т.И. Вяземского представлены сведения о жизни замечательного человека, доктора медицины, приват-доцента Императорского Московского университета. Ученый, общественный деятель, библиофил, историк медицины, Т.И. Вяземский был одним из первых русских исследователей по изучению влияния слабых электрических токов на животные и растительные организмы. Он был 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. Им выполнены исследования по истории науки и образования в России (по истории Московского университета, биографии многих профессоров Московского университета). Т.И. Вяземским была собрана уникальная научная библиотека, насчитывающая около 40 000 томов. Результатом совместной деятельности Т.И. Вяземского с профессором Императорского Московского университета Л.З. Мороховцом стало строительство Карадагской научной станции в Крыму. В 1914 г. Карадагской научной станции было присвоено, а в 2015 г., после длительного перерыва, – возвращено имя ее создателя и первого заведующего Т.И. Вяземского.

Ключевые слова: Т.И. Вяземский, медицина, борьба с алкоголизмом, история науки, Московский университет, библиотека, Карадагская научная станция им. Т.И. Вяземского

Введение

2 мая 2017 года исполнилось 160 лет со дня рождения доктора медицины приват-доцента Московского университета Т.И. Вяземского (20.04.1857–23.09.1914) (Рис.1). Имя Т.И. Вяземского – врача, ученого, основателя Карадагской научной станции, названной его именем, заняло почетное место в медицинской науке. 100 лет назад о Т.И. Вяземском писали его современники (Султанов, 1913; Елпатьевский, 1913, 1998; Крым, 1917; Слудский, 1917). Свое восприятие личности Т.И. Вяземского запечатлел в воспоминаниях, относящихся к 1913 г., И.И. Пузанов (1960). В Путеводителе «Крымъ» (1914) впервые приводятся сведения о Карадагской биологической станции: «С 1914 г. на Карадаге проектировалось открытие деятельности сооруженной там грандиозной биологической станции. Идея сооружения этого научного института принадлежит московским профессорам Т.И. Вяземскому и Л.З. Мороховцу» (Крымъ, 1914, с.618). Вяземский и Мороховец вынашивали проект морской биологической станции с физико-химическим оборудованием, чтобы заниматься не только систематикой и морфологией, но и физиологией животных (Любина, 2017). В журнале «Знание-сила» помещена статья «Проект доктора

Вяземского» (Полев, 1974). По воспоминаниям С. Крыма, в широких кругах местного населения Т.И. Вяземский был известен как врач и как чудак. Известностью пользовался санаторий доктора Вяземского, о котором упоминал М. Волошин в 1907 г. Спустя десятилетия, в местной печати, в нескольких номерах феодосийской газеты «Победа» был публикован очерк, посвященный Т.И. Вяземскому «Чудак» (Купченко, 1974). Некоторые биографические сведения о Т.И. Вяземском изложены также в краеведческой литературе (Лесина, 1986).

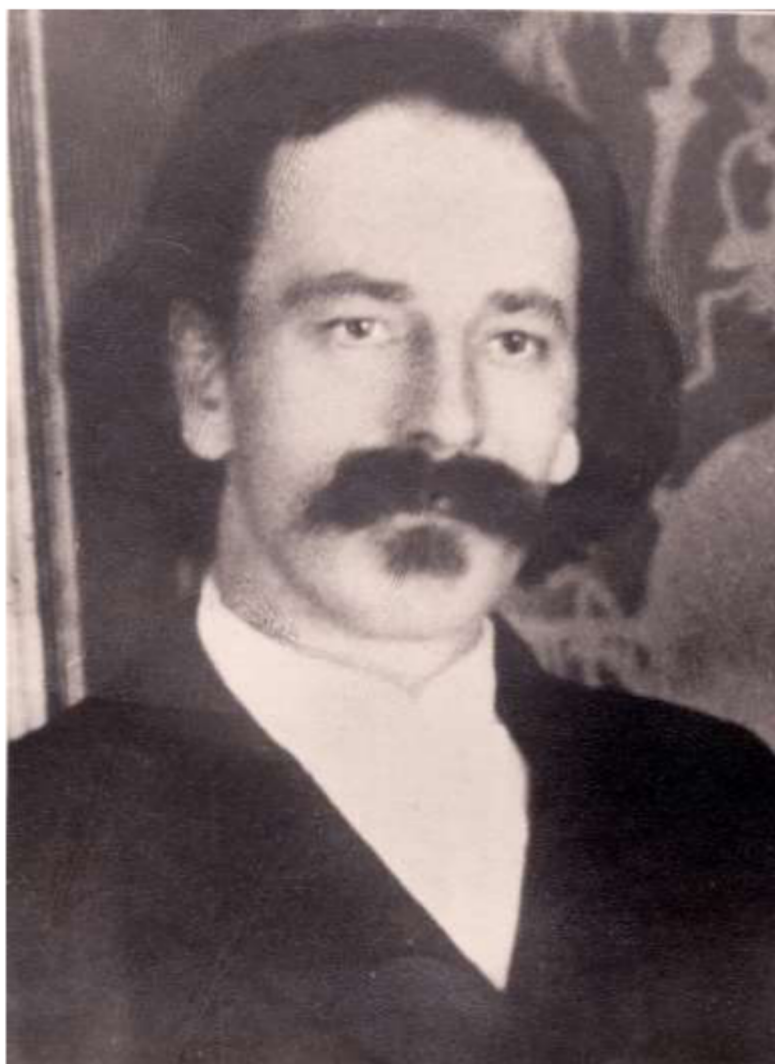


Рис. 1. Т.И. Вяземский. Фото конца XIX века. Архив Карадагской научной станции.

Интерес к основателю научной станции на Карадаге не пропал и в наше время (Поддубный, 1993; Михаленок, 1997). Т.И. Вяземский первым оценил уникальность Карадага. Человек судьбы интересной и во многом трагической. Благодаря его великим трудам и самопожертвованию в этом забытом уголке был создан научный центр, позволивший проводить фундаментальные исследования по основным направлениям геологии, геохимии, минералогии, биологии и экологии. Замечательный врач-невропатолог, талантливый естествоиспытатель, Терентий Иванович был тем сподвижником, первопроходцем и новатором, для которого развитие отечественной науки составляло смысл и цель земного бытия (Соловьева, 2005). Автором настоящей статьи в научно-популярном крымском журнале (Крымские каникулы, 2007) помещен

информационный материал «Терентий Иванович Вяземский – основатель Карадагской научной станции», приуроченный к 150-летию со дня его рождения. С этой информацией смогли ознакомиться иностранные туристы, так как журнал выходил на 3 языках – русском, немецком и английском. К юбилейной дате Укрпочтой в 2007 г. был выпущен конверт с портретом Т.И. Вяземского и изготовлен специальный штемпель с его изображением, и 20 апреля осуществлено спецгашение в парке биостанции у бюста основателя Карадагской научной станции. В ознаменование 160-летия со дня рождения Т.И. Вяземского ФГБУН «Карадагская научная станция им. Т.И. Вяземского – природный заповедник РАН» выпущен красочный букл (Костенко, 2017).

К сожалению, имени Т.И. Вяземского до последнего времени нельзя было найти в энциклопедических изданиях. Впервые статья о Т.И. Вяземском (Булах, Костенко, 2006) помещена в энциклопедии спустя лишь 92 года после его смерти. Памяти Т.И. Вяземского посвящен каталог старопечатных изданий (Каталог..., 2008) собранной им библиотеки. Вышедшее в Москве двухтомное издание «История России» (2009) возвращает русской истории личность человека, рассказывает правду о жизни и путях народов России в XX веке. Имя Т.И. Вяземского навсегда вошло в историю Крыма, о чем свидетельствует «Биографический словарь Крыма» (Сухоруков, 2011). Жизненный путь Т.И. Вяземского освещен в ряде публикаций (Михаленок, 1997, 2016; Каталог..., 2008; Мороховец, 2016; Костенко, 2014, 2017), в основу которых положены архивные материалы Карадагской биологической станции, Российской академии наук, центрального исторического архива Москвы.

Результаты и обсуждение

Вяземский Терентий Иванович родился в 20 апреля (2 мая по новому стилю) 1857 г. в деревне Путятине Ранненбургского уезда Рязанской губернии в семье приходского священника Ивана Терентьевича Вяземского и его жены Дарьи Михайловны. Дед и прадед Т.И. Вяземского также были священниками (Мороховец, 2016). Закончил Рязанскую духовную семинарию (1878). В 1878 г. он подал прошение об увольнении из семинарии и поступил на медицинский факультет Императорского Московского университета, который окончил в 1883 г. и «был утвержден в степени лекаря» (Мороховец, 2016).

Научные интересы Т.И. Вяземского касались проблем электрофизиологии животных и растительных тканей и бальнеологии. В 1885 г. появляются его первые научные работы о точном измерении слабых токов, используемых в медицинских целях и о воздействии электрического тока на «животные ткани» (Мороховец, 2016).

С 1886 по 1889 г. Терентий Иванович занимает должность сверхштатного ординатора клиники нервных болезней при Императорском Московском университете. В области невропатологии Т.И. Вяземским было сделано 2 доклада в Русском бальнеологическом обществе в Пятигорске летом 1888 г. (Бачинский, 1917). В 1889 г. он получает двухгодичную научную командировку, которую использовал для изучения разных вопросов медицины и занятий в университете в г. Галле (Саксония), приобретал редкие издания для личной библиотеки. В 1890 г. он был принят в число студентов университета. Вернувшись в Россию, Вяземский продолжает исследования в области бальнеологии и гидротерапии. В 1895 г. совместно с известным ученым, профессором Московского университета, доктором медицины В.С. Богословским, был подготовлен и выпущен в свет первый номер журнала «Минеральные воды», в котором была опубликована статья Т.И. Вяземского, посвященная критической оценке общепринятых взглядов об электрических явлениях в воде минеральных источников (Михаленок,

1999). 28 апреля 1899 г. Т.И. Вяземский женился на Надежде Григорьевне Евреиновой – потомственной дворянке, которая была единственной дочерью богатого московского купца, потомственного почетного гражданина Г.И. Вельтищева, который оставил ей по завещанию значительное состояние (Мороховец, 2016).

В 1901 г. Т.И. Вяземский защищает докторскую диссертацию по теме «Электрические явления растений», которая вышла отдельной книгой (1901), а также опубликована в «Трудах Физиологического института при Императорском Московском университете» (1906). В 1902 г. Т.И. Вяземский – приват-доцент Московского университета по кафедре физиологии и начал читать на медицинском факультете необязательный курс электрофизиологии.

Т.И. Вяземский проявлял интерес к явлениям, которые он называл социальной патологией (алкоголизм, курение, наркоманию, проституцию и др.) В 1902 г. он обосновал свои предложения по борьбе с алкоголизмом в России на I Всероссийском съезде виноградарей и виноделов в Москве. Председателем этого съезда был С.С. Крым, который в своих воспоминаниях отмечал: «...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 примерили аудиторию с Т.И., и мы были огорчены, что Вяземский не остался дольше в нашей среде».

В 1909 г. вышла подготовленная Т.И. Вяземским «Библиография по вопросу об алкоголизме», которая включала 1153 работы и краткие рефераты этих работ (Мороховец, 2016). В 1910 г. он был участником I Всероссийского съезда по борьбе с алкоголизмом, проходившем в Петербурге.

В 1910 г. в Москве по инициативе Т.И. Вяземского, а также профессора Московского университета, доктора медицины А.А. Корнилова, педагога Г.Ф. Маркова и протопресвитера московского Успенского собора Н.А. Любимова был основан «Кружок деятелей по борьбе со школьным алкоголизмом», получивший впоследствии немалую известность и в России и за рубежом (Михаленок, 1999). При кружке открыт основанный Т.И. Вяземским и приват-доцентом Московского университета М.Ю. Лахтиным «Противоалкогольный музей». Учителям народных школ Вяземский читал специализированный курс лекций (Михаленок, 1999).

Самый обширный труд Т.И. Вяземского по истории науки опубликован в 1914 г. на немецком языке «Основные этапы истории Императорского Московского университета со времени его основания» в журнале «Le Physiologiste Russe» («Русский физиолог»), который был призван знакомить европейских ученых с достижениями теоретической медицины в России. В том же номере журнала помещено на немецком языке второе большое историческое исследование Т.И. Вяземского «История кафедры физиологии», в котором он останавливается на биографиях профессоров Императорского Московского университета XIII-начала XIX вв.

С 1911 г. Т.И. Вяземский – врач и преподаватель школьной гигиены Московского педагогического института им. П.Г. Шелапутина. Т.И. Вяземский изготавливал наглядные пособия о вреде алкоголизма, за что получил в 1913 г. большую Золотую медаль на Всероссийской гигиенической выставке в Петрограде (Михаленок, 1999). Он активно работал в журнале «В борьбе за трезвость» (1911–1916), был одним из его редакторов. Взгляды Т.И. Вяземского на необходимую систему мер борьбы с алкоголизмом были сформулированы в его речи 25 января 1911 г. «Возможна ли в России борьба с алкоголизмом», прочитанной в помещении «Противоалкогольного музея» и вышедшей отдельной брошюрой.

В 1901 г. Т.И. Вяземский, используя наследство своей жены, купил около 50 десятин земли с небольшим домом у подножия горы Карадаг, недалеко от Феодосии. Вскоре у него возникла идея организовать там санаторий, а на вырученные в нем деньги построить частную научную станцию, где могли бы работать приезжающие учёные: «...в Карадаге есть санатория Терентия Ивановича Вяземского для нервных, выздоравливающих и усталых людей... А в нижнем этаже санатория есть библиотека» (цит. по: Елпатьевский, 1998, с. 76-77). Однако санаторий не принес ожидаемых доходов. Решив заручиться поддержкой доктора медицины, профессора Московского университета Л.З. Мороховца, с которым его связывала длительная дружба, Т.И. Вяземский пригласил его летом 1905 г. в свое имение, и Лев Захарович горячо поддержал идею станции, предложил свою помощь для ее реализации. Посетив Т.И. Вяземского, Л.З. Мороховец отправил ему письмо такого содержания: «Дорогой Терентий Иванович! Очарованный я возвращался от Вас. Ваше любезное гостеприимство и чудная местность Ваших владений никогда не изгладятся у меня из памяти и сердца!» (Цит. по: М.А. Мороховец, 2015, с. 581.)

В 1907 г. Т.И. Вяземский совместно Л.З. Мороховцом разработали проект научной станции и приступили к ее строительству. На основе анализа архивных материалов М.А. Мороховец (потомок Л.З. Мороховца – авт.) пришел к выводу, что на протяжении многих лет Л.З. Мороховец принимал в проекте строительства станции самое живое участие, вникая во все мелочи строительства и помогая решить многие проблемы (Мороховец, 2015). Т.И. Вяземский нанимал работников. Все свои сбережения, все заработки московский доктор отдал станции. Он закладывал свое имение, брал деньги в долг. Чтобы закончить строительство к концу 1913 г., Т.И. Вяземский с согласия Л.З. Мороховца воспользовался банковским кредитом (Мороховец, 2016).

В 1913 г. И.И. Пузанов, попав на Карадаг, писал о своем знакомстве с Т.И. Вяземским. Он «...спустился к утопающей в зелени усадьбе доктора Т.И. Вяземского. Здесь помещалась не только его квартира, но и его частный санаторий для нервных больных – он был невропатолог, приват-доцент Московского университета.

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» (Пузанов, 1960, с.116.).

Еще в период строительства станции Т.И. Вяземский способствовал проведению научных работ на Карадаге. Он считал, что станция должна служить научным знаниям по всем направлениям науки: общей биологии, зоологии, ботаники, бактериологии, физиологии, физики, механики, химии, геологии, палеонтологии, минералогии, петрографии, кристаллографии, агрономии, почвоведения, метеорологии, географии, антропологии, этнографии, океанологии и др., а также их применению к задачам практики и распространению новых знаний в области каждого научного направления. В 1910 г. Л.З. Мороховец писал Т.И. Вяземскому: «...я искренне готов закончить наше дело (имеется ввиду строительства станции – авт.) самым лучшим образом. Итак, жду телеграммы. Она будет мне утешением и поднимет еще больше мои силы и здоровье на прекрасное окончание нашей Станции, через которую мы отправимся в вечность» (Мороховец, 2015). В 1913 г. С. Елпатьевский писал о будущей судьбе станции: «И странно, как фантастическая сказка, выглядит чудесное белое здание на берегу моря на фоне темных гор пустынного, почти незаселенного Карадага, и странно слушать в

теперешнее пустынное время эти мечты о будущем царстве науки в Карадаге, в этом научном монастыре, как называет его Т.И. Вяземский» (Цит. по: Елпатьевский, 1998, с. 83).

После завершения строительства Карадагской научной станции Л.З. Мороховец и Т.И. Вяземский предполагали передать ее под управление Императорского Московского университета. Эта идея не получила поддержки руководства университета (Мороховец, 2016).

В 1914 г. строительство Карадагской научной станции было в основном завершено. Собственную библиотеку в 40 тысяч томов Т.И. Вяземский передал станции. Это была одна из лучших частных библиотек: «...я никогда не слыхал 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...» (Елпатьевский, 1998). Значение библиотеки подчеркнул также С. Крым в докладе, прочитанном на заседании Феодосийского отделения Крымско-Кавказского горного клуба 12 сентября 1916 г.: «Лишая себя самых элементарных удобств, Т.И. собирая ту удивительную библиотеку, которая теперь могла бы быть украшением любого университета» (Крым, 1917). Проводя параллель с современностью, следует отметить, что созданный и опубликованный Каталог старопечатных изданий библиотеки Т.И. Вяземского (2008) получил высокую оценку и хранится в Музее редкой книги в г. Москве.

25 марта 1914 г. было рассмотрено и принято предложение Т.И. Вяземского о безвозмездной передаче Карадагской станции в полную собственность Общества им. Х.С. Леденцова. Условием такого пожертвования была выплата в пользу заслуженного профессора Л.З. Мороховца 15000 руб. «для покрытия обязательства по указанному владению». На том же заседании Совета Общества Т.И. Вяземский был единогласно избран заведующим станцией. Однако к этому моменту он был уже тяжело болен и не посещал станцию.

Заботясь о дальнейшей судьбе станции и имения, Т.И. Вяземский 16 мая 1914 г. пришел к московскому нотариусу Э.Ю. Шидловскому с тем, чтобы составить свое духовное завещание (Михаленок, 1997), по которому, имущество «как движимое, так и благоприобретенное недвижимое... я завещаю в собственность Обществу содействия успехам опытных наук и их практических применений им. Х.С. Леденцова... я выражаю пожелание, чтобы все мое движимое и недвижимое имущество служило целям и нуждам научной станции на Карадаге».

19 мая 1914 г. станция с участком земли была передана как дар Обществу содействия успехам опытных наук и их практических применений им. Х.С. Леденцова (1909–1918 гг.) при Московском университете и Московском техническом училище. 23 сентября 1914 г. на заседании Совета Общества им. Х.С. Леденцова станции было присвоено имя ее основателя (посмертно). С. Крым (1917) писал: «Карадагская станция – законное духовное детище и наследница Терентия Ивановича – увековечит память Вяземского». В парке Биостанции находится бюст с надписью: «Вяземский Терентий Иванович (1857–1914) – основатель Карадагской биостанции» (скульптор А.И. Григорьев). Т.И. Вяземский похоронен на Пятницком кладбище в Москве.

С. Крым вспоминал: «Т.И. уже нет, но душа его вырисовывается во всей истинной красе, и фраза проф. Мороховца, сказанная в заседании Феодосийского общества сельского хозяйства, что свет науки засияет с высот Карадага, уже не фраза, а факт, свершившийся благодаря тому, что земельная собственность попала в достойные и благородные руки Т.И. Вяземского» (Крым, 1917). За свою недолгую жизнь

Т.И. Вяземский не успел воплотить в жизнь многие свои замыслы, да и невозможно было это сделать из-за постоянного появления новых. Тяжел ли был его крест в жизни? Очевидно, Т.И. Вяземский не желал для себя легкой ноши на поприще служения науке и людям (Михаленок, 1997).

Заключение

На вопрос, который задавал С. Елпатьевский в начале прошлого века в отношении будущего станции: «Сбудется ли эта мечта, станет ли действительностью удивительная сказка?» получен утвердительный ответ. Несмотря на бурные события XX века, произошедшее после смерти Т.И. Вяземского, Карадагская станция состоялась: на протяжении более 100 лет учреждение продолжало работать, находясь в ведении различных учредителей как в России, так и на Украине, в последние годы – снова в России. Учеными накоплен огромный материал, подтверждающий уникальность Карадага. Вслед за академиком А.П. Павловым, современные исследователи подтверждают: «Карадаг – это одно из тех мест на земле, неповторимое очарование которого остается на всю жизнь в душе каждого, кто открыт восприятию красоты мира и хоть раз побывал здесь» (Шнейдерман, 2002, с.66).

2015 г. ознаменовался вторым рождением станции как Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Карадагская научная станция им. Т.И. Вяземского – природный заповедник РАН». Проводя исторические параллели и ретроспективно обращаясь к 1917 г., когда, по словам заведующего А.Ф. Слудского, станция заявила о своем существовании выходом в свет 1 выпуска «Трудов», можно отметить, что и в 2016 г. вновь созданная в России станция, директором которой является Р.В. Горбунов, также подтвердила свой статус первым выпуском «Трудов», в котором освещены основные этапы ее деятельности с 1914 по 2016 гг. (Костенко, 2016). На протяжении 100-летней истории неоднократно поднимался вопрос о возвращении Карадагской научной станции имени Т.И. Вяземского (Пузанов, 1965; Морозова, 2001; Клюкин, 2004). Поэтому «мы с благодарностью вспоминаем тех, кто ее (станцию – авт.) построил, вдохнул в нее творческую жизнь, сохранил в тяжелые годы, стоял у истоков познания Карадага и радел за сохранение его природы, – Т.И. Вяземского, А.П. Павлова, А.Ф. Слудского. Их идеи и замыслы еще полностью не реализованы. Необходимо возродить Карадагскую научную станцию и ориентировать ее на решение комплексных проблем естествознания, экологических проблем, как это представлял себе скромный доктор, не пожалевший на реализацию идеи состояния, здоровья, жизни (Клюкин, 2004). Должно было пройти долгих 87 лет, чтобы имя Терентия Ивановича Вяземского, приват-доцента Московского университета, физиолога, невролога, токсиколога, бальнеолога, автора работ по истории науки, одного из создателей научной станции на Карадаге, вернулось в ее название (Мороховец, 2016).

Список литературы

1. Бачинский А.И. Научно-литературная деятельность Т.И. Вяземского // Труды Карадагской научной станции имени Т.И. Вяземского. – 1917. – Выпуск 1. – С. 18–26.
2. Булах С.М., Костенко Н.С. В'яземський Терентій Іванович // Енциклопедія сучасної України. – Київ. – 2006. – Т. 5. – С. 241–242.
3. Елпатьевский С.Я. Крымские очерки. Год 1913-й. – Феодосия: Издательский дом «Коктебель» (Биб-ка альманаха «Крымский альбом»), 1998. – Вып. 4. – 144 с.

- (Переиздание: Елпатьевский С.Я. Крымские очерки. – М.: Книгоиздательство писателей в Москве, 1913).
4. История России. XX век: 1894-1939. – М.: Астрель: АСТ, 2009. – 1023 с.
 5. Каталог старопечатных изданий. Русские книги гражданской печати (1760-1825) библиотеки Т.И. Вяземского / Авт.-сост.: Д.К. Михаленок, В.Ю. Лапченко, Л.В. Веселовская, О.А. Акимова / Отв. ред. И.Ю. Фоменко. – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2008. – 216 с.
 6. Клюкин А.А. Исследователь Карадага. К 120-летию А.Ф. Слудского // Карадаг. История, геология, ботаника, зоология / Сборник научных трудов, посвященный 90-летию Карадагской научной станции им. Т.И. Вяземского и 25-летию Карадагского природного заповедника. Книга 1-я. – Симферополь: СОНAT, 2004. – С. 28–37.
 7. Костенко Н.С. К истории Карадагской научной станции им. Т.И. Вяземского // Труды Карадагской научной станции им. Т.И. Вяземского – природного заповедника РАН. – 2016. – Вып.1. – С. 37–55.
 8. Костенко Н.С. Удивительный и таинственный Карадаг. – Симферополь: Н.Оріанда, 2014, 2017. – 87 с.
 9. Крымъ. Путеводитель / Под ред. К.Ю. Бумбера, Л.С. Вагина, Н.Н. Клепинина и В.В. Соколова / Крымское общество естествоиспытателей и любителей природы. – Симферополь: Типография Тавр. Губ. Земства. – 1914. – 688 с.
 10. 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 им. Т.И. Вяземского. – 1917. – Вып.1. – С. 12–17.
 11. Купченко В. Чудак (Киммерийские этюды) / Т.И. Вяземский / Победа. 11, 12, 13 и 16 июля. № 136. – С. 4; № 137. – С. 3; № 138. – С. 2; № 139. – С. 4.
 12. Лесина Н.П. Планерское (Коктебель): Кн. для туриста. – 5-е изд., испр. и доп. – Симферополь: Таврия, 1986. – 96 с.
 13. Любина Г.И. А.Ф. Слудский – первый директор Карадагской научной станции // Природа. – 2017. – № 3. – С. 69–79.
 14. Михаленок Д.К. К 80-летию создания Карадагской научной станции им. Т.И. Вяземского // Труды Карадагского филиала института биологии южных морей им. А.О. Ковалевского НАН Украины: Сб. науч. трудов. – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 1997. – С. 134–144.
 15. Михаленок Д.К. Свет науки: 85 лет Карадагской научной станции имени Т.И. Вяземского // Карадагский калейдоскоп. Калейдоскоп литературы, науки, искусства / Автор-составитель Д. Михаленок. Версия 1. – Симферополь: Таврия, 1999. – С. 19–42.
 16. Михаленок Д.К. Терентий Иванович Вяземский (к 160-летию со дня рождения) // Труды Карадагской научной станции им. Т.И. Вяземского – природного заповедника РАН. – 2016. – Вып. 1. – С. 4–36.
 17. Морозова А.Л. Предисловие // Карадаг. История, биология, археология / Сборник научных трудов, посвященный 85-летию Карадагской биологической станции им. Т.И. Вяземского. – Симферополь: СОНAT, 2001. – С. 5–6.
 18. Мороховец А.М. Страницы биографии профессора Л.З. Мороховца (1848-1919) // История медицины. – 2015. – Т.2. – № 4. – С. 573–585.
 19. Мороховец А.М. Страницы биографии приват-доцента Т.И. Вяземского (1854-1914) // История медицины. – 2016. – Т.3. – № 2. – С. 172–185.
 20. Поддубный М.В. Забытое имя: приват-доцент Т.И. Вяземский // Исторический вестник ММА им. И.М. Сеченова, М.: АО «ШИКО». – 1993. – Т.11. – С. 29–41.

21. Пузанов И.И. По нехоженому Крыму. – М.: Государственное издательство географической литературы. – 1960. – 286 с.
22. Пузанов И.И. К пятидесятилетию Карадагской биологической станции // Гидробиологический журнал. – 1965. – № 1. – С. 75–78.
23. Соловьева Е. Затерянный мир Карадага // Наш выбор. – 2005. – № 1–2 (2–3). – С.122–129.
24. Слудский А.Ф. Терентий Иванович Вяземский // Труды Карадагской научной станции им. Т.И. Вяземского. – М., 1917. – Вып. 1. – С. 5–6.
25. Султанов С. Карадагская сказка // Утро России. – 1913. – № 191, 20 августа. – С. 2.
26. Сухоруков В.Н. Биографический словарь Крыма. Книга первая. – Симферополь: Бизнес-Информ, 2011. – 528 с.
27. Терентий Иванович Вяземский – основатель Карадагской научной станции // Крымские каникулы. – 2007. – № 1 (7). – С. 58–61.
28. Шнейдерман Г. Карадаг...Эту природную жемчужину мирового уровня мы все должны бережно сохранять // Рідна природа. – 2002. – № 4. – С. 66–73.

**DOCTOR OF MEDICINE TERENTIY I. VYAZEMSKY, THE ASSISTANT
PROFESSOR OF THE MOSCOW IMPERIAL UNIVERSITY**
Kostenko N.S.

T.I.Vyazemsky Karadag Scientific Station – Nature Reserve of the RAS, Feodosia, Russian Federation
e-mail: [karadag1914@mail.ru](mailto:karakdag1914@mail.ru)

This year we celebrate 160th anniversary of T.I. Vyazemsky, whose activities were associated with Imperial Moscow University. 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 electricity on animals and plants. He was 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 1153 works, gave public lectures about the danger of alcoholism. He was the author of several publications on the history of science and education in Russia (the history of Moscow University and biographies of many Moscow university professors). Vyazemsky collected a unique scientific library of about 40,000 volumes. Vyazemsky together with Professor of the Imperial Moscow University L.Z. Morokhovets created the Karadag Scientific Station in Crimea. In 1914, the Karadag Scientific Station was named after T. I. Vyazemsky – but in 2015, after a long hiatus, the name of its creator and first head – was returned.

Keywords: T.I. Vyazemsky, medicine, the fight against alcoholism, history of science, Moscow University, library, Karadag Scientific Station.

Поступила в редакцию 12.05.2017 г.