

Библиография



Об утверждении границ Территориального общественного самоуправления "Биостанция" в муниципальном образовании городской округ Феодосия Республики Крым // Победа. - 2016. - 3 Март.-С.6

Крым С.С. Терентий Иванович Вяземский. Встречи и воспоминания // Историческое наследие Крыма, 2005. № 11.- С.184-187

Крымский альманах : Штрихи к портрету: Т.Вяземский, Н.Кириченко, А.Новиков, Н.Соковнин. - Симферополь : ОРК"Личность" : [Вояж], 1998. - 132 с. - (Жизнь замечательных людей Крыма)

Обуховская Л. Нашедший в Крыму смысл жизни // Крымская правда.— 2017. — 8 июля; Электронный ресурс <https://c-pravda.ru/news/2017-07-08/nashedshij-v-krymu-smysl-zhizni>

Лапченко Е. В. Терентий Иванович Вяземский // Кафа. – 2016. - 28 апр. - С.5

Слудский Е. А. Карадаг. Воспоминания (1917-1926 гг.). - Симферополь : Сонат, 2004-2005. - 111 с.

Семенова Л. Наследие доктора Вяземского // Победа. - 2008. - 18, 23 февр.

Вяземский, основатель карадагской биостанции // Крымская правда. - 2012. - 18 апр. - С. 3; Электронный ресурс : <https://crimeanblog.blogspot.com/2014/04/vyazemskiy.html>

Демин Д. Потусторонний Карадаг // Вокруг света. -1999. -№ 5; Электронный ресурс : <http://www.vokrugsveta.ru/vs/article/979/>

Максимов П. Карадаг. 100-летие Карадагской биостанции // Победа. - 2014. - 4-6 нояб. - С. 5

«Карадагская станция - законное духовное детище и наследница Терентия Ивановича - увековечит память Вяземского».

С.С.Крым, гражданин Феодосии, подтик, ученый-агроном, филантроп, «большой доброжелатель Карадагской Станции»

« Расположение Станции на берегу Чёрного моря, вблизи потухшего вулкана, в местности, изобилующей материалом для изучения природы Крыма, прежде всего в отношении биологическом, геологическом (задежи пуццолана), минералогическом и пр. при наличии богатой библиотеки – должно само по себе служить притягательным центром для многих естествоиспытателей. Если принять во внимание стремление некоторых государств к основанию собственных станций мореведения хотя бы у чужого моря, то нельзя не признать идею развития уже существующей научной станции заслуживающей поддержки общественной и даже государственной».

А.Ф. Слудский, первый директор Биостанции



МКУК «ЦБС»
Центральная городская библиотека им. А. Грина
Адрес: РФ, Республика Крым, г. Феодосия, ул. Кирова, 2
Телефон: +7 365 623-09-58
Сайт: http://feolib.crimealib.ru/board/pечатnaja_produkcija_mkuk_quot_cbs_quot/2

Автор и оформление Т. Гурьева, гл. библиограф ЦГБ им. А. Грина



МКУК «ЦБС» Центральная городская библиотека им. А. Грина

Наследие доктора Вяземского: 105 лет со дня открытия Карадагской научной станции



Информационно-библиографический буклет.
Серия: Великие меценаты и филантропы Феодосии

Феодосия
2019

“Этот чужак Вяземский...”



Среди тех, чья жизнь оказалась связанной с Крымом, пожалуй, самым загадочным человеком был **Терентий Иванович Вяземский**. Современники почти единодушно считали его прожектером и неудачником, и лишь через полвека после его смерти выяснилось, насколько он опередил свое время.

К Феодосии у доктора Терентия Вяземского было особое отношение, как у другого феодосийца — замечательного русского писателя А.С. Грина. Грин и Вяземский вообще были сродни — своим внешним обликом и романтическим складом души, жизнью-творчеством и бескорыстностью, своей «странностью» и непохожестью на прочих обывателей.

Его бескорыстный поступок даже тогда большинству казался удивительным, не говоря уж о сегодняшнем дне. Современники говорили о нём: «Чудной доктор с развевающимися волосами». Люди немеркантильные всегда слышат чужаками. Вяземский был бесконечно предан своим научным идеям, вкладывал в их осуществление всё, что имел, и оставил это наследие науке.

Его интересовали проблемы электрофизиологии животных и растительных тканей. В 1889 г., после работы в Московском университете, он получает двухгодичную научную командировку в г. Галле (Саксония). Вернувшись в Россию, Вяземский продолжает исследования в области бальнеологии и гидротерапии. В 1901 г. он защищает докторскую диссертацию по теме «Электрические явления растений».

В 1901 г. Т. И. Вяземский купил имение «Карадаг» недалеко от Феодосии для строительства Карадагской научной станции, которая стала главным смыслом его жизни.

В 1907 г. совместно с доктором медицины профессором Московского университета Л. З. Мороховцом он приступил к строительству станции, отдав часть своего имения.

В 1914 г. строительство было в основном завершено. Собственную библиотеку в 40 тысяч томов Т. И. Вяземский передал станции. Это была одна из лучших частных библиотек России того времени.

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, созданному в 1909 г. при Московском университете и Московском техническом училище, а Т.И. Вяземский был официально избран на должность заведующего станцией. Мемориальный парк-усадьба Т.И. Вяземского, несмотря на его относительно небольшие размеры (всего около гектара), без преувеличения можно назвать одним из самых интересных в юго-восточном Крыму. Первые посадки деревьев и кустарников, положившие начало нынешнему парку, были сделаны сразу после окончания строительства корпусов станции осенью 1915 года. Всю работу по уходу за парком осуществлял Виктор Николаевич Вучетич – помощник заведующего

23 сентября 1914 года, в день смерти Терентия Ивановича, состоялось заседание совета Общества, на котором станции было присвоено имя ее основателя.

Первым директором Станции был А. Ф. Слудский, который бессменно заведовал ею в 1914–1927 гг. Волей судьбы он стал продолжателем незавершенного дела своего великого предшественника.

За более чем вековой период своего существования Карадагская станция подчинялась разным ведомствам, в том числе с 1922 г. Московскому Обществу испытателей природы. В 1925 г. Карадагская станция была включена в сеть учреждений Главнауки РСФСР и содержание ее было принято на госбюджет.

13 марта 1929 г. согласно директивам Главнауки от 06.04.1928 г. Станция стала именоваться биологической. В 1937 г. при непосредственном содействии академика А.В.Палладина станция была включена в состав Академии наук УССР. Таким образом, была создана база для развертывания исследовательских работ на Черном море.

В апреле 1952 г. Карадагская биостанция была передана Крымскому филиалу Академии наук СССР, а с июля 1956 г. — в ведение отделения биологических наук АН УССР на правах самостоятельного учреждения.



В 1963 г. Карадагская биологическая станция после реорганизации на правах Отделения вошла в состав Института биологии южных морей им. А.О.Ковалевского АН УССР (КО ИнБЮМ), который был создан в Севастополе. В 1970-1977 гг. было осуществлено проектирование и строительство первого в СССР экспериментального гидробиологического комплекса для работы с морскими млекопитающими. Торжественное открытие этого комплекса — нового дельфинария происходило при участии Президента АН, академика АН УССР Б.Е. Патона.

В 1979 г. решением Правительства организован Карадагский государственный заповедник в системе Академии наук УССР. В 1997 г. заповедник получил статус юридического лица, и Карадагское отделение было переименовано в Карадагский природный заповедник Национальной Академии наук Украины.

После воссоединения Крыма с Россией в марте 2014 г. заповедник сохранил статус научного учреждения. На этапе новой истории Крыма заповедник прошел перерегистрацию в соответствии в нормами законодательства Российской Федерации и получил новое название - Государственное бюджетное учреждение науки и охраны природы Республики Крым "Карадагский природный заповедник". Учредителем является Государственный комитет по лесному и охотничьему хозяйству Республики Крым.

