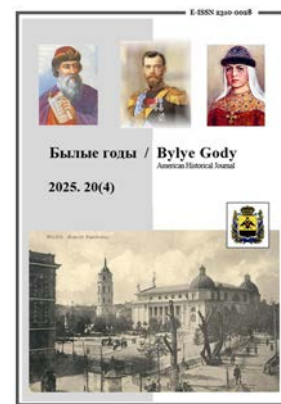


Copyright © 2025 by Cherkas Global University



Published in the USA
Bylye Gody
Has been issued since 2006.
E-ISSN: 2310-0028
2025. 20(4): 2014-2024
DOI: 10.13187/bg.2025.4.2014

Journal homepage:
<https://bg.cherkasgu.press>



On the Activities of the Sochi Garden and Agricultural Experimental Station in 1894–1902

Konstantin V. Taran ^{a, b, *}

^a Cherkas Global University, Houston, USA

^b East European Historical Society, Houston, USA

^c Sochi State University, Sochi, Russian Federation

Abstract

The author examines the activities of the Sochi Horticultural and Agricultural Experimental Station in 1894–1902, established by the decision of Emperor Alexander III on April 12, 1894, based on the opinion of the State Council of February 17, 1894. This period is associated with the names of the first heads of this station: the scientist agronomist Peter Rodionovich Slezkin and Reinhold Johannovich (Roman Ivanovich) Garbe.

As the main materials, the author used particularly valuable storage units of the fund No. 16 – the Sochi Garden and Agricultural Experimental Station of the Ministry of Agriculture and State Property for 1894–1919, stored in the Sochi City Archive (Sochi, Russian Federation).

In addition, the research materials were personal sources, namely the memoirs of the Minister of the tsarist government A.S. Ermolov, climatologist, geographer, creator of agricultural meteorology A.P. Voeikov and the head of the Sochi experimental station since 1902, V.V. Markovich. Reference publications were also used – the encyclopedic dictionary by F.A. Brockhaus and I.A. Efron, studies by pre-revolutionary, Soviet and Russian historians.

This work is based on such principles of historical research as the principles of historicism, concreteness, objectivity and comprehensiveness, reliance on sources, historiographical tradition, etc.

In conclusion, the author concluded that the first years of the Sochi Horticultural and Agricultural Experimental Station were associated with organizational issues, such as clearing the territory of trees, shrubs and deadwood, as well as the acquisition and planting of seeds and seedlings of various plants.

Thanks to the activities of the first heads of the Sochi Horticultural and Agricultural Experimental Station, Slezkin and Garbe (1894–1902), the foundation was laid for the further development of experimental agriculture on the Black Sea coast of the Northwestern Caucasus.

Keywords: Sochi horticultural and agricultural experimental station, P.R. Slezkin, R.I. Garbe, chamberlain N.S. Abaza, Minister A.S. Ermolov, tobacco plantation, nurseries.

1. Введение

Деятельность Сочинской садовой и сельскохозяйственной опытной станции всегда привлекала внимание советских и российских исследователей, поскольку создание опытного учреждения способствовало развитию сельскохозяйственных знаний населения региона, обосновавшегося на территории Черноморского побережья Северо-Западного Кавказа во второй половине XIX века.

По заявленной теме опубликованы работы исследователей в дореволюционный, советский и российский периоды. В связи с этим, на основании вновь вводимых в научный оборот архивных документов, автор стремится более подробно осветить первые годы деятельности Сочинской опытной станции. Начальный этап становления и деятельности Сочинской опытной станции (1894–1902 гг.)

* Corresponding author

E-mail addresses: taran.constantin@yandex.ru (K.V. Taran)

связан с первыми руководителями этого учреждения – Петром Родионовичем Слёзкиным и Романом Ивановичем Гарбе.

2. Материалы и методы

Архивные материалы, хранящиеся в Сочинском городском архиве (АГС) (Сочи, Российская Федерация), легли в основу данного исследования. Были использованы особо ценные единицы хранения Фонда № 16 – Сочинская садовая и сельскохозяйственная опытная станция, которые способствовали более детальному рассмотрению заявленной темы.

Кроме этого, материалами исследования послужили источники личного происхождения, а именно воспоминания министра А.С. Ермолова ([Ермолов, 1908](#)), климатолога, географа, создателя сельскохозяйственной метеорологии А.П. Войкова ([Войков, 1912](#)) и заведующего с 1902 года Сочинской опытной станцией В.В. Марковича ([Маркович, 1911](#)). Также была использована справочная литература – энциклопедический словарь Ф.А. Брокгауза и И.А. Ефона ([Брокгауз, Ефрон, 1900](#)), исследования дореволюционных, советских и российских историков.

В качестве методологического комплекса нашей работы были применены следующие исторические и общенакальные методы исследования:

– Историко-системный метод: применялся для исследования деятельности Сочинской садовой и сельскохозяйственной опытной станции в комплексной связи с экономикой региона и муниципалитета, политической и управлеченческой конъюнктурой, социальными особенностями города Сочи;

– Историко-генетический метод: использовался для выявления причинно-следственной связи таких исторических событий, как основание станции, её развитие и деятельность, управлеченческие решения её руководителей и властных структур в отношении станции и пр.;

– Контент-анализ (анализ историографии и/или источников по проблеме исследования): применён для комплексного исследования источников базы по вопросам деятельности Сочинской опытной станции, а также исторических научных трудов по данной проблематике.

Данная работа построена с учётом таких принципов исторического исследования, как принципы историзма, конкретности, объективности и всесторонности, опоры на источники, историографической традиции и др.

3. Обсуждение

Работы, посвящённые начальному этапу деятельности Сочинской садовой и сельскохозяйственной опытной станции (1894–1902 гг.), следует разделить на три периода: дореволюционный, советский и российский.

В дореволюционный период первые годы деятельности Сочинской опытной станции были описаны в работах бывших заведующих этой станцией В.В. Марковича ([Маркович, 1911](#)) и М.А. Новикова ([Новиков, 1915](#)). Чиновник особых поручений, действительный статский советник М.А. Краевский в своих очерках также даёт характеристику деятельности Сочинской опытной станции ([Краевский, 1911](#)). Метеорологическим наблюдениям в Сочи, а также на садовой и сельскохозяйственной опытной станции посвящены работы В.А. Енько ([Енько, 1903; Енько, 1904](#)) и А.И. Войкова ([Войков, 1912](#)).

В советский период в 1926 году под редакцией заведующего опытной станцией М.А. Кушныренко-Кушнырева был опубликован 6-й выпуск сборника статей «Труды Сочинской сельскохозяйственной и садовой опытной станции». В этом сборнике трудов М.А. Кушныренко-Кушнырев опубликовал краткую справку-выборку по данным архива станции, где уделил внимание первым годам деятельности Сочинской садовой и сельскохозяйственной опытной станции ([Кушныренко-Кушнырев, 1926](#)). В этом же сборнике библиотекарь и хранитель музея Сочинской сельскохозяйственной и садовой опытной станции Б.И. Битовт, в справочно-историческом очерке, рассмотрел деятельность опытной станции с момента её создания и до 1926 года включительно ([Битовт, 1926](#)).

В 1971 году были изданы «Доклады Сочинского отдела Географического общества СССР», где был опубликован доклад учёного агронома И.Н. Розина, посвящённый сельскому хозяйству Сочинского округа в дореволюционный период. В докладе Розина было уделено внимание и деятельности Сочинской опытной станции ([Розин, 1971](#)). В этом же издании заместитель директора института горного садоводства и цветоводства в Сочи, доктор сельскохозяйственных наук В.В. Воронцов посвятил доклад 75-летию создания опытной станции ([Воронцов, 1971](#)).

В постсоветский – российский период интерес к деятельности Сочинской опытной станции в последние годы XIX века и в начале XX века продолжился. Сочинский исследователь И.А. Тверитинов в своей монографии подчеркнул значение в научном изучении опытной станцией сельскохозяйственных культур и их распространении среди населения Сочинского округа ([Тверитинов, 2000](#)).

В опубликованном в 2006 году первом томе «Очерки истории Большого Сочи» И.А. Тверитинов осветил вопросы возникновения во второй половине XIX века в Сочи регулярных метеорологических наблюдений и, в частности, на территории Сочинской опытной станции ([Очерки истории..., 2006](#)).

В начале XXI века вниманию деятельности Сочинской опытной станции посвятили свои работы исследователи В.В. Казуров ([Казуров, 2004](#)), В.В. Крылова ([Крылова, 2008](#)), Н.Е. Маркелова и А.А. Черкасов ([Маркелова, Черкасов, 2008](#)), а также А.В. Рындин, И.А. Кравцов и Т.В. Евсюкова ([Рындин и др., 2009](#)).

Исследователь Л.Я. Айба посвятил свою работу истокам субтропического растениеводства в Абхазии и частично уделил внимание Сочинской опытной станции ([Айба, 2019](#)).

Историк А.П. Платонов подверг анализу архивные документы, хранящиеся в Сочинском городском архиве – фонд № 16, опись № 1, касающиеся деятельности Сочинской опытной станции ([Платонов, 2022](#)).

Архивные материалы, связанные с поездкой министра земледелия и государственных имуществ А.С. Ермолова на Кавказ в 1894 году, где были созданы Сочинская и Сухумская опытные станции и иные сельскохозяйственные учреждения, исследовал в своей работе Г.Н. Шумкин ([Шумкин, 2023](#)).

Обучающей роли Сочинской садовой и сельскохозяйственной опытной станции была посвящена работа группы исследователей Г.М. Романовой, С.М. Романова и А.П. Платонова ([Романова и др., 2023](#)).

Юбилею, то есть 130-летию создания Сочинской опытной станции, была посвящена публикация исследователей В.В. Казурова и К.В. Тарана ([Казуров, Таран, 2024](#)). Кроме этого, К.В. Таран в своей работе уделил внимание причинам, целям и задачам создания Сочинской опытной станции во второй половине XIX века ([Таран, 2025](#)).

4. Результаты

В конце XIX века царское правительство пересмотрело свою колонизационную политику на Северо-Западном Кавказе с целью оказания сельскохозяйственной помощи переселенцам, учредив в этом регионе должности агрономов, виноделов и садоводов. Министерством земледелия и государственных имуществ на Северо-Западном Кавказе, на побережье Чёрного моря, были организованы школы садоводства, а также садовые и сельскохозяйственные опытные станции ([Шумкин, 2023: 114](#)).

Император Александр III 12 апреля 1894 года утвердил мнение Государственного совета о создании в посаде Даховском (Сочи) Черноморского округа Кубанской области Сочинской садовой и сельскохозяйственной опытной станции. Выделенный для нужд опытной станции на юго-востоке посада Даховского (Сочи) казённый участок «Школьный» площадью около 160 гектаров был практически полностью заросшим деревьями и кустарниками, который следовало расчищать для посадки опытных растений ([Таран, 2025: 839-841](#)).

Кроме Сочинской опытной станции, в 1894 году было решено создать и в соседней Абхазии Сухумскую садовую и сельскохозяйственную опытную станцию. Разница между двумя опытными станциями была в том, что Сухумская опытная станция создавалась на территории уже существовавшего ботанического сада ([Айба, 2019: 10](#)), а под Сочинскую опытную станцию следовало раскорчёживать и расчищать от зарослей фактически всю выделенную территорию.

Основной целью опытной станции являлось проведение селекционной работы, то есть изучение различных сортов растений и культур, которые в местных условиях покажут самые благоприятные результаты в ходе акклиматизации ([Романова и др., 2023: 45](#)).

После изучения разнообразных растений и культур сотрудникам опытной станции необходимо было ознакомить местное население с техникой возделывания опытных растений. Предусматривалась реализация местному населению на льготных условиях опытных сортов растений, пригодность которых будет доказана на основании опытов и наблюдений ([Маркелова, Черкасов, 2008: 7](#)).

В деятельности опытной станции планировалось в широком масштабе поставить дело по акклиматизации растений и применению разнообразных культур, особенно пригодной для плодоводства. Необходимо было выяснить наиболее рациональные приёмы посадки деревьев, установить прочный ассортимент плодов, которые лучше соответствовали местным условиям и требованиям рынка ([Краевский, 1911: 31](#)).

Казённое учреждение – Сочинская садовая и сельскохозяйственная опытная станция была подчинена Департаменту земледелия Министерства земледелия и государственных имуществ. С самого начала своей деятельности Сочинская опытная станция находилась под постоянным контролем члена Государственного совета гофмейстера Н.С. Абазы и министра земледелия и государственных имуществ А.С. Ермолова ([Казуров, 2004](#)).

Вступивший на престол в 1894 году император Николай II назначил гофмейстера Абазу в 1895 году устроителем Черноморского побережья ([Очерки истории..., 2006: 278](#)).

Для решения организационных вопросов по обустройству опытной станции необходимо было произвести закладку полей, садов, оранжерей и питомников, проложить грунтовые дороги, возвести ограждения. Также следовало расчистить от насаждений участки станции, убрать валежник, построить дома для персонала. На эти виды работ были выделены денежные средства в сумме 7 тыс. рублей. Для содержания заведующего опытной станцией, персонала и на иные расходы планировалось выделить 5 тыс. 600 рублей (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 111. Л. 8–9).

Обязанности заведующего опытной станцией в 1894 году, по договорённости с Департаментом земледелия, были возложены на агента Российского общества пароходства и торговли Рейнгольда Иоганновича (Романа Ивановича) Гарбе. При этом следует отметить, что официально Гарбе заведующим опытной станцией не являлся. Министр земледелия и государственных имуществ Ермолов в своих воспоминаниях указывает, что первым заведующим опытной станцией был Пётр Родионович Слёзкин, который приступил к своим обязанностям в мае 1895 года (Ермолов, 1908: 78).

Например, в своих письмах, адресованных Департаментом земледелия в 1894 и 1895 годах к Гарбе, должность последнего указывалась не иначе как – агент Российской общества пароходства и торговли в посаде Сочи (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 1. Л. 2, 6, 7).

В течение второй половины 1894 года и первой половины 1895 года под руководством Гарбе происходила расчистка вверенного участка, в чём ему помогал садовник опытной станции Р. Скруванек. Помимо этого Гарбе систематически принимал отправленные для опытной станции грузы, состоящие из посадочного материала, то есть семян различных растений (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 1. Л. 1–8).

С первых лет существования станции производились опыты с капустой, свеклой, морковью, бобами, луком, перцем, баклажанами, помидорами и другими обычными огородными овощами (Битовт, 1926: 16).

По состоянию на 11 мая 1895 года в районе шоссе, прилегающем к опытным полям станции, было зафиксировано складирование дров длиной 189 м и высотой 1 м, заготовленных при расчистке участков опытной станции. На хребте, расположенному выше опытной станции, был сложен валежник на участке длиной 50 м и высотой 1 м, о чём был составлен акт (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 1. Л. 8).

Следует отметить, что общепредварительные работы по расчистке от зарослей деревьев, кустарников и валежника территории опытной станции, обустройству и строительству запланированных помещений остались недоделанными перед сдачей опытной станции учёному агроному Петру Родионовичу Слёзкину в мае 1895 года. Без выполнения общепредварительных работ в полном объёме проведение опытов с растениями было затруднительно (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 3. Л. 3).

В 1885 году П.Р. Слёзкин закончил Петровскую сельскохозяйственную академию, работал в России и дополнительно проходил обучение за границей, а в 1890-х годах занимался преподавательской деятельностью в академии, в которой в своё время и обучался (Брокгауз, Ефрон, 1900: 351).

После вступления в должность заведующего опытной станцией П.Р. Слёзкина в мае 1895 года территория опытной станции была увеличена примерно на 5,5 тыс. м². Для этого поселяне деревни Раздольной 15 июня 1895 года составили соответствующий приговор, на основании которого участок, возделываемый поселянином Яковом Федоровым в размере 5,5 тыс. м², принадлежащий обществу, был уступлен опытной станции. Поселянину Якову Федорову взамен этого места был предоставлен обществом иной участок, а заведующий опытной станцией Слёзкин за расчистку от зарослей участка, переданного опытной станции, выплатил Федорову 60 рублей (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 110. Л. 4–40б.).

При заведующем опытной станцией Слёзкине были произведены пробные посевы полевых растений, таких как кукуруза (Конский зуб, Чинквантини и Венгерская), сорго, джугара, джут, клещевина, индигоноска (*Indigofera*). Кроме этого, были высажены табак (Самсунский и Гаванский), хлопчатник 5 сортов, шведский клевер, люцерна, эспарцет, овёс, ячмень и пшеница. Были выделены участки для возделывания риса суходольного и кендыря, высажено 50 сортов винограда. В плодовом саду произведена посадка 49 сортов яблонь, 47 сортов груш, 8 сортов абрикосов, 4 сорта айвы, 29 сортов слив, 15 сортов вишен и 20 сортов черешен. Декоративных и технических древесных пород было высажено до 70 видов, не считая разновидностей, число которых только для хвойных простипалось до 75, пальм – 20 разновидностей, эвкалиптов – 17, роз – 15, акаций – 14 и бамбуков – 8 (Битовт, 1926: 15).

В 1896 году было высажено: фасоль кустовая и вьющаяся, мюш, соя, арахис (земляной орех), нут (бараний горох) и 6 сортов кукурузы. Из масличных культур были высажены кунжут и клещевина, кроме этого хлопчатник в нескольких сортах. Рами (*Boehmeria* – Бёмерия) было выведено из семян, полученных из Тифлисского ботанического сада, и высажено несколько десятков в грядки (Битовт, 1926: 15).

Некоторые насаждения опытной станции пострадали зимой 1895–1896 годов, а в начале зимы 1896–1897 годов погибли эвкалипты, акации, новозеландский лён, *Grevillea robusta* (Гревиллия крупная) и другие растения (Битовт, 1926: 16).

Холодные зимы имели место в Сочи и ранее, например, в 1874 году температура воздуха опускалась до -15°, а метеонаблюдения велись в долине реки Сочи (Воейков, 1912: 7).

В 1896 году заведующим опытной станцией Слёзкиным была устроена метеорологическая станция, где регистрировалась погода и два года производились фенологические наблюдения (Битовт, 1926: 16).

Следует отметить, что первые метеорологические наблюдения в районе поста Даховского в долине реки Сочи проводил доктор Свирцов с 1870 года, а с 1875 года мониторинг природных явлений происходил на участке Мамонтовых. С 1884 года метеонаблюдения продолжились в доме Р.И. Гарбе (Енько, 1903: 4).

Помимо метеостанции, в 1896 году заведующий Слёзкин на опытной станции организовал сельскохозяйственную лабораторию. В этой лаборатории производились микроскопические исследования зерновых злаков, болезненных изменений табачных листьев, сравнение способов добывания индиго из свежих и сухих листьев, первый способ оказался наилучшим. Кроме этого, при заведующем опытной станцией Слёзкине в 1896 году на участке 16,5 тыс. м² была заложена опытная табачная плантация (Битовт, 1926: 16).

В ходе обустройства опытной табачной станции с 30 апреля по 1 сентября 1896 года Слёзкину помогал практикант по табаководству Александр Судзиловский, за что последнему было выплачено денежное вознаграждение в сумме 150 рублей (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 5. Л. 4об.).

В течение полутора лет первый заведующий опытной станцией Слёзкин, как отмечал министр Ермолов, интересовался научными вопросами, обустраивал сельскохозяйственную лабораторию и вёл различного рода химические исследования и анализы. При этом с культурным делом Слёзкин был мало знаком и в этой области почти ничего не успел сделать. Титулярный советник П.Р. Слёзкин 31 декабря 1896 года передал дела опытной станции Р.И. Гарбе, который был назначен на эту должность по рекомендации гофмейстера Абазы (Ермолов, 1908: 78).

Гарбе принял от Слёзкина по описи постройки опытной станции, имущество, инвентарь сельскохозяйственной лаборатории и метеорологической станции, остаток материалов и запасов по материальной книге, а также три шнурованных книги, бланки 17 прямых и 22 авансовых ассигновок¹ и печать станции (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 1. Л. 24).

На момент передачи имущества опытной станции табачная плантация располагала следующими строениями: жилой дом из шести комнат, казарма для рабочих, оранжерея и парники, погреб и сарай, помещения для волов, сена и дров. После заготовки леса было построено два сушильных помещения, сооружено 40 окованных рам для сушки табака, амбар, дом для садовника, помещение для сторожа, проложена грунтовая дорога. Были приобретены различные сельскохозяйственные орудия для табачной плантации, две лошади, корма и сбруи (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 2. Л. 83–90).

В январе 1897 года Департаментом земледелия Министерства земледелия и государственных имуществ были даны распоряжения заведующему опытной станцией Гарбе подготовить табачную плантацию под опытные культуры. Для руководства табачным делом департаментом был командирован в Сочи старший специалист по табаководству, статский советник В.С. Щербачев. В дальнейшем планировалось табачные плантации передать для заведования табаководу Е.А. Чубкову (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 5. Л. 1–3).

Департамент земледелия определил проведение основных работ по обустройству табачной плантации и выделил на эти цели денежную сумму в размере 1 тыс. 587 рублей 84 копеек. В июне 1897 года Департамент земледелия на расходы по ремонту построек и окончательному устройству табачной плантации дополнительно предоставил заведующему опытной станцией 700 рублей (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 5. Л. 1–20б., 18).

В первой половине 1897 года были приготовлены поля для высадки табака. Кроме этого, семена табака были высажены в парники с целью выращивания рассады. Данные работы были произведены до приезда статского советника Щербачева, которому культурные работы были переданы 6 мая 1897 года (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 3. Л. 3об.).

В 1897 году более тридцати семей армянских поселенцев из имения Вардане, урочища Анварова, участков Краевского и барона Фиркса, получили с опытной станции семена табака для его разведения на своих участках (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 5. Л. 7–8).

По указанию статского советника Щербачева на табачной опытной станции были перестроены все здания, произведено устройство нового помещения для хранения табака, возведён забор вокруг табачных построек, были вырублены деревья на территории усадьбы. Указанные работы были завершены в конце сентября – начале октября 1897 года, о чём был составлен акт освидетельствования, представленный в Департамент земледелия (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 3. Л. 3об.–4).

В акте от 29 сентября 1897 года на территории табачной плантации были зарегистрированы: жилой дом, сарай-кладовка, дом-казарма, сушильный сарай, сигарный сушильный сарай и новый дом для хранения и папушевания² табака (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 5. Л. 45–46).

¹ Ассигновка – документ, разрешающий выдачу бюджетных денег физическому или юридическому лицу (Прим. авт.).

² Папушевание – процесс нанизывания листьев табака на длинные тонкие и прочные нити, для его последующей сушки (Прим. авт.).

Передача Гарбе табачной станции назначенному Департаментом земледелия заведующему Е.А. Чубкову состоялась в присутствии статского советника Щербачева 15 октября 1897 года. Сразу же были начаты работы по выкорчёвыванию векового леса площадью более трёх гектар земли для ещё одного табачного поля, а также устройство вокруг этого поля забора. Земельный участок табачного поля был перекопан глубиной до 30 см. Работы по устройству табачного поля были начаты 15 октября 1897 года и завершены 15 января 1898 года ([АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 3. Л. 4](#)).

В январе 1898 года заведующий опытной станцией Гарбе предоставил в Департамент земледелия кассовую отчётность за 1897 год, указав, что на устройство табачной плантации была израсходована сумма, превышавшая выделенные департаментом средства на 532 рубля 16 копеек. Гарбе сообщил, что все работы производились по требованию статского советника Щербачева и были осмотрены и одобрены министром земледелия и государственных имуществ А.С. Ермоловым, который был в Сочи и благодарил Гарбе за проведённые работы. Гарбе просил департамент признать этот расход правильным и произвести компенсацию ([АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 5. Л. 39–39об.](#)).

В итоге табачная плантация просуществовала до 1901 года. Для опытов с табаком не было достаточного оборудования, и опыты эти не были закончены. Поэтому министр А.С. Ермолов решил табачную плантацию закрыть, так как, по его мнению, работа на ней шла крайне неудовлетворительно ([Битовт, 1926: 16](#)).

Прекратив проведение опытов с разведением различных сортов табака, основная селекционная работа была направлена на выращивание плодовых культур ([Ермолов, 1908: 80](#)).

Помимо работ по обустройству табачной плантации, с января по май 1897 года было расчищено и обнесено забором более 6 гектаров территории опытной станции, культивирование которой началось с посева кукурузы. На этой территории происходило путём цапанья уничтожение сорняка. Культивирование происходило и в 1898 году, а затем планировался посев кормовых трав. На расчищенным участке уже в 1898 году необходимо было произвести посадку деревьев. К этому участку через усадьбу опытной станции была устроена в 1898 году грунтовая дорога длиной более 1 км с откосами и канавами по бокам, и сооружёнными мостами ([АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 3. Л. 3](#)).

В 1897 году была проделана важная работа по осушению болота между морем и шоссейной береговой дорогой, так как болото являлось постоянным рассадником лихорадки. Осушение болота и вырубка леса в этом районе происходили почти на 8 гектарах. Благодаря осушению болота и расчистке местности, лежащей перед опытной станцией, эта территория была оздоровлена, и в течение 1897 года тяжёлых заболеваний лихорадкой здесь не наблюдалось. Частично оставались неосушенные участки берегового болота, поэтому планировалось их дальнейшее уничтожение, что должно было способствовать оздоровлению южной окраины опытной станции в прибрежной зоне ([АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 3. Л. 3–3об.](#)).

В 1897 году был перекопан 1 гектар плантажем для опытной плантации с целью разведения столовых сортов винограда, а посадка чубуков отложена на 1898 год. Для расширения питомников перекопано плантажем 1704 м², где были высажены фруктовые и декоративные растения ([АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 3. Л. 3об.](#)).

Для сельского хозяйства в 1897 году было сделано относительно небольшое количество работ, так как единственное годное для культуры поле в 1,5 гектара было отведено, согласно предписанию Департамента земледелия, для устройства табачной плантации. Поэтому необходимо было по возможности расширить культурную площадь для будущего 1898 года и размножить приобретённые семена субтропических промысловых растений для более обширных и обстоятельных опытов в 1898 году. Для этой цели было перекопано для фруктовых плантаций более 2 гектаров земли. На одной половине этого участка был устроен огород, а на другой были высажены следующие растения ([АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 3. Л. 4](#)):

- 6 сортов кукурузы из Неаполя;
- 4 сорта кукурузы сахарной из Америки;
- 4 сорта фасоли – соя;
- 1 сорт Кендыря (*Apocynum sibiricum*);
- 2 сорта Рами (*Boehmeria nivea tenacissima*);
- 1 сорт суходольного риса;
- 1 сорт хлопчатника;
- 1 сорт кунжута;
- 1 сорт арахиса (*Arachis hypogaea*).

Семена и корневые были собраны в достаточном количестве для проведения окончательных опытов в 1898 году. На 400 м² была устроена плантация из 5 сортов винограда Оселла ([АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 3. Л. 4–4об.](#)).

Всё внимание в 1897 году было направлено на опыты по садоводству и на расширение питомников. Несмотря на крайне неблагоприятные для этого обстоятельства, такие как сильная засуха и неимение вблизи воды, были достигнуты относительные хорошие результаты. Из семян путём прививки и черенками в 1897 году почти втрое были увеличены результаты, а именно с 15,8 тыс. до 46 тыс. ([АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 3. Л. 4–4об.](#)).

Всего на территории опытной станции по состоянию на 1 января 1898 года было высажено 58 663 экземпляра различных растений (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 3. Л. 4об.).

Лучшие экземпляры декоративных растений, по достижении соответствующего возраста, предназначались для высадки в арборетум, для испытаний их пригодности и выносливости в условиях местного климата (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 3. Л. 5).

Метеорологические наблюдения на всех инструментах по инструкциям Главной геофизической обсерватории продолжались 3 раза в сутки в течение 1897 года. Записи наблюдений и составленные таблицы суточных, месячных и годовых средних температур были своевременно оформлены и отправлены в Тифлисскую обсерваторию. В течение 1897 года заведующий опытной станцией Гарбе вёл дневники и записи всех культурных проявлений на растениях, что и продолжал делать в 1898 году и в дальнейшем (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 3. Л. 5).

Вся деятельность Сочинской садовой и сельскохозяйственной опытной станции находилась под постоянным контролем гофмейстера Н.С. Абазы и министра земледелия А.С. Ермолова, которые одобрили деятельность заведующего опытной станцией Гарбе во время их нахождения в Сочи (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 3. Л. 5).

Согласно заявлению члена Государственного совета гофмейстера Абазы, бюджет опытной станции в 1897 году был увеличен на 900 рублей, то есть сумма, выделяемая в год на содержание заведующего опытной станцией и персонала, на ремонт построек и инвентаря, на канцелярские и мелкие расходы, составила 6 тыс. 500 рублей (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 2. Л. 34–34об.).

В мае 1897 года министром земледелия и государственных имуществ Ермоловым было утверждено расписание расходов по содержанию в 1897 году Сочинской садовой и сельскохозяйственной опытной станции в сумме 6 тыс. 500 рублей:

1. Вознаграждение заведующего – 2 тыс. 500 рублей;
2. Вознаграждение садовника – 800 рублей;
3. Вознаграждение постоянным и поденным рабочим – 2 тыс. 250 рублей;
4. Вознаграждение сторожа – 216 рублей;
5. Выписка растений и семян – 200 рублей;
6. Ремонт построек – 200 рублей;
7. Ремонт и пополнение инвентаря – 100 рублей;
8. Медицинская помощь – 50 рублей;
9. Содержание скота – 100 рублей;
10. Канцелярские и мелкие расходы – 84 рубля (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 2. Л. 35).

Финансирование Министерством земледелия и государственных имуществ Сочинской садовой и сельскохозяйственной опытной станции происходило через Сухумское уездное казначейство, откуда денежные средства, предназначенные для опытной станции, доставлялись в Сочинскую почтово-телеграфную контору, где их получал заведующий опытной станцией. Суммы на содержание персонала и имущества опытной станции направлялись ассигновками различного достоинства (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 2. Л. 17, 22, 23, 30, 34–34об.).

По мере становления опытной станции и устройства питомников, появились первые доходы от продажи саженцев местному населению. В 1897 году заведующий Гарбе сообщал в Департамент земледелия, что в этом году ожидается доход от продажи растений из питомников в сумме около 300 рублей. В связи с этим Гарбе просил у руководства департамента разрешения эти суммы выделить для расширения опытного виноградника, устройства дороги от усадьбы до фруктовых плантаций, вокруг которых возвести забор (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 2. Л. 52, 58–58об.).

Доход от продажи растений в 1897 году составил 267 рублей, в 1898 году – 1 тыс. 892 рубля, в 1899 году – 3 тыс. 10 рублей, в 1900 году – 1 тыс. 657 рублей и в 1901 году – 2 тыс. 736 рублей (Битовт, 1926: 29).

География заказчиков растений была значительной и обширной. Из списка заказчиков за 1900 год известно, что приобретали растения у опытной станции жители округа из Сочи, Навагинки, Раздольного, Красной Поляны, Варданэ, Адлера, Хосты и деревень Высокой и Лесной. Были заказчики и из Туапсе, Геленджика, Новороссийска, Сухуми, Озургети и других городов и населённых пунктов Северного Кавказа. Активным приобретателем растений для своего участка был гофмейстер Абаза (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 7. Л. 23–25об.).

За время своей начальной деятельности, как видно из вышесказанного, опытная станция приобретала популярность среди населения, которое охотно покупало и высаживало на своих участках растения из питомников опытной станции. В то же время, во второй половине 1899 года случилось следующее недоразумение. Департамент земледелия 23 октября 1899 года с заведующего Сочинской сельскохозяйственной и садовой опытной станцией Гарбе потребовал объяснений по поводу публикации статьи в газете «Новое время», в которой сообщалась негативная информация о деятельности опытной станции (Казуров, Таран, 2024).

Автор статьи в газете «Новое время» указывал на отсутствие среди участников выставки крупных хозяйств Черноморской губернии, состоявшейся в Сухуми, Сочинской сельскохозяйственной и садовой опытной станции. Далее по тексту: «На приглашение члена – распорядителя выставки,

сделанное лично заведующему Гарбе, последний отказался участвовать, заявив, что опытной станции нечего выставлять». Кроме этого, в статье было обращено внимание и на отсутствие представителя Сочинской опытной станции на съезде виноградарей в Новороссийске, состоявшемся в мае 1899 года (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 3. Л. 53–53об.).

В январе 1900 года заведующий опытной станцией Гарбе представил своё объяснение в Департамент земледелия. По существу заданных вопросов Гарбе сообщил, что приглашение для участия в выставке в Сухуми он получил 19 сентября 1899 года. В связи с тем, что начало выставки было запланировано на 24 сентября, Гарбе физически не мог за короткий срок организовать сбор и доставку экспонатов опытной станции в Сухуми. Поэтому он отказался от участия в выставке в Сухуми. Далее Гарбе поясняет, что статья корреспондента газеты «Новое время» выдумана и несправедлива, и что он, Гарбе, личного приглашения от члена – распорядителя выставки не получал, и тем более, что не было речи об отсутствии экспонатов у Сочинской опытной станции. В мае 1899 года, во время проведения съезда виноградарей в Новороссийске, Гарбе был в отпуске и находился в городе Санкт-Петербурге, где систематически посещал III-ю Международную выставку садоводства, состоявшую под высочайшим покровительством, которая была проведена в период с 5 по 15 мая 1899 года. По этой причине Гарбе отсутствовал на съезде виноградарей в Новороссийске (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 3. Л. 64–65).

Объяснение Гарбе было принято Департаментом земледелия, но при этом директор департамента признавал нежелательным, чтобы подведомственные департаменту сельскохозяйственные опытные станции давали повод к нареканиям в печати вследствие неучастия их в местных сельскохозяйственных выставках и съездах. В дальнейшем Департамент земледелия обязывал Гарбе, чтобы вверенная ему казённая опытная станция систематически участвовала в мероприятиях, имеющих общественное значение для сельского хозяйства и садоводства края (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 3. Л. 53об.–54).

Министр Ермолов положительно характеризовал деятельность Гарбе в должности заведующего опытной станцией, указывая, что Гарбе являлся практиком-садоводом и никакой научной постановки опытной станции придать не мог. В то же время Гарбе и садовник Скруванек хорошо работали над развитием питомников, благодаря чему владельцы участков получали в изобилии сравнительно недорогой и хороший посадочный материал (Ермолов, 1908: 78).

Отмечалось, что при Гарбе и Скруванеке велись усиленные работы по разведению декоративных и плодовых питомников и распространению растений из этих питомников среди населения. В отсутствие научного персонала имущество сельскохозяйственной лаборатории было передано Сухумской опытной станции (Кушиныренко-Кушинырев, 1926: 3).

В первой половине 1902 года заведующим Сочинской садовой и сельскохозяйственной опытной станцией вместо Гарбе был назначен Василий Васильевич Маркович (Битовт, 1926: 21).

5. Заключение

Таким образом, после утверждения мнения Государственного совета решением императора Александра III в 1894 году была создана Сочинская садовая и сельскохозяйственная опытная станция. Основная деятельность опытной станции в первый год существования была направлена на расчистку территории от зарослей деревьев, кустарников и уборку валежника, прокладку грунтовых дорог и возведение помещений для персонала, хозяйственных построек. Этой деятельностью руководил агент Российского общества пароходства и торговли Р.И. Гарбе, который также принимал грузы с семенами и различными растениями, предназначенными для посадки на территории Сочинской опытной станции. Были высажены обычные огородные овощи: капуста, свекла, морковь, лук, перец и т.д.

Заведующим опытной станцией П.Р. Слёзкиным была заложена научная основа для опытов на станции, основана сельскохозяйственная лаборатория и обустроена метеорологическая станция, где производились наблюдения за погодой. При заведующем опытной станцией Слёзкине были произведены пробные посевы полевых растений, в плодовом саду произведена посадка фруктовых деревьев, а также высажены декоративные и технические древесные породы. Кроме этого, были высажены сорта табака – Самсунский и Гаванский. После завершения Слёзкиным своей деятельности на опытной станции в конце 1896 года научная составляющая была прекращена, а имущество сельскохозяйственной лаборатории передано в ведение Сухумской опытной станции.

Начиная с 1897 года Министерство земледелия и государственных имуществ, в большей степени, акцентировало внимание на организации табачной плантации и разведении табака. Заведующим опытной станцией Р.И. Гарбе были произведены работы по расширению и обустройству сушилок для табака и табачной плантации, которая в составе опытной станции была выделена в отдельную структуру, возглавленную в 1897 году табаководом Е.А Чубковым. Для опытов с табаком не было достаточного оборудования, поэтому решением министра А.С. Ермолова в 1901 году табачная плантация была закрыта.

Заведующий опытной станцией Гарбе активно обустраивал питомники опытной станции для разведения фруктовых и декоративных деревьев и по низкой цене реализовывал различные растения населению не только Сочинского округа, но и Черноморской губернии, а также соседних регионов.

Под руководством Гарбе производились работы по осушению болотистой местности, что позитивно отразилось на оздоровлении территории опытной станции и сопряжённых с ней земель.

Благодаря деятельности первых заведующих Сочинской садовой и сельскохозяйственной опытной станцией (1894–1902 гг.) была заложена основа для дальнейшего развития опытного сельского хозяйства на Черноморском побережье Северо-Западного Кавказа.

Литература

АГС – Архив города-курорта Сочи.

[Айба, 2019](#) – Айба Л.Я. У истоков субтропического растениеводства в Абхазии // *Субтропическое и декоративное садоводство*. 2019. № 70. С. 9-16.

[Битовт, 1926](#) – Битовт Б.И. Сочинская опытная станция. Справочно-исторический очерк // *Труды Сочинской сельскохозяйственной и садовой опытной станции*. Вып. VI. Сочи, 1926. С. 8-40.

[Брокгауз, Ефрон, 1900](#) – Брокгауз Ф.А., Ефрон И.А. Энциклопедический словарь. Т. 30. СПб., 1900.

[Воейков, 1912](#) – Воейков А.И. Поездка на Черноморское побережье летом 1911 г. СПб., 1912.

[Воронцов, 1971](#) – Воронцов В.В. 75 лет на службе сельского хозяйства Черноморского побережья // *Доклады Сочинского отдела Географического общества СССР*. Вып. 2. Л., 1971. С. 464-477.

[Енько, 1903](#) – Енько В.А. Сведения о климате Сочи, которые имеют особенное значение для местных сельских хозяев. Сочи, 1903.

[Енько, 1904](#) – Енько В.А. Разбор данных температур воздуха в Сочи (1875-1903). Сочи, 1904.

[Ермолов, 1908](#) – Ермолов А.С. Заметки по поездке на Черноморское побережье Кавказа осенью 1907 года. СПб., 1908.

[Казуров, 2004](#) – Казуров В.В. Медаль и блюдо за чернослив // *Черноморская здравница*. 2004. 24 марта. Сочи.

[Казуров, Таран, 2024](#) – Казуров В.В., Таран К.В. Создание и деятельность Сочинской садовой и сельскохозяйственной опытной станции в конце XIX – первой половине XX веков // *Платановая аллея*. 2024. № 4 (160). Сочи.

[Краевский, 1911](#) – Краевский М.А. Бюрократизм и революция. Очерки жизни Черноморского побережья Кавказа. Сочи. М., 1911.

[Крылова, 2008](#) – Крылова В.В. Социокультурные характеристики становления и развития культурно-образовательного пространства Сочинского округа (1870–1917 гг.) // *Былые годы*. 2008. № 2 (8). С. 3-15.

[Кушиныренко-Кушинырев, 1926](#) – Кушиныренко-Кушинырев М.А. 1894–1926: Сочинская опытная станция за 32 года. (Краткая справка-выборка по данным архива станции) // *Труды Сочинской сельскохозяйственной и садовой опытной станции*. Вып. VI. Сочи, 1926. С. 3-7.

[Маркелова, Черкасов, 2008](#) – Маркелова Н.Е., Черкасов А.А. Деятельность Сочинской опытной станции: дореволюционный период // *Былые годы*. 2008. № 3 (9). С. 7-13.

[Маркович, 1911](#) – Маркович В.В. Моя поездка в Сочи. Сухум: Ростов н/Д, 1911.

[Новиков, 1915](#) – Новиков М.А. Деятельность Сочинской опытной станции в ее прошлом и настоящем // *Труды Сочинской опытной станции*. Вып. 2. Пг., 1915. С. 1-23.

[Очерки истории..., 2006](#) – Очерки истории Большого Сочи / Под общ. ред. проф. В.Е. Щетнева. Т. 1. Сочи, 2006.

[Платонов, 2022](#) – Платонов А.П. Архивный фонд № 16 МКУ «Архив г. Сочи» как источниковая база исторического исследования становления Сочинской сельскохозяйственной и садовой опытной станции // *Субтропическое и декоративное садоводство*. 2022. № 80. С. 19-30.

[Розин, 1971](#) – Розин И.Н. Сельское хозяйство Сочинского округа до Великой Октябрьской социалистической революции // *Доклады Сочинского отдела Географического общества СССР*. Вып. 2. Л., 1971. С. 5-32.

[Романова и др., 2023](#) – Романова Г.М., Романов С.М., Платонов А.П. Роль образования в становлении сочинского курорта: 1894–1914 годы // *Теоретические и прикладные аспекты развития сферы рекреации и туризма*. 2023. № 4 (20). С. 41-49.

[Рындин и др., 2009](#) – Рындин А.В., Кравцов И.А., Евсюкова Т.В. 115 лет в цветоводстве России и концепция его научного обеспечения на 2011-2015 гг. // *Декоративное садоводство России*. 2009. № 42-1. С. 4-15.

[Тверитинов, 2000](#) – Тверитинов И.А. Социально-экономическое развитие Сочинского округа во второй половине XIX – начале XX вв. Сочи, 2000.

[Хачатуян, 2012](#) – Хачатуян К.Г. Исследование Черноморского побережья Кавказа в Российской науке // *Историческая и социально-образовательная мысль*. 2012. № 4 (14). С. 57-59.

[Шумкин, 2023](#) – Шумкин Г.Н. Записка министра земледелия и государственных имуществ о поездке на Черноморское побережье Кавказа в 1894 г. // *Историко-географический журнал*. 2023. Т. 2. № 3. С. 110-131.

[Taran, 2025](#) – Taran K.V. To the Issue of the Activities of the Sochi Horticultural and Agricultural Experimental Station in the second half of the 19th century // *Bylye Gody*. 2025. 20(2): 837-843.

References

- AGS** – Arkhiv goroda-kurorta Sochi [Archive of the resort city of Sochi].
- Aiba, 2019** – Aiba, L.Ya. (2019). U istokov subtropicheskogo rastenievodstva v Abkhazii [At the origins of subtropical plant growing in Abkhazia]. *Subtropicheskoe i dekorativnoe sadovodstvo*. 70: 9-16. [in Russian]
- Bitovt, 1926** – Bitovt, B.I. (1926). Sochinskaya optytnaya stantsiya. Spravochno-istoricheskii ocherk [Sochi experimental station. Reference and historical essay]. *Trudy Sochinskoi sel'skokhozyaistvennoi i sadovoi optytnoi stantsii*. Vypusk VI. Sochi. Pp. 8-40. [in Russian]
- Brokgauz, Efron, 1900** – Brokgauz, F.A., Efron, I.A. (1900). Entsiklopedicheskii slovar' [Encyclopedic dictionary]. T. 30. SPb. [in Russian]
- En'ko, 1903** – En'ko, V.A. (1903). Svedeniya o klimate Sochi, kotorye imeyut osobennoe znachenie dlya mestnykh sel'skikh khozyaev [Information on the climate of Sochi, which is of particular importance for local farmers]. Sochi, 1903. [in Russian]
- En'ko, 1904** – En'ko, V.A. (1904). Razbor dannykh temperatur vozdukha v Sochi (1875–1903) [The analysis of Air Temperature Data in Sochi (1875–1903)]. Sochi. [in Russian]
- Ermolov, 1908** – Ermolov, A.S. (1908). Zametki po poezdke na Chernomorskoe poberezh'e Kavkaza osen'yu 1907 goda [Notes on a trip to the Black Sea coast of the Caucasus in the autumn of 1907]. SPb. [in Russian]
- Kazurov, 2004** – Kazurov, V.V. (2004). Medal' i blyudo za chernosliv [Medal and dish for prunes]. *Chernomorskaya zdravnitsa*. Sochi. 24 marta. [in Russian]
- Kazurov, Taran, 2024** – Kazurov, V.V., Taran, K.V. (2024). Sozdanie i deyatel'nost' Sochinskoi sadovoi i sel'skokhozyaistvennoi optytnoi stantsii v kontse XIX – pervoi polovine KhKh vekov [Creation and activities of the Sochi garden and agricultural experimental station in the late 19th – first half of the 20th centuries]. *Platanovaya alleya*. Sochi. 4(160). [in Russian]
- Khachaturyan, 2012** – Khachaturyan, K.G. (2012). Issledovanie Chernomorskogo poberezh'ya Kavkaza v Rossiiskoi nauke [Research of the Black sea coast of the Caucasus in Russian science]. *Istoricheskaya i sotsial'no-obrazovatel'naya mysль*. 4(14): 57-59. [in Russian]
- Kraevskii, 1911** – Kraevskii, M.A. (1911). Byurokratizm i revolyutsiya. Ocherki zhizni Chernomorskogo poberezh'ya Kavkaza [Bureaucracy and revolution. Essays on life on the Black Sea coast of the Caucasus]. Sochi. M. [in Russian]
- Krylova, 2008** – Krylova, V.V. (2008). Sotsiokul'turnye kharakteristiki stanovleniya i razvitiya kul'turno-obrazovatel'nogo prostranstva Sochinskogo okruga (1870–1917 gg.) [The sociocultural characteristics of the formation and development of the cultural and educational space of the Sochi district (1870–1917)]. *Bylye gody*. 2(8): 3-15. [in Russian]
- Kushnyrenko-Kushnyrev, 1926** – Kushnyrenko-Kushnyrev, M.A. (1926). 1894–1926: Sochinskaya optytnaya stantsiya za 32 goda. (Kratkaya spravka-vyborka po dannym arkhiva stantsii) [1894–1926: Sochi Experimental Station for 32 Years. (Brief reference-selection based on station archive data)]. *Trudy Sochinskoi sel'skokhozyaistvennoi i sadovoi optytnoi stantsii*. Vyp. VI. Sochi. Pp. 3-7. [in Russian]
- Markelova, Cherkasov, 2008** – Markelova, N.E., Cherkasov, A.A. (2008). Deyatel'nost' Sochinskoi optytnoi stantsii: dorevolyutsionnyi period [The activities of the Sochi Experimental Station: pre-revolutionary period]. *Bylye Gody*. 3(9): 7-13. [in Russian]
- Markovich, 1911** – Markovich, V.V. (1911). Moya poezdka v Sochi [My trip to Sochi]. Sukhum: Rostov n/D. [in Russian]
- Novikov, 1915** – Novikov, M.A. (1915). Deyatel'nost' Sochinskoi optytnoi stantsii v ee proshlom i nastoyashchem [The activities of the Sochi experimental station: past and present]. *Trudy Sochinskoi optytnoi stantsii*. Vyp. 2. Pg. Pp. 1-23. [in Russian]
- Ocherki istorii..., 2006** – Ocherki istorii Bol'shogo Sochi [Essays on the history of Greater Sochi]. Pod obshch. red. prof. V.E. Shchetneva. T. 1. Sochi, 2006. [in Russian]
- Platonov, 2022** – Platonov, A.P. (2022). Arkhivnyi fond № 16 MKU «Arkhiv g. Sochi» kak istochnikovaya baza istoricheskogo issledovaniya stanovleniya Sochinskoi sel'skokhozyaistvennoi i sadovoi optytnoi stantsii [Archival collection No. 16 of the MBU “Sochi City Archive” as a source base for historical research into the formation of the Sochi agricultural and horticultural experimental station]. *Subtropicheskoe i dekorativnoe sadovodstvo*. 80: 19-30. [in Russian]
- Romanova i dr., 2023** – Romanova, G.M., Romanov, S.M., Platonov, A.P. (2023). Rol' obrazovaniya v stanovlenii sochinskogo kurorta: 1894–1914 gody [The role of education in the development of the Sochi resort: 1894–1914]. *Teoreticheskie i prikladnye aspekty razvitiya sfery rekreatsii i turizma*. 4(20): 41-49. [in Russian]
- Rozin, 1971** – Rozin, I.N. (1971). Sel'skoe khozyaistvo Sochinskogo okruga do Velikoi Oktyabr'skoi sotsialisticheskoi revolyutsii [Agriculture of the Sochi district before the Great October socialist revolution]. *Doklady Sochinskogo otdela Geograficheskogo obshchestva SSSR*. Vyp. 2. L. Pp. 5-32. [in Russian]
- Ryndin i dr., 2009** – Ryndin, A.V., Kravtsov, I.A., Evsyukova, T.V. (2009). 115 let v tsvetovodstve Rossii i kontseptsiya ego nauchnogo obespecheniya na 2011-2015 gg. [115 years in floriculture in Russia and the concept of its scientific support for 2011-2015]. *Dekorativnoe sadovodstvo Rossii*. 42-1: 4-15. [in Russian]

Shumkin, 2023 – *Shumkin, G.N. (2023). Zapiska ministra zemledeliya i gosudarstvennykh imushchestv o poezdke na Chernomorskoe poberezh'e Kavkaza v 1894 g. [Note by the Minister of Agriculture and State Property on his trip to the Black Sea Coast of the Caucasus in 1894]. Istoriko-geograficheskii zhurnal. 2(3): 110-131. [in Russian]*

Taran, 2025 – *Taran, K.V. (2025). To the Issue of the Activities of the Sochi Horticultural and Agricultural Experimental Station in the second half of the 19th century. Bylye Gody. 20(2): 837-843.*

Tveritinov, 2000 – *Tveritinov, I.A. (2000). Sotsial'no-ekonomicheskoe razvitiye Sochinskogo okruga vo vtoroi polovine XIX – nachale XX vv. [Socio-economic development of the Sochi district in the second half of the 19th – early 20th centuries]. Sochi. [in Russian]*

Voeikov, 1912 – *Voeikov, A.I. (1912). Poezdka na Chernomorskoe poberezh'e letom 1911 g. [Trip to the Black Sea Coast in the Summer of 1911]. SPb. [in Russian]*

Vorontsov, 1971 – *Vorontsov, V.V. (1971). 75 let na sluzhbe sel'skogo khozyaistva Chernomorskogo poberezh'ya [75 years on service of agriculture on the Black sea coast]. Doklady Sochinskogo otdela Geograficheskogo obshchestva SSSR. Vyp. 2. L. Pp. 464-477. [in Russian]*

К вопросу о деятельности Сочинской садовой и сельскохозяйственной опытной станции в 1894–1902 гг.

Константин Викторович Таран ^{a, b, *}

^a Черкас глобальный университет, Хьюстон, США

^b Восточно-европейское историческое общество, Хьюстон, США

^c Сочинский государственный университет, Сочи, Российская Федерация

Аннотация. В данной статье автором рассматривается деятельность Сочинской садовой и сельскохозяйственной опытной станции в 1894–1902 гг., созданной решением императора Александра III 12 апреля 1894 года на основании мнения Государственного совета от 17 февраля 1894 года. Этот период связан с именами первых заведующих этой станцией: учёного агронома Петра Родионовича Слёзкина и Рейнгольда Иоганновича Гарбе.

В качестве основных материалов автор использовал особо ценные единицы хранения фонда № 16 – Сочинская садовая и сельскохозяйственная опытная станция Министерства земледелия и государственных имуществ за 1894–1919 гг., хранящиеся в Сочинском городском архиве (Сочи, Российская Федерация).

Кроме этого, материалами исследования послужили источники личного происхождения, а именно воспоминания министра царского правительства А.С. Ермолова, климатолога, географа, создателя сельскохозяйственной метеорологии А.П. Войкова и заведующего с 1902 года Сочинской опытной станцией В.В. Марковича. Также были использованы справочные издания – энциклопедический словарь Ф.А. Брокгауза и И.А. Ефона, исследования дореволюционных, советских и российских историков.

Данная работа построена с учётом таких принципов исторического исследования, как принципы историзма, конкретности, объективности и всесторонности, опоры на источники, историографической традиции и др.

В заключении автором были сделаны выводы, что первые годы деятельности Сочинской садовой и сельскохозяйственной опытной станции были связаны с организационными вопросами, такими как расчистка территории от деревьев, кустарников и валежника, а также приобретением и высадкой семян и саженцев различных растений.

Благодаря деятельности первых заведующих Сочинской садовой и сельскохозяйственной опытной станцией Слёзкина и Гарбе (1894–1902 гг.) была заложена основа для дальнейшего развития опытного сельского хозяйства на Черноморском побережье Северо-Западного Кавказа.

Ключевые слова: Сочинская садовая и сельскохозяйственная опытная станция, П.Р. Слёзкин, Р.И. Гарбе, гофмейстер Н.С. Абаза, министр А.С. Ермолов, табачная плантация, питомники.

* Корреспондирующий автор

Адреса электронной почты: taran.constantin@yandex.ru (К.В. Таран)