

Copyright © 2025 by Cherkas Global University



Published in the USA
 Bylye Gody
 Has been issued since 2006.
 E-ISSN: 2310-0028
 2025. 20(2): 837-843
 DOI: 10.13187/bg.2025.2.837

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



To the Issue of the Activities of the Sochi Horticultural and Agricultural Experimental Station in the second half of the 19th century

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

^a Sochi State University, Sochi, Russian Federation

^b Sochi City Archive, Sochi, Russian Federation

^c Cherkas Global University, Washington, DC, USA

Abstract

This study examines the reasons and prerequisites, as well as the goals and objectives of the creation of a horticultural and agricultural experimental station in the second half of the 19th century.

The materials used were documents from the archive of the resort city of Sochi, newly introduced into scientific circulation, as well as sources of personal origin, articles and monographs by Russian authors.

In the course of writing a scientific work, the principles of historicism, scientific objectivity and reliability are applied. Narrative, historical-genetic, and content analysis were used as the main methods, which allowed us to examine this topic more reliably.

In conclusion, the author came to the following conclusions. Due to the difficult process of colonization of the Black Sea region, where the colonist settlers faced the unusual climatic and agrarian conditions of the mountainous area, it was necessary to create an institution capable of providing the necessary experience and knowledge to the settlers for the successful development of the coast of the Northwest Caucasus.

The arguments and justifications of the State Council on the establishment of the Sochi Experimental Station, whose activities were aimed at providing practical assistance to the colonist settlers, were favorably received by Emperor Alexander III, who approved the establishment of an agricultural experimental institution on April 12, 1894.

Keywords: Sochi horticultural and agricultural experimental station, chamberlain N.S. Abaza, Minister of agriculture and state property A.S. Ermolov, State Council, Emperor Alexander III.

1. Введение

12 апреля 1894 года была создана Сочинская опытная станция, которая в ходе своей деятельности трансформировалась в авторитетное научное учреждение – «Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук»». Крайняя необходимость в создании опытного сельскохозяйственного учреждения назрела в ходе переселенческого движения на Черноморское побережье после завершения Кавказской войны. Исходя из этого, в представленной статье видится актуальным более подробно уделить внимание причинам, целям и задачам создания опытного сельскохозяйственного учреждения. Данная работа представляет собой попытку автора более детально и комплексно рассмотреть заявленную тему.

2. Материалы и методы

В качестве основных материалов данного исследования использовались документы архива города-курорта Сочи (АГС) (Сочи, Российская Федерация). Поскольку участок под Сочинскую опытную станцию был выделен из земель Сочинского лесничества, благодаря документам фонда

* Corresponding author

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

Сочинского лесничества известны события, предшествующие созданию опытного учреждения. Архивные материалы фонда Сочинской сельскохозяйственной опытной станции дают возможность проанализировать причины и обоснование создания опытного учреждения, а также цели и задачи, ожидаемые в ходе деятельности этого заведения.

Несмотря на то, что по заявленной теме опубликовано довольно большое количество статей и тезисов, полагаем, что эта тема до конца не исследована. Введение в научный оборот новых документов Сочинского городского архива позволяет более подробно осветить причины, цели и задачи создания Сочинской опытной станции.

Методологической базой данного исследования, проведённого на основе изучения архивных материалов, а также опубликованных ранее трудов дореволюционных, советских и российских авторов, стали принципы историзма, научной объективности и достоверности. В качестве основных методов использовались нарративный, историко-генетический и контент-анализа, которые позволили обеспечить объективное исследование.

3. Обсуждение

Историографию темы заявленного исследования следует разделить на дореволюционный, советский и постсоветский периоды.

Из дореволюционных работ необходимо выделить труд А.В. Верещагина ([Верещагин, 1885](#)), который в своём историческом обзоре даёт характеристику результатов колонизации Черноморского побережья Кавказа во второй половине XIX века. В своих воспоминаниях Н.Е. Врангель ([Врангель, 2003](#)), впервые опубликованных на русском языке в 2003 году, описывает профессиональные и личностные качества гофмейстера Н.С. Абазы и упоминает о наличии недвижимости у Абазы в Сочи. Именно Н.С. Абаза являлся одним из первых инициаторов создания Сочинской опытной станции.

В дореволюционный период, начиная с 1914 года, стал публиковаться журнал – «Труды Сочинской сельскохозяйственной и садовой опытной станции», в котором были отображены результаты исследовательской деятельности опытного учреждения. В советский период в этом журнале были опубликованы статьи, посвящённые истории и деятельности Сочинской опытной станции, директора опытного учреждения М.А. Кушныренко-Кушнырева ([Кушныренко-Кушнырев, 1926](#)), а также библиотекаря и хранителя опытной станции Б.И. Битовта ([Битовт, 1926](#)).

В докладах Сочинского отдела Географического общества СССР были опубликованы статьи И.Н. Розина ([Розин, 1971](#)) и В.В. Воронцова ([Воронцов, 1971](#)). Первый уделил внимание развитию сельского хозяйства в Сочинском округе до социалистической революции, где затрагивалась деятельность Сочинской опытной станции, а второй посвятил статью 75-летию создания опытного учреждения.

Из исследователей российского периода необходимо выделить российских исследователей И.А. Тверитинова ([Тверитинов, 2000](#)), А.А. Черкасова ([Черкасов, 2003](#)), В.В. Крылову ([Крылова, 2008](#)) и К.В. Тарана ([Таран, 2014](#)), которые в своих работах касались проблем колонизации Черноморского побережья Северо-Западного Кавказа во второй половине XIX века. Созданию и деятельности Сочинской опытной станции посвящали свои труды российские исследователи В.В. Казуров ([Казуров, 2004](#)), А.П. Платонов ([Платонов, 2022](#)), а из совместных работ следует отметить статьи Н.Е. Маркеловой и А.А. Черкасова ([Маркелова, Черкасов, 2008](#)), а также В.В. Казурова и К.В. Тарана ([Казуров, Таран, 2024](#)).

В статье историка Г.И. Шумкина опубликована записка министра земледелия и государственных имуществ А.С. Ермолова, который в 1894 году посетил Черноморское побережье Кавказа ([Шумкин, 2023](#)).

4. Результаты

После завершения Кавказской войны в 1864 году и массового переселения кавказских племён в Османскую империю российское правительство начало заселять территорию Черноморья крестьянами из равнинных районов России ([Воронцов, 1971: 464](#)).

Прибывающие на Черноморье во второй половине XIX века переселенцы из западных и центральных губерний империи не могли сразу перенять основы горного земледелия. К тому же многие деревни располагались в низменных и заболоченных местах, что способствовало заболеванию малярией. Всё это приводило к разорению и болезням переселенцев, поэтому опустошались целые селения ([Казуров, 2004](#)).

В ходе колонизации Черноморья не был учтён опыт кавказских племён, которые поселялись на возвышенной местности, так как именно в низинных местах на здоровье людей пагубно влияла малярия. При этом поселенцы-колонисты, в большей степени, поселялись на равнинных участках возле моря и поймах рек ([Розин, 1971: 12](#)).

Природно-климатические и сельскохозяйственные условия Черноморского побережья Северо-Западного Кавказа резко отличались от внутренних российских губерний, что негативно сказывалось на акклиматизации переселенцев славянской национальности и колонизации Черноморья в целом ([Верещагин, 1885: 8](#)).

В то же время, переселившиеся на Черноморское побережье Северо-Западного Кавказа армяне, греки и грузины гораздо быстрее адаптировались на новых землях, так как аграрные условия были им хорошо знакомы (Черкасов, 2003: 26).

Русская администрация с 1888 года стала подселять к указанным народам славянских переселенцев, полагая, что они будут наглядным образом усваивать ведение сельского хозяйства, то есть перенимать от своих соседей навыки ведения аграрного хозяйства в горных условиях. Практически сразу эксперимент не задался, так как подселяемым достались худшие для обработки участки земли, и из-за этого имели место частые инциденты, что спровоцировало межэтнические конфликты (Казуров, Таран, 2024).

В дальнейшем русские чиновники перестали подселять русских переселенцев к армянам, грекам и грузинам, но случаи межнационального противостояния продолжались, поэтому для их ликвидации царское правительство в начале XX века создало конно-полицейскую стражу, отряды которой должны были оперативно пресекать имевшие место конфликты в труднодоступной горной местности (Таран, 2014: 582-583).

Негативно на колонизацию Черноморского побережья влияло предоставление казённых земель переселенцам, которых селили в горах, где были тяжёлые условия ведения сельского хозяйства. В то же время лучшие земельные участки на побережье по инициативе гофмейстера Н.С. Абазы раздавались российской знати (Врангель, 2003: 296).

В течение 30 лет переселенцы из западных и центральных губерний не смогли в полном объёме колонизировать Черноморье, так как не имели достаточного опыта ведения аграрного сельского хозяйства и были плохо знакомы с природно-климатическими особенностями края, в котором отсутствовали дороги и была высокая смертность от малярии (Тверитинов, 2000: 16).

В 1890-х годах, по мере заселения Черноморского округа Кубанской области и ввиду слабой колонизации Черноморья, возник вопрос о создании сельскохозяйственного опытного учреждения. Своё мнение о создании опытного сельскохозяйственного учреждения на Черноморском побережье одним из первых представил в Департамент государственной экономии член Государственного совета гофмейстер Н.С. Абаза (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 111. Л. 3).

В своём обосновании об учреждении Сочинской садовой и сельскохозяйственной опытной станции министр земледелия и государственных имуществ А.С. Ермолов обращал внимание на различные предпосылки устройства такого заведения. Причину низкого уровня наиболее выгодных по местным условиям отраслей хозяйства, по мнению Ермолова, следовало искать в отсутствии соответствующих познаний у большинства населения, пришедшего на Черноморское побережье из областей с совершенно иным хозяйственным складом (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 111. Л. 2-3).

Далее Ермолов указывал, что все попытки на Черноморском побережье положить начало распространению отраслей высшей сельскохозяйственной культуры, в отсутствие опыта, приводили к излишней затрате физических сил и денежных средств. В ходе колонизации население Черноморья осознавало необходимость перехода к иным способам ведения сельского хозяйства, более прибыльным и соответствующим природным условиям края. Ермолов настоятельно предлагал сосредоточение царским правительством в своих руках правильного и систематического производства опытных культур и таких растений, которые могли бы получить широкое распространение на Черноморском побережье (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 111. Л. 3).

Ещё до вынесения монархом своего решения о создании опытного учреждения, в октябре 1893 года управляющий государственными имуществами Кубанской области и Черноморского округа сообщал Сочинскому лесничему указание уполномоченного Министерства государственных имуществ на Кавказе следующего характера: необходимо было безотлагательно распорядиться приостановить рубку леса на участке под названием «Школьный» вблизи посада Даховского (Сочи), ввиду того, что этот отрезок земли был предназначен под сельскохозяйственное учреждение. Сочинский лесничий был обязан на указанном участке все произрастающие крупные дубовые деревья сохранить от порубок и повреждений (АГС. Ф. 10. Оп. 1. Д. 13. Л. 56-57).

Выделенный под создаваемое сельскохозяйственное учреждение участок «Школьный», размером около 160 гектаров, располагался в трёх верстах южнее посада Даховского (Сочи) (Маркелова, Черкасов, 2008: 7).

Министр государственных имуществ Ермолов в своём представлении от 14 января 1894 года обращал внимание на то, что создание Сочинской опытной станции получило одобрение Департамента государственной экономии. При этом Департамент земледелия и сельской промышленности планировал выделить для создания и содержания Сочинского опытного учреждения на текущий 1894 год особый кредит в размере 12 тыс. 600 рублей (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 111. Л. 1, 4-5, 8-9).

В Сочи на устройство опытной станции, сада, поля и питомников предлагалось выделить 7 тыс. рублей, в том числе:

1. На прокладку грунтовых дорог по участку – 250 рублей.
2. На устройство ограды вокруг плантаций – 360 рублей.
3. На очистку земли от зарослей, вырубку и корчёвку деревьев – 525 рублей.

4. На перекопку земли плантажем на 0.5 м глубины – 550 рублей.
 5. На постройку деревянного дома, состоящего из 6 комнат, стоящего на каменных столбах, с железной крышей, кухни при доме и кладовой для заведующего опытной станцией – 3 тыс. рублей.
 6. На постройку дома для садовника, состоящего из двух комнат с кухней и кладовой – 600 рублей.
 7. На постройку дома для рабочих – 800 рублей.
 8. На постройку оранжереи – 400 рублей.
 9. На постройку деревянного сарая для лошадей и навеса для утвари – 200 рублей.
 10. На покупку двух лошадей и упряжи – 235 рублей.
 11. На покупку дрог-телег, окованных железом – 80 рублей (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 111. Л. 8).
- Для содержания заведующего опытной станцией, персонала и на другие расходы планировалось выделить 5 тыс. 600 рублей, в том числе:

1. Содержание заведующего опытной станцией – 2 тыс. 500 рублей.
2. Содержание садовника – 800 рублей.
3. Содержание наёмных рабочих, конюха и сторожа – 1 тыс. 400 рублей.
4. Приобретение растений и семян – 450 рублей.
5. Покупка и ремонт сельскохозяйственных орудий и инструментов – 200 рублей.
6. Приобретение книг и канцелярских принадлежностей – 50 рублей.
7. Покупка медикаментов и оказание медицинской помощи – 100 рублей.
8. Мелкие расходы по хозяйству – 100 рублей (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 111. Л. 9).

Оказание содействия к водворению высшей сельскохозяйственной культуры на Черноморском побережье составляло потребность не только самого этого края, но и всего народного хозяйства империи, так как этим путём было положено начало получения в России многих продуктов, которые составляли предмет заграничного привоза. При таких условиях планируемые затраты сравнительно небольших денежных средств, направленных на создание опытных станций в Сочи и Сухуми, как это было признано Департаментом государственной экономии, являлись вполне оправданными (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 111. Л. 9-10).

Задачей Сочинской опытной станции являлось снабжение переселенцев растениями, прошедшими испытание на полях и в питомниках станции. Для этого следовало опытным путём отобрать семена различных сельскохозяйственных культур, среди которых определить самые устойчивые при эксплуатации и разъяснить населению целесообразность их выращивания в условиях Черноморья. Необходимо было исследовать и рекомендовать поселенцам-колонистам способы уничтожения дикорастущих растений и зарослей, которые негативно действуют на здоровье людей. Саженьцы и семена растений следовало реализовывать населению безвозмездно или по доступной и приемлемой цене (Платонов, 2022: 24).

На Государственном совете, состоявшемся 17 февраля 1894 года, было рассмотрено представление министра государственных имуществ А.С. Ермолова о создании Сочинского опытного сельскохозяйственного и садового учреждения. О необходимости создания Сочинского сельскохозяйственного учреждения были заслушаны доклады гофмейстера Абазы и тайного советника Ермолова, которые указали на полезное значение устройства Сочинской опытной станции для изучения культуры ценных растений, соответствующих местным климатическим и почвенным условиям Черноморья. Благоприятное сочетание обилия влаги с высокой средней годовой температурой и отсутствие резких колебаний на Черноморском побережье давало основания ожидать, что правильно организованные опыты не замедлят произвести положительные результаты. Новые приёмы в непродолжительном времени должны были обеспечить возможность разведения на Черноморском побережье ценных технических растений, составлявших предмет исключительно заграничного привоза. Для создания и содержания Сочинской опытной станции было решено выделить в 1894 году, как и предполагалось в представлении Ермолова, 12 тыс. 600 рублей (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 111. Л. 8-9, 11-12).

Данное решение подписали члены Государственного совета Д.М. Сольский, М.С. Каханов, И.А. Вышнеградский, Н.О. Розенбах, Н.С. Петров, М.А. Пещуров и гофмейстер Н.С. Абаза. Кроме того, свои подписи на документе поставили государственный контролёр Т.И. Филиппов, министр земледелия и государственных имуществ А.С. Ермолов и товарищ министра финансов А.П. Иващенко (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 111. Л. 13).

Через две недели, 3 марта 1894 года, лесничий Сочинского лесничества Грот, согласно телеграмме управляющего государственными имуществами Кубанской области и Черноморского округа от 26 февраля 1894 года за № 40902, передал казённый участок под названием «Школьный» Р.И. Гарбе, который являлся временно исправляющим должность заведующего садовой и сельскохозяйственной опытной станцией. Площадь «Школьного» составляла приблизительно 146 десятин (около 160 гектаров). Этот участок находился в следующих границах: с юго-востока – юрт деревни Раздольной, с северо-востока – земля посада Даховского, с севера – участок отставного капитан-лейтенанта Еремеева, с северо-запада – участок отставного поручика Абазы и с юго-запада – Чёрное море (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 110. Л. 10).

Мнение Государственного совета о создании и содержании Сочинской опытной сельскохозяйственной станции, подписанное председателем Госсовета великим князем Михаилом Николаевичем, 12 апреля 1894 года утвердил император Александр III (АГС. Ф. 16. Оп. 1. Д. 111. Л. 15).

Основными задачами деятельности опытной станции являлись «изучение культур важнейших по местным условиям растений и постепенное распространение их среди окрестного населения путём ознакомления его с техникой этих культур и путём отпуска по возможно льготным условиям тех растений и их сортов, пригодность коих для данной местности будет доказана на основании опытов и наблюдений» (Битовт, 1926: 15).

Следует отметить, что главные инициаторы создания Сочинской садовой и сельскохозяйственной опытной станции – Н.С. Абаза и А.С. Ермолов – являлись владельцами земельных участков на Черноморском побережье, поэтому были лично заинтересованы в создании опытного учреждения, деятельность которого была направлена на оказание помощи переселенцам в ведении сельского хозяйства в новых аграрных условиях. Например, вилла Абазы была расположена в двух верстах от посада Даховского (Сочи) (Врангель, 2003: 296), то есть практически в непосредственной близости, рядом с опытной станцией.

Министр земледелия и государственных имуществ Ермолов и другие государственные деятели, а также дворянская знать и именитое купечество активно приобретали земельные участки на Черноморском побережье (Крылова, 2008: 5), и все они нуждались в информации, полученной в ходе исследований создаваемой Сочинской опытной станции.

5. Заключение

Таким образом, новые аграрные условия возделывания земель на Черноморском побережье и в гористой местности Кавказа были неизвестны переселенцам, прибывшим на Черноморье с равнинных территорий Российской империи. Природно-климатические условия и заболеваемость малярией на территории Сочинского округа также отрицательно отражались на поселенцах-колонистах.

Поэтому в ходе колонизации Черноморского побережья Северо-Западного Кавказа во второй половине XIX века назрела необходимость создания опытного сельскохозяйственного учреждения, располагающего самостоятельной базой и достаточным штатом работников. Создание такой станции и выделение средств на её содержание, согласно мнению Государственного совета, было утверждено императором Александром III.

Целью и задачами Сочинской сельскохозяйственной опытной станции были изучение приживаемости различных растений и культур в условиях Черноморья, разведение которых благоприятно бы сказывалось на экономическом состоянии региона в целом.

Литература

АГС – Архив города-курорта Сочи.

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.

Верещагин, 1885 – Верещагин А.В. Исторический обзор колонизации Черноморского побережья Кавказа и ее результат. СПб., 1885.

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.

Врангель, 2003 – Врангель Н.Е. Воспоминания: От крепостного права до большевиков / Вступ. статья, коммент. и подгот. текста А. Зейде. М., 2003.

Казуров, 2004 – Казуров В.В. Медаль и блюдо за чернослив // Черноморская здравница. Сочи. 2004. 24 марта.

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. Сочи. № 4 (160). 2024.

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.

Кушныренко-Кушнырев, 1926 – Кушныренко-Кушнырев 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.

Платонов, 2022 – Платонов А.П. Архивный фонда № 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.

Тверитинов, 2000 – *Тверитинов И.А.* Социально-экономическое развитие Сочинского округа во второй половине XIX – начале XX вв. Сочи, 2000.

Черкасов, 2003 – *Черкасов А.А.* Крестьянское движение на Черноморье в период революции и гражданской войны. Краснодар, 2003.

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, 2014 – *Taran K.V.* The Everyday Life of the Mounted Police Guard Force in the Territory of the Black Sea Governorate (1901–1909) // *Bylye Gody*. 2014. № 34 (4): 582-585.

References

AGS – Arkhiv goroda-kurorta Sochi [Archive of the resort city of Sochi].

Bitovt, 1926 – *Bitovt, B.I.* (1926). Sochinskaya opytnaya stantsiya. Spravochno-istoricheskii ocherk [Sochi experimental station. Reference and historical essay]. Trudy Sochinskoi sel'skokhozyaistvennoi i sadovoi opytnoi stantsii. Vypusk VI. Sochi. Pp. 8-40. [in Russian]

Cherkasov, 2003 – *Cherkasov, A.A.* (2003). Krest'yanskoe dvizhenie na Chernomor'e v period revolyutsii i grazhdanskoj voiny [Peasant movement in the Black Sea region during the revolution and civil war.]. Krasnodar. [in Russian]

Kazurov, 2004 – *Kazurov, V.V.* (2004). Medal' i blyudo za chernosliv [Medal and dish for prunes]. *Chernomorskaya zdavnitsa*. Sochi. 24 marta. [in Russian]

Kazurov, Taran, 2024 – *Kazurov, V.V., Taran, K.V.* (2024). Sozdanie i deyatel'nost' Sochinskoi sadovoi i sel'skokhozyaistvennoi opytnoi 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). 2024. [in Russian]

Krylova, 2008 – *Krylova, V.V.* (2008). Sotsiokul'turnye kharakteristiki stanovleniya i razvitiya kul'turno-obrazovatel'nogo prostranstva Sochinskogo okruga (1870-1917 gg.) [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 opytnaya 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 opytnoi stantsii*. Vyp. VI. Sochi. Pp. 3-7. [in Russian]

Markelova, Cherkasov, 2008 – *Markelova, N.E., Cherkasov, A.A.* (2008). Deyatel'nost' Sochinskoi opytnoi stantsii: dorevolyutsionnyi period [Activities of the Sochi Experimental Station: pre-revolutionary period]. *Bylye Gody*. 3(9): 7-13. [in Russian]

Platonov, 2022 – *Platonov, A.P.* (2022). Arkhivnyi fonda № 16 MKU «Arkhiv g. Sochi» kak istochnikovaya baza istoricheskogo issledovaniya stanovleniya Sochinskoi sel'skokhozyaistvennoi i sadovoi opytnoi 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]

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 otдела Географического обshchestva SSSR*. Vyp. 2. L. Pp. 5-32. [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 of the Minister of Agriculture and State Property on a trip to the Black Sea coast of the Caucasus in 1894]. *Istoriko-geograficheskii zhurnal*. 2(3): 110-131. [in Russian]

Taran, 2014 – *Taran, K.V.* (2014). The Everyday Life of the Mounted Police Guard Force in the Territory of the Black Sea Governorate (1901–1909). *Bylye Gody*. 34(4): 582-585.

Tveritinov, 2000 – *Tveritinov, I.A.* (2000). Sotsial'no-ekonomicheskoe razvitie 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]

Vereshchagin, 1885 – *Vereshchagin, A.V.* (1885). Istoricheskii obzor kolonizatsii Chernomorskogo poberezh'ya Kavkaza i ee rezul'tat [Historical review of the colonization of the Black Sea Coast of the Caucasus and its result]. SPb. [in Russian]

Vorontsov, 1971 – *Vorontsov, V.V.* (1971). 75 let na sluzhbe sel'skogo khozyaistva Chernomorskogo poberezh'ya [75 Years in the Service of Agriculture on the Black Sea Coast]. *Doklady Sochinskogo otдела Географического обshchestva SSSR*. Vyp. 2. L. Pp. 464-477. [in Russian]

Vrangel', 2003 – Vrangel', N.E. (2003). Vospominaniya: Ot krepostnogo prava do bol'shevikov [Memories: From Serfdom to the Bolsheviks]. Vstup. stat'ya, komment. i podgot. teksta A. Zeide. M. [in Russian]

К вопросу о деятельности Сочинской садовой и сельскохозяйственной опытной станции во второй половине XIX века

Константин Викторович Таран ^{a, b, c, *}

^a Сочинский государственный университет, Сочи, Российская Федерация

^b Сочинский городской архив, Сочи, Российская Федерация

^c Черкас глобальный университет, Вашингтон, США

Аннотация. В данном исследовании рассматриваются причины и предпосылки, а также цели и задачи создания садовой и сельскохозяйственной опытной станции во второй половине XIX века.

В качестве материалов были использованы документы архива города-курорта Сочи, вновь вводимые в научный оборот, а также источники личного происхождения, статьи и монографии российских авторов.

В ходе написания научного труда применены принципы историзма, научной объективности и достоверности. В качестве основных методов использовались нарративный, историко-генетический и контент-анализа, что позволило нам более достоверно рассмотреть данную тему.

В заключении автор пришёл к следующим выводам. В связи с трудным процессом колонизации Черноморья, где поселенцы-колонисты столкнулись с несвойственными им природно-климатическими и аграрными условиями гористой местности, необходимо было создать учреждение, способное дать необходимые опыт и знания поселенцам для успешного освоения побережья Северо-Западного Кавказа.

Доводы и обоснования Государственного совета об учреждении Сочинской опытной станции, деятельность которой была направлена на оказание практической помощи поселенцам-колонистам, были благосклонно восприняты императором Александром III, который и утвердил 12 апреля 1894 года создание сельскохозяйственного опытного заведения.

Ключевые слова: Сочинская садовая и сельскохозяйственная опытная станция, гофмейстер Н.С. Абаза, министр земледелия и государственных имуществ А.С. Ермолов, Государственный совет, император Александр III.

* Корреспондирующий автор

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