
«КАРАДАГСКАЯ НАУЧНАЯ СТАНЦИЯ – ДЕЛО ЖИЗНИ ТЕРЕНТИЯ ИВАНОВИЧА ВЯЗЕМСКОГО» (К 105-ОЙ ГОДОВЩИНЕ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ СТАНЦИИ)

Федоренко М. Н., начальник отдела экологического просвещения и научной информации
ФГБУН «Карадагская научная станция им. Т. И. Вяземского – природный заповедник
РАН»

Аннотация. Доклад посвящен истории создания Карадагской научной станции, важным вехам в биографии ее основателя Терентия Ивановича Вяземского. Впервые автор доклада ставит целью собрать воедино, систематизировать все, что было опубликовано о Т.И. Вяземском, о его деятельности и хранится в фондах научной библиотеки на Карадагской научной станции Т. И. Вяземского. Преданный науке ученый, библиофил, общественный деятель, доктор медицины Т.И. Вяземский – автор ряда работ по истории науки и образования в России. Вяземским также была собрана одна из лучших частных библиотек дореволюционной России. Коллекционный фонд Т.И. Вяземского насчитывает около 32 000 томов и содержит редкие и ценные книги, отсутствующие во многих российских библиотеках. С ним был знаком Фома Александрович Бобров-Строганов.

Ключевые слова: Т.И. Вяземский, Карадаг, Московский университет, научная библиотека.

В 2019 году исполнится 105 лет Карадагской научной станции. Ее основателем является врач-невропатолог, приват-доцент Московского университета, общественный деятель Терентий Иванович Вяземский. В современной научной литературе имя Вяземского немного забыто. Ему был посвящен ряд статей в сборнике «Труды Карадагской научной станции», вышедший в 1917 году. В 1993 году о нем появилась большая статья Михаила Поддубного с очень точным названием – «Забытое имя: приват-доцент Т.И. Вяземский». Большую работу по изучению личности Вяземского проделал исследователь Дмитрий Михаленок, работавший в архивах Российской Академии наук, Центральном историческом архиве Москвы, а также кандидат биологических наук Наталья Костенко, изучавшая материалы архива Карадагской биологической станции.



В 2016 году в научно-практическом журнале «История медицины» появилась статья Михаила Мороховца «Страницы биографии приват-доцента Т.И. Вяземского (1857-1914)», содержащая ряд неиспользованных архивных материалов, уточняющих важные события биографии Т.И. Вяземского.

Терентий Иванович Вяземский родился 20 апреля (2 мая по н.ст.) 1857 года в деревне Пуяттино Раненбургского уезда Рязанской губернии в семье приходского священника Ивана Терентьевича Вяземского и его жены Дарьи Михайловны. Дед и прадед Вяземского также были священниками. После окончания в 1869 году Пуятинского приходского училища, 12-летний Терентий перебрался в уездный городок Раненбург, поступил в пер-

вый класс духовного училища. В наши дни практически вся территория Раненбургского уезда относится к Липецкой области. А город Раненбург теперь называется Чаплыгин.

В 1873 году Вяземский окончил Раненбургское духовное училище и затем в 1878 году четыре класса Рязанской духовной семинарии. В России, вплоть до 1879 года, после четырехклассного общеобразовательного курса обучения в семинариях семинаристы могли поступать в светские высшие учебные заведения. В июле 1878 года Вяземский подал прошение об увольнении из семинарии и поступил на медицинский факультет Императорского Московского университета. В ряде статей ошибочно утверждается, что Т.И. Вяземский поступил вначале на историко-филологический факультет, а затем перевелся на медицинский факультет. Однако архивные данные этого не подтверждают [13, С.173].

В нашем распоряжении есть копия Свидетельств воспитанников, окончивших Рязанскую духовную семинарию в 1872-1878 учебном году. Данные из них приведены ниже.

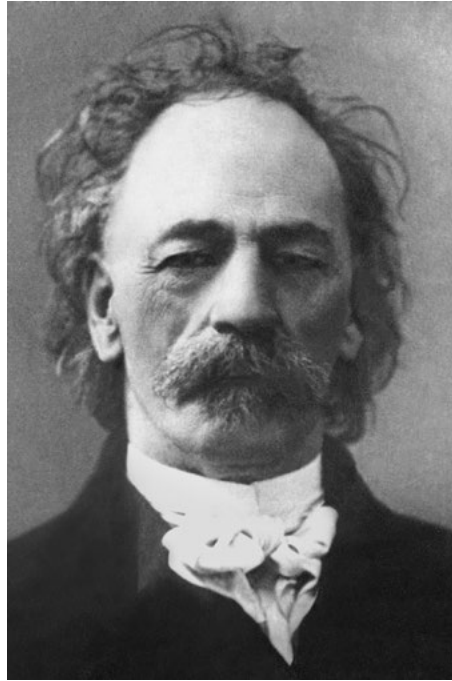
«Объявитель сего Рязанской Духовной Семинарии воспитанник IV пор. класса, переведенный в пятый класс в первом разряде Т.Вяземский, Раненбургского уезда, села Путьятино, умершего священника Иоанна Вяземского сын, по окончании полного курса учения в Раненбургском духовном училище, поступивший в Рязанскую Семинарию в 1873 году и имеющий от роду двадцать один год обучался в ней наукам. В июле 1878 года он, Вяземский Семинарским Правлением, с утверждения Палласия, архиепископа рязанского и зарайского и кавалера по прошению уволен из Духовно-Училищного ведомства. В удостоверение чего и дано ему «Вяземскому сие свидетельство» из Правления Рязанской Духовной Семинарии за надлежащим подписом, с приложением казенной печати июля 15 дня 1878 года». И далее «На основании 181-го параграфа высочайше утвержденного 14 мая 1868 года, я, Вяземский, в случае моего выхода в гражданское ведомство, должен уплатить Семинарскому начальству за свое содержание в оной с 20 сентября 1873 года по 15 июля 1878 года в количестве 434 руб.» [3].

За хорошую успеваемость на медицинском факультете Т.И. Вяземский стал получать стипендию штаб-лекаря А.В. Лебедева в размере 269 рублей 50 копеек. Стипендия предназначалась для недостаточных (бедных) студентов, преимущественно происходящих из духовного звания. Благодаря стипендии, Т.И. Вяземский мог снять благоустроенную и тихую квартиру, чтобы спокойно готовиться к занятиям.

В мае 1883 года Вяземский окончил университет, был «утвержден в степени лекаря», а также «по надлежащем испытании в Медицинском факультете, ... утвержен в звании Уездного Врача» [13, С. 173]. Первые годы после окончания университета Вяземский занимался в Москве частной врачебной практикой. Еще в 1869 г. была основана первая клиника нервных болезней Московского университета при Ново-Екатерининской больнице. Заведовал клиникой известный ученый, первый русский невропатолог Алексей Яковлевич Кожевников.

С 1884 года Терентий Иванович под руководством Кожевникова проводил исследования, направленные на изучение электричества для целей диагностики и лечения нервных болезней. С 1886 года Вяземский был утвержден в должности сверхштатного ординатора при клинике нервных болезней без содержания. В этот период выходят две его работы по неврологии: «Локализованные поражения коры головного мозга и «Демонстрация больного с хроническим пахименингитом». С целью изучения электротерапии Вяземский в летний период выезжает в Пятигорск и Железноводск. Исследуя больных в области электродиагностики и терапии, Вяземский столкнулся с множеством труднорешаемых вопросов. Для их решения требовались глубокие знания по электрофизике, высшей математике.

15 февраля 1889 года Вяземский обратился к Министру Народного Просвещения с прошением о разрешении ему двухгодичной командировки.



В мае 1889 года истекли три года пребывания Вяземского на должности сверхштатного ординатора, и он был командирован в университет г. Галле (Германия) сроком на два года. По возвращению в Россию, Терентий Иванович продолжил исследования в области гидротерапии и бальнеологии. Совместно с доктором медицины В.С. Богословским был подготовлен и выпущен первый номер журнала «Минеральные воды». В журнале напечатана статья Вяземского, посвященная критической оценке общепринятых взглядов на природу электрических явлений в воде минеральных источников. Интересен тот факт, что Вяземским впервые был доказан год основания Кавказских минеральных вод (1803 г., а не 1798 г., как было принято ранее).

В 1901 году Вяземский подал прошение декану медицинского факультета Московского университета с просьбой рассмотреть его работу «Электрические явления растений» в качестве диссертации на степень доктора медицины. Рецензентами были известные ученые, профессора университета Лев Захарович Мороховец и Виктор Степанович Богословский, а также приват-доцент Александр Филиппович Самойлов.

Обстоятельный отзыв на работу Вяземского дал профессор Богословский. Он отметил важность научной работы: «Докторант постоянно держится пути сравнительного изучения общих черт, которыми характеризуются обнаружения электрических явлений живой протоплазмы, размещенной в обоих царствах, как в состоянии покоя, так и при раздражении. Такое сравнительно-физиологическое изучение вводит нас уже в круг вопросов биологического порядка. Докторант находит, что для решения этих крайне трудных вопросов ботаническая литература еще мало имеет опытного материала. Он ставит своею задачею опубликовать результаты своих опытных исследований» [5, С. 21].

Профессор высоко оценил также предыдущие работы Вяземского в области бальнеологии: «Начав изучение электричества в его проявлении в воде минеральных источников и земле, он перешел затем к изучению этого же явления в животных и растительных тканях. Давно уже бальнеологи, чувствуя неудовлетворительность господствующих теорий о механизме ближайшего действия минеральной воды на органические функции больного, стремились доказать существование в минеральной воде электрических явлений и ими объяснить полезный эффект действия ванн. Были констатированы токи и

создалась теория, которая привлекла к себе симпатии врачей. Т.И. Вяземский в своем обширном критическом очерке, опираясь на строгие физические законы, показал всю неудовлетворительность постановки тех опытов, на которые опирается эта теория и на то внутреннее противоречие, которое царит в самой теории. Конечный его вывод тот, что в воде минеральных источников не циркулирует ток. Все, что можно констатировать, – это существование электрической разности, вызываемой соприкосновением тела с водою» [5, С. 20]. Диссертация Вяземского была опубликована в виде отдельной брошюры и в сборнике «Труды Физиологического института Императорского Московского университета».

В этот же период Вяземский начинает проявлять интерес к явлениям, которые он назвал социальной патологией (алкоголизм, проституция, курение и т.д.). Он обосновал свои предложения по борьбе с алкоголизмом в России на I Всероссийском съезде виноградарей и виноделов в Москве. Изучив литературу о вреде алкоголя, Т.И. Вяземский пришел к убеждению о необходимости антиалкогольного обучения среди всех слоев населения. По его мнению, самыми целесообразными методами борьбы с алкоголизмом являются предупредительные, воспитательные меры. С этой целью в Москве в 1910 году был основан «Кружок деятелей по борьбе со школьным алкоголизмом». При кружке был открыт основанный Вяземским и приват-доцентом Московского университета Михаилом Юрьевичем Лахтиным противоалкогольный музей.

С 1911 года Вяземский преподавал школьную гигиену в Московском педагогическом институте им. П.Г. Шелапутина. Чуть позже в 1913 году получил большую Золотую медаль на Всероссийской гигиенической выставке в Петрограде за наглядные пособия о вреде алкоголизма.

Карадагская станция – законное духовное детище и наследница Терентия Ивановича – увековечат память Вяземского

На Карадаге Т.И. Вяземский впервые побывал в 1901 году. Карадаг пленил его с первого взгляда и стал местом, где он реализовал идею о взаимодействии науки и знания.

За 30 000 рублей он купил у Н.С. Вишневской около 50 десятин земли с небольшим домом у западного подножья Карадагской горной группы. Акт купчей крепости был зафиксирован в Феодосии 14 июня 1901 года. Часть денег для покупки имения принадлежала супруге Вяземского – потомственной дворянке Надежде Григорьевне Вяземской. Отец Н. Г. Вяземской – Григорий Иванович Вельтищев был состоятельным человеком, ему принадлежали несколько домов и земельные участки по Большой Никитской улице и Брюсовому переулку в Москве [5, С. 35-36]. После замужества Надежда Григорьевна получила свою долю наследства.

Тогда же у Вяземского возникла идея строительства научной станции на Карадаге. Станция должна была иметь ряд отличий от других имеющихся в России подобных учреждений. В проекте организации научной станции Вяземский указывал: «Научная станция на Карадаге устраивается для содействия научным знаниям по всем отраслям естествознания и примыкающим к естествознанию наукам» [10, С. 139]. В целях получения дохода для строительства станции Вяземский решил организовать санаторий для «нервных, выздоравливающих и усталых людей». Однако этот финансовый план потерпел крушение.

Летом 1905 года Вяземский пригласил погостить в своем имении профессора Московского университета Льва Захаровича Мороховца, рассказал ему о своей идее. Мороховец поддержал идею и через два года, в 1907 году было заложено строительство двух корпусов. План постройки был разработан Т.И. Вяземским и Л.З. Мороховцом без привлечения архитекторов. Имея опыт работы по строительству здания физиологического

института в Москве, Мороховец давал Вяземскому дельные советы, а также, что было особенно важным – оказывал денежную помощь.

В связи с болезнью и по ряду личных мотивов, с 1912-1913 гг. Мороховец постепенно стал отходить от дел по строительству станции. Затруднительную финансовую ситуацию разрешил известный общественный деятель Соломон Крым, предоставивший право Вяземскому использовать банковский кредит. Терентий Иванович формировал библиотеку, покупать приборы для станции и не терял веры в свои идеи. Тогда же состоялось знакомство Вяземского со своим будущим душеприказчиком А.Ф. Слудским.

Слудский так охарактеризовал суть научной станции на Карадаге: «Он [Т.И. Вяземский] стремился создать по возможности общедоступную базу в благоприятных для работы климатических и физико-географических условиях, на которых широкий круг лиц мог проводить научные исследования. Т.И. Вяземский считал, что необходимо создать такое научное учреждение, в котором деятели науки могли бы проводить один-два месяца в спокойной обстановке, содействующей отдыху и укреплению здоровья. Не отрываясь, однако, от привычной научной работы. Такое учреждение не должно иметь узко-специального характера. Оно должно охватить широкий круг научных проблем и привлечь к себе исследователей различных специальностей, работающих в области естествознания. Неизбежный в таких случаях контакт между специалистами, работающими в смежных областях, должен явиться стимулом возникновения новых идей» [1].

Здоровье Вяземского в те годы было уже сильно подорвано. Перед ним возник вопрос о дальнейшей судьбе станции. Он посчитал, что нужное направление научным исследованиям на Карадаге может дать Общество содействия успехам опытных наук и их практических применений им. Х.С. Леденцова. Оно было создано в 1909 году при Московском университете и Московском техническом училище. Биологическое направление станции было решено расширить, включив геологию и другие отрасли естествознания.

25 марта 1914 года после предварительных переговоров и ознакомления Общества со станцией на заседании Совета Общества было принято решение о безвозмездной передаче Карадагской станции в полную собственность Общества. Условием такого пожертвования была выплата в пользу профессора Л.З. Мороховца 15 000 рублей в качестве возмещения затрат для покрытия обязательств по владению. Условием пожертвования также явилось обязательство хранить библиотеку Вяземского на Карадаге, не перевозить ее за пределы Карадага. Вяземский стал заведующим станцией, а его помощником – молодой геолог А.Ф. Слудский.

Забываясь о судьбе станции, Вяземский 16 мая 1914 года обратился к московскому нотариусу Э.Ю. Шидловскому с тем, чтобы составить свое духовное завещание, 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» [10, С. 141].

19 мая 1914 года состоялась юридическая передача станции Обществу Леденцова. А 23 сентября 1914 года в своей квартире в Москве Вяземский скончался от апоплексического удара. Похоронили его на Пятницком кладбище. В тот же день на заседании Совета Общества им. Х.С. Леденцова станции посмертно было присвоено имя ее основателя. С этого дня принято вести отчет систематическим исследованиям на Карадаге.

Соломон 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» [9, С. 17].



В память о Вяземском в 1964 году на территории научной станции был установлен бюст работы скульптора А.И. Григорьева. На скульптуре выбита подпись: «Вяземский Терентий Иванович (1857-1914) – основатель Карадагской биостанции.

Библиотека Т.И. Вяземского – сокровищница Карадага

Второе детище Вяземского – его библиотека. Цели создания библиотеки хорошо охарактеризовал преемник Вяземского А.Ф. Слудский: «Собирая свою замечательную библиотеку, Вяземский с первых шагов ставил себе определенную цель: он смотрел на свое собрание книг не как на свою личную собственность, а как на общенародное достояние, он искал тех путей, на которых его книжные богатства могли бы быть использованы наиболее широко и плодотворно, мечтал о том, чтобы книга была доступна каждому ищущему знания, независимо от состояния, сословия, рода занятий...» [15].

По оценкам современников, это была одна из лучших частных библиотек России. Она стала воплощением мечты Вяземского о науке и просвещении народных масс, которую он стремился достичь путем собирательства книг по многим направлениям естествознания.



Собирать книги Вяземский начал еще в студенческие годы в Рязанской духовной семинарии (1873-1878) и во время учебы в Московском университете (1878-1883). Он часто посещал Сухаревский рынок, где за небольшие деньги можно было приобрести редкие книги по биологии, географии, медицине, истории, философии.

Во время строительства станции Вяземский также продолжал активно собирать книги. Самое ценное из купленного откладывалось и посылалось по железной дороге малой скоростью на Карадаг. Отправка книг до Феодосии обходилась очень дешево.

Восторженные отклики находим у современника Вяземского, писателя и врача С.Я. Елпатьевского: «...там есть издания, которые разыскивались Вяземским у букинистов по всей Европе; есть издания, стоящие 20 тыс. франков, - одно издание. Есть полное собрание мемуаров Лондонской академии наук с 1666 года, со дня ее основания...; такое же собрание трудов Французской академии наук, также с XVII века, тоже сотни томов; там есть издания, которые имеются только во флорентийской публичной библиотеке, и вот тут, в нижнем этаже затерявшейся в Карадаге и никому не известной санатории. Не одно естествознание... Там собраны классики западноевропейские и русские, имеются журналы за много лет...

Сколько стоит эта библиотека – сто тысяч, двести тысяч, быть может, больше, – 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» [4, 77, 82].

К редчайшим изданиям научной библиотеки относятся:

- французский «Атлас ботаники», составитель Редуте, конец 18 века. Второй экземпляр находится в библиотеке Парижского университета. В мире их два!

- Гофман П.М. Собрание любопытства достойных предметов из царства произрастений (Санкт-Петербург, 1801 г., тетрадь 5-6).

- Словарь Академии российской по азбучному порядку расположенный, в 6 томах, 1806-1822 гг.

- Вольфнянская экспериментальная физика с немецкого подлинника на латинском языке сокращенная, с которого на российский язык перевел М. Ломоносов, 1760 г.

Кругосветное путешествие совершила одна из книг библиотеки Т.И. Вяземского: Беллинсгаузен Ф.Ф. Двукратные изыскания в Южном Ледовитом океане и плавание вокруг света, в продолжении 1819, 20 и 21 годов совершенныя на шлюпах Восток и Мирным под начальством капитана Беллинсгаузена. командира шлюпа Востока. Шлюпом Мирным начальствовал лейтенант Лазарев. – Санкт-Петербург: В типографии Ивана Глазунова, 1831г.

Совершая кругосветное путешествие в 1819-1821 годах, экспедиция Беллинсгаузена открыла Антарктиду в январе 1820 года. В 1982-1983 гг. состоялась советская кругосветная антарктическая экспедиция судов Черноморского флота, посвященная 200-летию Севастополя и Черноморского флота. Научный руководитель экспедиции контр-адмирал Л.И. Митин, с разрешения руководства КФ ИнБЮМ, взял книгу (в библиотеке находится 2 экземпляра) в дальнее, увлекательное путешествие. На форзаце и на титуле память о путешествии – художественно выполненные 4 штампа спецгашения.

В качестве библиофила Т.И. Вяземский утвердил себя в 1899 году, когда увидел свет его экслибрис. Вскоре изображение экслибриса было опубликовано на страницах первого в России издания о русском книжном знаке, а затем краткое описание библиотеки находим в монографии известного библиофила и библиографа Удо Иваска. Описание у У.Г. Иваска: «Книжный ярлык, четырехгранный, 142 x 88, цинкографический, одноцветный, с изображением Фауста и рыцаря и с надписью: «ExLibris T. Wiasemsky MDCCCXCIX». Рис. П. Румянцев, 1899 г., клише работы П. Метцгера, Москва» [5, 40].

В книге С.И. Богомолова, посвященной российским книжным знакам, находим ценные дополнения. Он детализирует описание экслибриса: «... молодой Фауст, сидящий перед раскрытой книгой, рядом стоит Фауст до превращения (старик), держащий в руках череп. На заднем плане ангел с книгой в руках» [5, 40].

Таким образом, библиотека Вяземского была хорошо известна в среде библиофилов.

3 мая 2019 года библиотеке доктора медицины Т.И. Вяземского исполнится 120 лет. День рождения библиотеки соотнесен с днем рождения Вяземского, так как библиотека является живым отражением личности ее хозяина, а год рождения – 1899-й – это год опубличивания экслибриса.

В данный момент коллекционный фонд Вяземского составляет 31 000 единиц, из них книг – на русском языке 18200, на иностранных языках – около 12 800. Атласы и карты, изданные в России и за рубежом, представлены в количестве около 380 экземпляров. поэтапно проводится инвентаризация фондов библиотеки. В 2018 году коллекционный фонд был презентован делегации Российской Академии наук во главе с президентом Александром Сергеевым.

«Свет науки засияет с высот Карадага»

После смерти Вяземского Карадагская научная станция прошла долгий и трудный путь своего развития: от идеи создания, дальнейшего воплощения и развития в бурном вихре событий XX века. Судьбой станции были обеспокоены многие крупные ученые, и прежде всего ее первый заведующий А.Ф. Слудский, что нашло отражение в его эпистолярном наследии.

В письме Слудского к академику А. П. Павлову от 30.07.1917 г. дается характеристика Карадага: «... в переживаемые дни Карадаг остается благословенным местом... душа тянет на Карадаг – здесь я нужнее, здесь больше опасностей для создаваемого детища Терентия Ивановича, которое с таким трудом растет и так еще слабо и хило, что боязно оставить его сиротой...» [2, 56].

Вскоре молодому неокрепшему учреждению пришлось пережить годы Гражданской войны и разрухи. Так, в 1918 году поэт Максимилиан Волошин ходатайствовал перед Феодосийским Военным Революционным Комитетом о выдаче охранных свидетельств для Карадагской научной станции и для своего дома, что впоследствии осуществилось.

После А.Ф. Слудского станцию возглавил профессор В.Л. Паули, с приходом которого получили развитие гидробиологические исследования. В 1928 году имя Вяземского исчезло с названия, станция стала называться «Карадагская биологическая станция Московского общества испытателей природы». И только в 2015 году научная станция восстановила свое первое, историческое название. 7 сентября 2015 года Распоряжением Правительства Российской Федерации № 1743-р было создано Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Карадагская научная станция им. Т.И. Вяземского - природный заповедник РАН». Пророческими оказались слова А.Ф. Слудского, высказанные им в опубликованных рукописных материалах «Мой разговор с моим отдаленным преемником на Карадаге», «Мои впечатления от Карадага через № - е число лет», где на вопрос: «В чьем ведении, или точнее ведомстве находится сейчас Карадагская станция?» находим ответ: «Она принадлежит всему Русскому государству». Хочется надеяться, что второе рождение станции будет способствовать активизации научной деятельности коллектива и росту авторитета станции как научного учреждения в системе Российской академии наук [7, 54].

Автор выражает благодарность Тыртышниковой Татьяне Константиновне, исследователю истории Рязанской губернии, ведущему программисту лаборатории суперкомпьютерного моделирования природно-климатических процессов, Научно-исследовательского Вычислительного центра Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова за предоставленные копии документов из архива Рязанской духовной семинарии.

Литература:

1. Архив КБС. Оп. 1. Д.10 а С.1.
2. Владимирова Ж.К., Владимиров Е.И. Неизвестные страницы из истории Карадагской научной станции. От 90-летнего юбилея к 100-летию// Культура народов Причерноморья. – 2008 . – № 147. – Т. 2. – С. 45-80.
3. Государственный архив Рязанской области. Копии свидетельств воспитанников, окончивших семинарию в 1872-1878 учебном году. Ф-634, Описание № 1, дело № 14. На 486 л.
4. 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). – С. 102-104.
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 г. – 216 с.
6. Костенко Н.С. Доктор медицины, приват-доцент Императорского Московского университета Т.И. Вяземский// Труды Карадагской научной станции им. Т.И. Вяземского - природного заповедника РАН. – 2017. – Вып. 3. – С. 3-11.
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.Орианда, 2017 г. – 87 с.
9. 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. – 1917. – Вып. 1. – С.12-17.
10. 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 г. – С.134-144.
11. Михаленок Д.К., Лапченко В.Ю. Эта библиотека - красивая повесть целой жизни». (К 110-летию библиотеки доктора медицины Т.И. Вяземского). VIII Таврические научные чтения, г. Симферополь, 29 мая 2009 г. Сборник научных статей. Часть 2. – Симферополь, 2009 г. – 182 с.
12. Морозова А.Л. Предисловие// Карадаг. 90 лет Карадагской научной станции имени Т.И. Вяземского и 25 лет Карадагскому природному заповеднику. Материалы юбилейной сессии научно-технического совета, 2004 г. – Симферополь: СОНАТ, 2006 г. – С. 11-27.
13. Мороховец А.М. Страницы биографии приват-доцента Т.И. Вяземского (1857-1914)// История медицины. – 2016. –Т.3. –№ 2 – С. 172-185.
14. 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.
15. Слудский А.Ф. «Карадагская научная станция (исторические очерки)». Рукопись. [1934-1935]. – 26 с. [Хранится в библиотеке Карадагской научной станции им. Т.И. Вяземского. Инв.№ 108].
16. Слудский А.Ф. Терентий Иванович Вяземский. Труды Карадагской научной станции им. Т.И. Вяземского. – М., 1917. – Вып. 1. – С. 5-