

УДК 908 (47) КРЫМ

САЛГИРСКАЯ ОПЫТНАЯ ПОМОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ: СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Кравчук А. С.

*Музей истории Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского,
г. Симферополь, Российская Федерация
alexkravchuk7@gmail.com*

Рассмотрена история создания и функционирования Салгирской опытной помологической станции, которая существовала в имении «Салгирка» близ Симферополя с 1 января 1913 по 1935 гг. Первым директором учреждения стал С. А. Мокржецкий, который подготовил собственный проект организации работы станции и принимал личное участие в ее научно-исследовательских разработках. Станция включала в себя микологический, энтомологический, помологический кабинеты, химическую лабораторию, метеорологическую станцию и гидромодульный отдел. Также в состав учреждения в апреле 1914 г. была включена созданная в 1897 г. Салгирская школа садовых рабочих. После установления власти большевиков территория станции была расширена, увеличилось количество сотрудников. В связи с существующим на полуострове острым дефицитом квалифицированных работников сельского хозяйства в 1930 г. было принято решение о создании высшего учебного заведения агрономического профиля в Крыму. В 1935 г. станция была ликвидирована, а на ее материально-технической базе был организован Крымский сельскохозяйственный институт.

Ключевые слова: Салгирская опытная помологическая станция, Крымский сельскохозяйственный институт, С. А. Мокржецкий, А. Х. Стевен, Н. А. Григорович.

Конец XIX – начало XX вв. для Крыма ознаменовался созданием целого ряда научных и исследовательских организаций. Одним из таких учреждений стала Салгирская опытная помологическая станция. Идея основания подобного учреждения в Крыму будоражила умы местных ученых еще в конце XIX в. Представители общественности и науки осознавали необходимость создания организации, занимающейся изучением сельского хозяйства южных степей Российской империи. Главным зачинателем выступил Симферопольский отдел Императорского российского общества садоводства. Поддерживая эту идею, в 1895 г. инициативная группа, состоящая из Н. Н. Бетлинга, И. И. Штавана и А. Х. Стевена, выступила за приобретение казной имения «Салгирка», находящегося на окраинах Симферополя (ныне Ботанический сад им. Н. В. Багрова Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского). Имение было выкуплено благодаря активному участию Александра Христиановича Стевена, занимавшего пост товарища министра земледелия (его заместителя – А. К.) [20, с. 2–3]. Спустя два года, 1 октября 1897 г., была открыта Салгирская школа садовых рабочих [13, л. 1], основной задачей которой стала подготовка опытных садовников. Создание помологической станции отложили на неопределенное время.



*Въезд в Салгирскую опытную
помологическую станцию.*

В 1907 г. при Таврической губернской земской управе прошел ряд совещаний, посвященных проблеме организации опытной помологической станции, на которых были намечены задачи учреждения, определен личный состав [20, с. 2–3]. По мнению участников совещаний, станция должна была «служить разработке вопросов степного плодоводства юга России» [20, с. 2]. Результатом деятельности собраний стала докладная записка, представленная в Департамент земледелия Государственной Думы. 9 июня 1912 г. последовало высочайшее утверждение, одобренное Государственным советом и Государственной Думой, об учреждении с 1 января 1913 г. опытной плодоводственной станции в казенном имении «Салгирка» [20, с. 3].

Если отведением земель станция была обязана А. Х. Стевену, то организация работы и разработка программных документов легла на плечи энтомолога С. А. Мокржецкого (1865–1936) [22; 23]. Ученый родился 2 мая 1865 г. в имении Дзитрики Виленской губернии в помещичьей семье. В 1884 г. окончил Виленское реальное училище, а в 1889 г. –



Главный фасад дома Воронцова. Фото 1915 г.

Императорский санкт-петербургский лесной институт. С 1893 г. он занимал пост таврического губернского энтомолога [7, л. 3–4] и заведующего Естественно-историческим музеем в Симферополе [11, л. 6–6 об.]. С 1 января 1913 г. стал директором Салгирской опытной помологической станции.



Микологический кабинет в доме Воронцова.

После создания помологической станции в имении «Салгирка» находилось 2 учреждения, между руководством которых постоянно возникали различные конфликты. Основной причиной был недостаток на территории имения удобной для посадки растений земли. В апреле 1914 г. на заседании Симферопольского отдела Императорского русского общества садоводства развернулись ожесточенные дебаты по поводу будущего двух учреждений [24, с. 211–232]. На этом же заседании было принято решение об обеспечении станции необходимым количеством земли, соответствующими средствами и персоналом для осуществления возложенных на нее задач. Все имение «Салгирка» должно поступить в ведение опытной помологической станции [24, с. 215].

В 1919 г. был утвержден устав Салгирской опытной плодоводственной станции Министерства земледелия, согласно которому ставились следующие задачи: «1) работа по улучшению садоводства в Крыму; 2) разведение лекарственных трав, нужных в особенности для армии; 3) разведение огородных маточных растений для огородов, необходимых как армии, так и всему остальному населению; 4) школа садоводства обучает крестьянских детей садоводству, огородничеству и виноградарству; 5) станция отвечает на запросы хозяев, касающиеся садоводства, огородничества, лекарственных трав, и дает указания по борьбе с вредными насекомыми и грибными болезнями. [...] Местом гуляния станция не служит. Вход же в школу садоводства и Воронцовскую рощу открыт для публики ежедневно до 6 часов вечера» [14, л. 83].

В 1913 г. от школы садоводства станция получила 6 зданий, главным из которых был особняк М. С. Воронцова, построенный таврическим гражданским губернатором Д. В. Нарышкиным [19]. Сооружение находилось в обветшавшем состоянии, ремонтные работы там не проводились с 80-х гг. XIX в.

С. А. Мокржецкий подготовил собственный проект реконструкции сооружения, который подразумевал его адаптацию к целям станции, при этом ученый стремился сохранить архитектурную ценность и уникальность здания [5]. Ремонтные работы проходили весной – осенью 1914 г., после их завершения работники станции переехали в собственные помещения (с мая 1913 г. станция находилась в доме Абрикосова, сейчас – ул. Воровского, 26). Именно в доме Воронцова после ремонта были размещены научные кабинеты станции. В подвале обустроили квартиры сторожей, плодохранилища, фотографическую комнату. В самом здании помещались помологический кабинет, библиотека, зал заседаний, аудитория на 40–50 человек, фитопатологический кабинет, канцелярия, энтомологический кабинет, кабинет директора станции (там же музей), приемная комната для приезжающих. Было проведено электричество. При меблировке учитывался архитектурный стиль здания.



Персиковый сад. Деревья, высаженные в 1915 г.

дусень, антоновку [20, с. 10]. Вокруг нового дома директора был заложен арборетум, дендрологический участок. Гордостью станции были старые деревья: плакучая ель и хвойные деревья перед фасадом главного здания; канадская, пирамидальная, плакучая, шаровидная константинопольская шелковицы; аллея из диких каштанов.

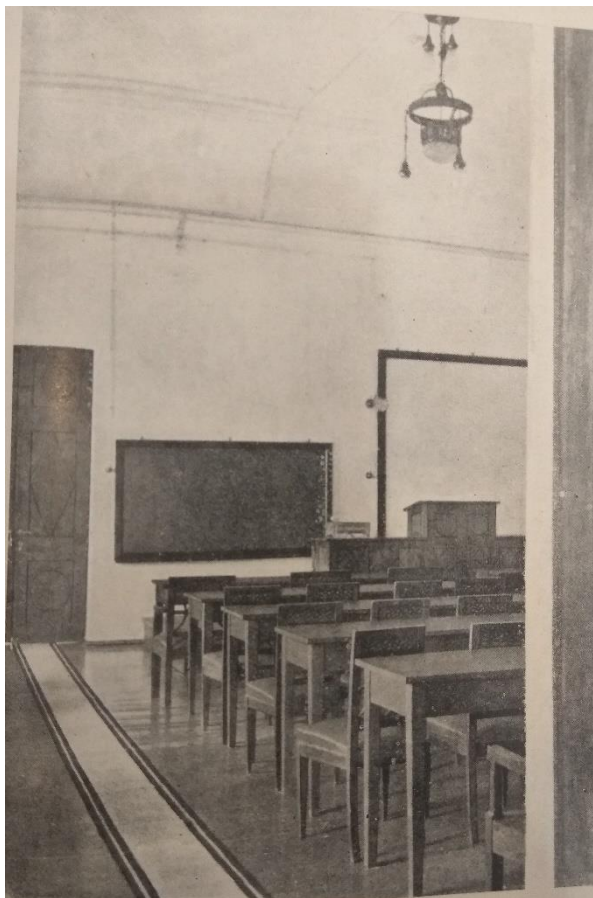
На территории станции началось возведение новых сооружений. Так, изначально планировалась постройка домов для директора, младших служащих, здания для различных служб, двухэтажного дома для пяти помощников, холодильника для опытов, оранжереи, вегетационного домика. Однако из-за начавшейся Первой мировой войны были построены лишь первые три сооружения. Кроме того, частично был восстановлен забор вокруг имения, проложены дороги, сделан водопровод, создан пруд. Успехи ученого во главе учреждения были отмечены наградами и успешным продвижением по службе [7, л. 4–5].

С. А. Мокржецкий инициировал проведение значительной работы по омоложению садов, выкорчевыванию старых насаждений. Вокруг дома Воронцова был заложен помологический сад и посажены различные сорта аборигенных плодовых деревьев. Закупались саженцы в США и Франции. Директор станции упоминал в этой связи американские кребы, сеньжульены, алычу,

Сотрудники станции вели активную научно-исследовательскую работу. Помологический кабинет возглавлял И. Л. Бедельян. Особое внимание уделялось исследованию автохтонных диких родственных форм плодовых деревьев с целью получения устойчивых подвоев. А. А. Немиров в течение лета 1915 г. занимался сбором в лесах горного Крыма гербария дикорастущих плодовых деревьев, всего было собрано около 200 единиц [20, с. 15]. Также сотрудниками помологического кабинета велись исследования возможности использования колодезной воды для полива плодовых растений в Крыму. Ученые этого подразделения станции в течение 1914–1915 гг. подготовили ряд научных трудов [20, с. 17].

Микологический кабинет был открыт на станции 1 мая 1913 г. Здесь изучались вопросы фитопатологии местных садовых культур. Заведовал кабинетом Иван Епифанович Барбарин, который занимался изучением микологического разнообразия Крыма и вредителей культурных растений, проводил опыты по применению фунгицидов [3, с. 191–192]. Сотрудники кабинета собрали и обработали материал по микологической флоре Крыма (около 400 видов). С началом Первой мировой войны И. Е. Барбарин был призван на фронт, работа кабинета продолжалась состоящими при нем практикантами, однако уже не была столь значимой. И. Е. Барбарин трудился в военном госпитале бактериологом, скончался 5 декабря 1916 г. после непродолжительной тяжелой болезни [3, с. 191–192].

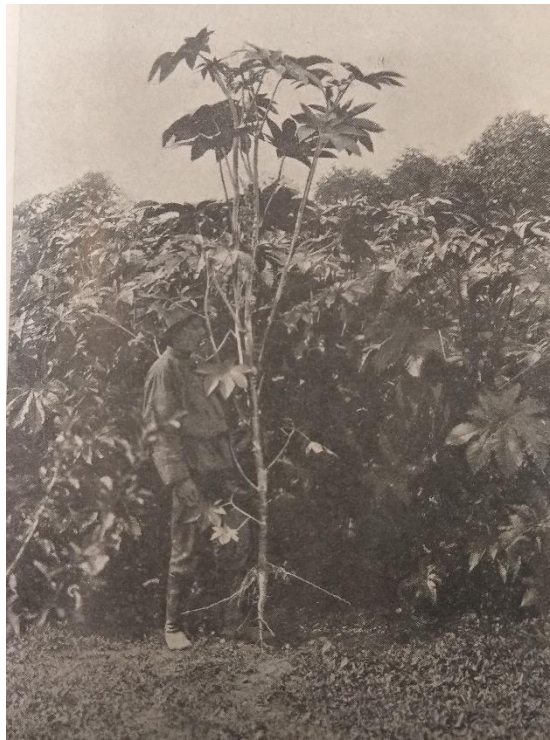
Энтомологический кабинет был организован одновременно со станцией, возглавлял его С. А. Мокржецкий, активное содействие ему оказывал А. П. Брагин. Здесь изучалась биология садовых и огородных растений, их паразитов; велась разработка методов борьбы с вредителями. Важным направлением деятельности была подготовка практикантов по прикладной энтомологии. В конце сентября 1914 г. на территории «Салгирки» была открыта метеорологическая станция [4, л. 1–43], задачами которой было наблюдение за климатическими



Аудитория в доме Воронцова.



Пруд на территории станции.



*Посев клещевины на территории
станции. Фото 1916 г.*

условиями и их влиянием на рост и урожай садовых культур. Также здесь проводилось изучение различных природных явлений, негативно влияющих на растения.

Трудней всего С. А. Мокржецкому далась организация химической лаборатории. Ее создание было поручено Томасу Арнольдовичу Зилесу, который длительное время получал плату за службу, а сам в это время продолжал обучение в Петрограде. В результате между ним и директором станции возник конфликт, закончившийся увольнением Т. А. Зилеса, который лишь однажды посетил учреждение [11, л. 11, 27–28]. После этого организация лаборатории в 1915 г. была поручена Николаю Александровичу Григоровичу. Ученый переехал в Крым из Харькова из-за туберкулеза, которым он заболел в 1914 г. [11, л. 68–68об.]. Н. А. Григорович родился в 1886 г., в 1912 г. окончил Императорский



Химическая лаборатория. Фото 1 января 1916 г.

Юрьевский университет по агрономическому отделению физико-математического факультета [11, л. 69]. В феврале 1914 г. Императорский Юрьевский университет присвоил ему степень кандидата сельского хозяйства за диссертацию «Влияние пересадки и окучивания на кущение и укоренение хлебных злаков». С марта 1914 г. он занимал должность

помощника заведующего отделом полеводства в Харьковской областной сельскохозяйственной опытной станции [11, л. 69]. На харьковской станции ученый занимался работами в химической лаборатории, изучением нитратов, фосфатов, влажности почв, вегетационными опытами, влиянием понижения влаги в критические периоды жизни растений и роли в этих процессах удобрений и т. д. Свою работу он продолжил в Симферополе.

Химическая лаборатория помологической станции была размещена в соседнем с домом Воронцова здании – кухне. Ранее в этом помещении находилась библиотека школы садоводства. В 1916 г. здесь были проведены ремонтные работы

по реставрации здания, а также его приспособление под нужды лаборатории. Были проложены газовые и водопроводные трубы, проведено электричество, установлены вытяжные шкафы. Всего в помещении насчитывалось 6 комнат: общая химическая, лаборантская, весовая, кабинет химика, азотная и



Дом Палласа, в котором размещались заведующий школой и ее преподаватели.

моечная. Н. А. Григорович проводил в лаборатории изучение химических процессов растений, среды их обитания, влияния физического воздействия на растения, а также вел разработку различных препаратов, необходимых в сельском хозяйстве [6, л. 1–29]. В связи с условиями военного времени в лаборатории велись работы по изучению лекарственных свойств растений.

Весной 1915 г. был открыт гидромодульный отдел, занимающийся изучением искусственного орошения и типов оросительных систем [20, с. 32]. Сотрудниками

подразделения были определены нормы полива культур, произрастающих на станции. В 1917 г. Салгирская

помологическая станция стала участником образованной Таврической научной ассоциации. Это стало возможным благодаря

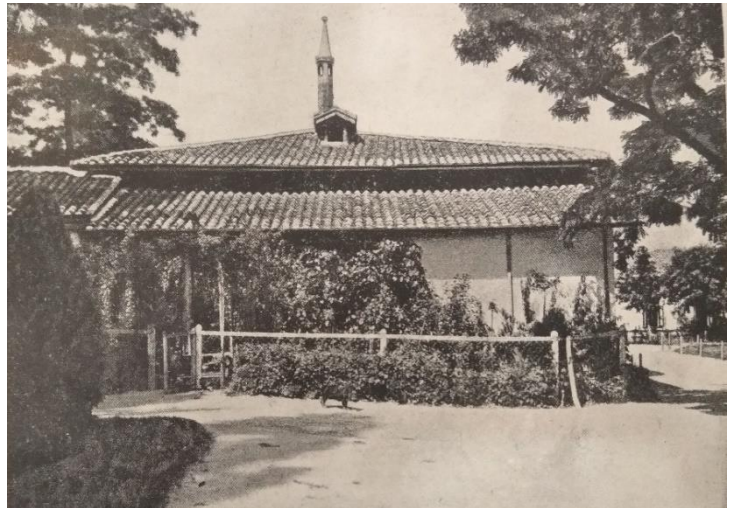
С. А. Мокржецкому, который возглавил новое научное объединение [11, с. 22–31]. Активным

членом организации был также Н. А. Григорович.

После начала Первой мировой войны помологическая станция оказывала содействие войскам. Многие сотрудники были призваны в армию [11, л. 28, 44, 151–153].



Службы.



Дом директора.

Работники станции проводили сушение, консервирование фруктов для раненных и больных солдат. В этом деле учреждение сотрудничало с консервной фабрикой братьев Абрикосовых, которое располагалось неподалеку (район современного центрального автовокзала в Симферополе). Кроме того, на станции был заложен питомник лекарственных растений, где выращивались клещевина, шафран,

белена, наперстянка и т. д. Велись разработки, направленные на борьбу с вредителями запасов муки и зерна, заготавливаемых для армии, а также с паразитами человека (вши, клопы, блохи, клещи).

Военные действия затрудняли деятельность станции. Значительное подорожание продуктов питания на полуострове вынудило местные органы власти создать летом 1917 г. на станции хозяйственную комиссию, в задачи которой входило: «а) наблюдение за правильным ведением работ, как по общему хозяйству, так и по садоводству, огородничеству, лекарственным культурам; б) наблюдение за правильным распределением и применением постоянной и поденной рабочей силы по работам станции и школы; в) наблюдение за правильным и экономным расходом всякого рода материалов, включая посевные и кормовые; г) наблюдение за своевременной и правильной обработкой садовых и огородных плантаций; д) учет и наблюдение за правильным хранением, применением и расходом продуктов, получаемых с садоводства, огородничества и лекарственных растений; е) выяснение рыночных и установление местных цен на приобретаемые и продаваемые станцией разного рода материалы, продукты и инвентарь; ж) наблюдение за правильным производством расходов на хозяйственно-операционные нужды станции и поступлением в кассу станции выручаемых от продажи продуктов производства станции; з) выяснение и своевременное представление заведующему станцией сведений о суммах, потребных на хозяйственно-операционные расходы следующего года, и следить за правильностью работ и принимать соответствующие меры в случае неправильного исполнения обязанностей рабочими» [8, л. 10–10об.].

В августе 1917 г. директор станции вновь поднял вопрос о необходимости выделения дополнительных 35 десятин земли для нужд учреждения, так как большинство земель были заняты культурами, выращиваемыми для армии [8, л. 20–22]. Решение по этому вопросу так и не было принято в связи с разразившейся гражданской войной. Вскоре с новой силой разгорелся конфликт между

С. А. Мокржецким и руководством Школы садоводства. Зимой 1918 г. был поднят вопрос о разделении территории между двумя учреждениями. Для этого была организована специальная комиссия, которая провела ревизию дел школы. В это же время на земли имения «Салгирка» появился новый претендент, им стал агрономический факультет Таврического



Дом для младших служащих.

университета. Руководство высшего учебного заведения планировало создать на базе «Салгирки» ботанический сад [14, л. 2–2 об.]. Поддержал эту идею симферопольский городской голова В. А. Иванов, ученый-почвовед Н. Н. Клепинин; против выступил коллектив помологической станции. Окончательное решение по этому вопросу так и не было принято.

Во время гражданской войны С. А. Мокржецкий активно боролся за сохранение коллектива, ходатайствовал перед представителями быстро сменявшихся в Крыму органов власти с просьбами об освобождении сотрудников от мобилизации [10, л. 24–24 об., 43]. Директор просил разрешить ношение оружия работниками станции и настаивал на организации вооруженной стражи для охраны ее имущества [9], причиной тому были несколько попыток грабительских нападений [10, л. 13]. В годы революции помологическая станция оставалась единственным заведением подобного рода в стране [2, с. 58].



*Сигизмунд Александрович
Мокржецкий.*

В марте 1919 г. на станции числилось 32 работника: помолог Василий Васильевич Пашкевич, миколог Сергей Львович Стрелин, химик Николай Александрович Григорович, ученый-садовод Александр Александрович Немиров [10, л. 5–5 об.]. Директором станции и ее коллективом была собрана профильная библиотека, опись книг, входящих в ее состав, сохранилась в Государственном архиве Республики Крым [12]. Библиотекой пользовался проживавший в доме Воронцова весной – осенью 1920 г. Владимир Иванович Вернадский. 26 мая 1920 г. ученый записал в своем дневнике: «Сию на балконе старого Воронцовского дворца, переустроенного с сохранением стиля Мокржецким. Холодное ясное утро после нескольких дождливых дней с грозами. Всюду звуки – птиц, домашней, близкой деревни, дороги, отдающихся во влажном воздухе. [...] Встаю рано, ложусь рано. В 9-м часу уже в постели, в 5-м уже встаю. Нет достаточного света – нет керосина, плохая лампа. Приходится приноровляться.

Ниночка (дочь ученого – А. К.) сегодня не ночевала дома. Вечером ходить здесь небезопасно – из-за собак» [2, с. 80].

После захвата Крыма большевиками 29 октября 1920 г. С. А. Мокржецкий покинул полуостров, оставив свой архив и все наработки за длительное восемнадцатилетнее пребывание в Симферополе [25, с. 26–27]. Станция оказалась в крайне сложном положении. 31 мая 1923 г. Президиумом КрымЦИК было принято решение о передаче территории учреждения создаваемому Крымскому институту специальных культур, при этом за станцией сохранялся статус опытно-

исследовательского учреждения [15, л. 1–1об.]. Однако уже в апреле 1924 г. было принято решение о ликвидации учебного заведения, с сентября 1925 г. Крымский институт специальных культур был слит с Северо-Кавказским сельскохозяйственным институтом. Станция снова стала самостоятельной организацией.

В 1925 г. была проведена реорганизация, после которой учреждение стало именоваться Салгирской опытной плодородственной станцией, была принята новая программа работы. Перед учреждением стояли следующие задачи: «1) обследование Крыма в садовом отношении; 2) сортоизучение и сортовыведение; 3) вопросы орошения; 4) подвоев; 5) обрезки; 6) степного плодородства; 7) междурядной культуры» [16, с. 154]. Возглавлял станцию профессор А. Н. Казанский, должность помолога занимал В. А. Колесников [16, с. 154], который обследовал станцию, определил сорта деревьев, произрастающих на ее территории. Проведенная им работа нашла отражение в ряде публикаций [17].

В 1928 г. Салгирская опытная плодородственная станция была преобразована в Салгирскую садово-огородную областную станцию [21, с. 153–155]. В 1930 г. в ведомство учреждения входили территории не только бывшего имения «Салгирка», а также земли в Кара-Кияте (совр. с. Грушевое Симферопольского р-на) и в ряде крупных совхозов и колхозов в различных районах полуострова. Станция в это время вела активную работу по следующим направлениям: изучение садово-огородных почв Крыма, водного и питательного режима почв; проблемы питомниководства (поиск засухоустойчивых и морозоустойчивых подвоев); биологии плодового дерева; работы по вопросам стандартизации съемки и сортировки, упаковки и хранения; проблемы огородничества [21, с. 153–154]. Если в 1929 г. штат станции состоял из 11 человек, из которых 5 являлись специалистами в различных областях сельского хозяйства, то в 1930 г. количество штатных сотрудников было увеличено до 26



Студенты Крымского сельскохозяйственного института в лабораториях «Салгирки». Фото 30-х гг. XX в. (Фото из архивов музея Академии биоресурсов и природопользования).

человек. Кроме того, было задействовано 16 сверхштатных рабочих и около 20 студентов-практикантов Крымского государственного педагогического института им. М. В. Фрунзе [21, с. 154]. Директором станции в это время был П. Соляников.

В 1930 г. было принято решение о восстановлении учебного заведения агрономического профиля в Крыму, и уже в 1931 г. начались активные работы по организации Крымского сельскохозяйственного института. 11 апреля 1932 г. Крымский Совнарком принял решение о перенесении Салгирской садово-огородной областной станции из «Салгирки» в двухнедельный срок и освобождении помещений для нужд института. Однако станция прекратила свое существование лишь в начале 1935 г., когда все имущество учреждения было передано в ведение высшего учебного заведения. Это позволило заложить материальную базу Крымского сельскохозяйственного института.

Таким образом, за 22 года существования Салгирской помологической станции была проделана значительная научная и организационная работа. С. А. Мокржецкому удалось создать коллектив, способный к творческому труду, что позволило научному учреждению занимать видное место среди организаций подобного профиля. Немаловажным видится и практическая направленность в деятельности станции, которая развивалась в двух направлениях: подготовке квалифицированных работников при помощи школы садовых рабочих, а также решении насущных проблем крымского плодового садоводства. Велась активная публицистическая деятельность. Важность станции была осознана и большевиками, которые поддерживали ее деятельность после 1920 г. и даже сумели решить одну из важнейших проблем учреждения – проблему надления ее необходимым количеством земли. Уровень, достигнутый станцией в 30-е гг. XX в., позволил на ее основе создать Крымский сельскохозяйственный институт. Именно это учреждение можно во многом считать продолжателем традиций Салгирской опытной помологической станции.

Список использованных источников и литературы

1. Аулин Б. С. Съезды Таврической научной ассоциации в общественно-культурной жизни Крыма (1917–1920) // Ученые записки Таврического национального университета им. В. И. Вернадского. Сер. «Исторические науки». 2010. № 1. С. 22–31.
Aulin B. S. S"ezdy Tavricheskoy nauchnoy assotsiatsii v obshchestvenno-kul'turnoy zhizni Kryma (1917–1920) // Uchenye zapiski Tavricheskogo natsional'nogo universiteta im. V.I. Vernadskogo. Ser. «Istoricheskie nauki». 2010. № 1: spetsvyпуск «Istoriya Ukrainy». S. 22–31.
2. Вернадский В. И. Дневники 1917–1921: январь 1920 – март 1921. К.: Наукова думка, 1997. 348 с.
Vernadskiy V.I. Dnevniky 1917–1921: yanvar' 1920–mart 1921. K.: Naukova Dumka, 1997. 348 s.
3. Гарбовский Л. Некролог И. Е. Барбарина // Защита растений от вредителей. 1924. Т. 1, № 6. С. 191–192.
Garbovskiy L. Nekrolog I. E. Barbarina // Zashchita rasteniy ot vreditel'ey. 1924. T. 1, № 6. S. 191–192.
4. Государственный архив Республики Крым (ГАРК). Ф. 157. Оп. 1. Д. 4.
GARK. F. 157. Op. 1. D. 4.
5. ГАРК. Ф. 155. Оп. 1. Д. 5.
GARK. F. 155. Op. 1. D. 5.
6. ГАРК. Ф. 157. Оп. 1. Д. 1.
GARK. F. 157. Op. 1. D. 1.
7. ГАРК. Ф. 157. Оп. 1. Д. 33.

- GARK. F. 157. Op. 1. D. 33.
 8. ГАРК. Ф. 157. Оп. 1. Д. 36.
 GARK. F. 157. Op. 1. D. 36.
 9. ГАРК. Ф. 157. Оп. 1. Д. 50.
 GARK. F. 157. Op. 1. D. 50.
 10. ГАРК. Ф. 157. Оп. 1. Д. 55.
 GARK. F. 157. Op. 1. D. 55.
 11. ГАРК. Ф. 157. Оп. 1. Д. 7.
 GARK. F. 157. Op. 1. D. 7.
 12. ГАРК. Ф. 157. Оп. 2. Д. 8.
 GARK. F. 157. Op. 2. D. 8.
 13. ГАРК. Ф. 155. Оп. 2. Д. 84.
 GARK. F. 155. Op. 2. D. 84.
 14. ГАРК. Ф. 155. Оп. 2. Д. 92.
 GARK. F. 155. Op. 2. D. 92.
 15. ГАРК. Ф. Р-652. Оп. 1. Д. 282.
 GARK. F. R-652. Op. 1. D. 282.
 16. Естественно-историческая хроника Крыма // Записки Крымского общества естествоиспытателей и любителей природы. Т. 8. Симферополь, 1925. Т. 8. С. 147–160.
 Estestvenno-istoricheskaya khronika Kryma // Zapiski Krymskogo obshchestva estestvoispytateley i lyubiteley prirody. T. 8. Simferopol', 1925. T. 8. S. 147–160.
 17. Колесников В. А. Ориентировочный сортимент плодовых пород для Крыма // Труды Салгирской опытной подоводственной станции. 1927. Вып. 2. С. 65–77.
 Kolesnikov V.A. Orientirovochnyy sortiment plodovykh porod dlya Kryma // Trudy Salgirskoy opytnoy podovodstvennoy stantsii. 1927. Vyp. 2. S. 65–77.
 18. Колесников В. А. Основания организации Салгирской станции и ее работы за 1924–1925 годы // Труды Салгирской опытной плодородственной станции. 1926. Вып. 1. С. 74.
 Kolesnikov V.A. Osnovaniya organizatsii Salgirskoy stantsii i ee raboty za 1924–1925 gody // Trudy Salgirskoy opytnoy plodovodstvennoy stantsii. 1926. Vy. 1. S. 74.
 19. Кравчук А. С., Непомнящий А. А. Дмитрий Васильевич Нарышкин: к биографии таврического гражданского губернатора [Электронный ресурс] // Электронное научное издание Альманах Пространство и время. 2016. Т. 12. Вып. 1.: Крымоведение: пространство и время Крыма. Стационарный сетевой адрес: 2227-9490e-aprov_east12-1.2016.12.
 Kravchuk A. S., Nepomnyashchiy A. A. Dmitriy Vasil'evich Naryshkin: k biografii tavricheskogo grazhdanskogo gubernatora [Elektronnyy resurs] // Elektronnoe nauchnoe izdanie Al'manakh Prostranstvo i vremya. 2016. T. 12. Vyp. 1.: Krymovedenie: prostranstvo i vremya Kryma. Statsionarnyy setevoy adres: 2227-9490e-aprov_east12-1.2016.12.
 20. Мокржецкий С. А. Салгирская помологическая станция: краткий очерк ее деятельности за 1913–1915 организационные годы. Симферополь: Тип. Таврического губернского земства, 1916. 40: ил.
 Mokrzhetzkiy S.A. Salgirskaya pomologicheskaya stantsiya: kratkiy ocherk ee deyatelnosti za 1913–1915 organizatsionnye gody. Simferopol': Tip. Tavricheskogo gubernskogo zemstva, 1916. 40: il.
 21. Научная хроника // Записки Крымского общества естествоиспытателей и любителей природы. Симферополь, 1930. Т. 12. С. 137–155.
 Nauchnaya khronika // Zapiski Krymskogo obshchestva estestvoispytateley i lyubiteley prirody. Simferopol', 1930. T. 12. S. 137–155.
 22. Непомнящий А. А., Синичкин А. В. Крымское общество естествоиспытателей и любителей природы и изучение этнографии Крыма // Етнічність в історії та культурі: матеріали і дослідження / Одеський держ. ун-т ім. І. І. Мечникова. Одеса: Гермес, 1998. С. 49–52.
 Nepomnyashchiy A. A., Sinichkin A. V. Krymskoe obshchestvo estestvoispytateley i lyubiteley prirody i izuchenie etnografii Kryma // Etnichnist' v istorii ta kul'turi: materialy i doslidzhennya / Odes'kiy derzh. un-t im. I. I. Mechnikova. Odesa: Germes, 1998. S. 49–52.
 23. Непомнящий А. А., Синичкин А. В. Крымское общество естествоиспытателей и любителей природы и развитие исторического краеведения Крыма // Культура народов Причерноморья. 1998. № 3. С. 210–216.

Nepomnyashchiy A. A., Sinichkin A. V. Krymskoe obshchestvo estestvoispytateley i lyubiteley prirody i razvitiye istoricheskogo kraevedeniya Kryma // Kul'tura narodov Prichernomor'ya. 1998. № 3. S. 210–216.

24. Протокол заседания общего собрания членов Симферопольского отдела Императорского русского общества садоводства // Записки Симферопольского отдела Императорского русского общества садоводства. Симферополь, 1914. Вып. 144. С. 211–232.

Protokol zasedaniya obshchego sobraniya chlenov Simferopol'skogo otdela Imperatorskogo rossiyskogo obshchestva sadovodstva // Zapiski Simferopol'skogo otdela Imp. Rossiyskogo obshchestva sadovodstva. Simferopol', 1914. Vyp. 144. S. 211–232.

25. Czyżewski J. A. Zygmunt Mokrzecki znakomity entomolog polski. Lwow, 1937. 80 s.

Kravchuk A. S. Salhir experimental pomological station: the pages of history

In my article, I consider the history of creation and activity of Salhir experimental pomological station. Crimean scientists promoted the idea of station creation at the end of XIX century. A.H. Steven, N.N. Betling and I.I. Shtvan suggested to buy «Salhirka» estate nearby Simferopol for this purpose (today it is territory of N.V. Bagrov Botanic garden of V.I. Vernadskiy Crimean Federal University). The city council bought manor in 1895, and after 2 years in 1-st of October 1897, it is founded Salhir School of garden workers. However, most of Taurida elite advocated creation of pomological station, one of them was Zygmunt A. Mokrzecki He was born in 2-nd of May 1865 at Vilna Governorate and studied botany and pomology at Vilna real college and Emperor St. Petersburg forestry Institute. Since 1907, he was an entomologist of Taurida Governorate and a header of Simferopol's Natural History Museum. Zygmunt A. Mocrzecki prepared a charter of Salhir experimental pomological station and he was a first director of this scientific organization.

Salhir station began work in 1-st of January 1913 and it consisted of six departments: namely, Mycology, Entomology, Pomology offices, a chemical laboratory, a weather station and Irrigation section. Moreover, Salhir School of garden workers became a part of Salhir station. Zygmunt A. Mokrzecki initiated the repair of old buildings and built new facilities. He prepared his own plan of reconstruction Vorontsov's Mansion, which situated on territory of «Salhirka». Employees of the station were active in research work. For example, they published articles about gardening in Crimea, experimented with frequency and quantity of irrigation, researched the rootstocks etc. During World War I, the members of station helped Russian army. For instance, they studied the ways of dealing human parasites (such lice, fleas, bugs, mites. Salhir station and Abricosov Factory prepared dried and canned for wounded soldiers.

Civil War was the hardest period in history of Salhir experimental pomological station. The robbers attacked the station several times. After that incidents, Director appealed to regional authorities to arm staff station for protection themselves and property of organization. When Bolsheviks took power in Crimea, Zygmunt A. Mokrzecki left peninsula. New regime reorganized scientific institution several times. There was a significant shortage of agricultural specialists in Crimea. In 1930, Crimean Sovnarcom decided to create in the Crimea agricultural Institute. Salhir Station was closed in 1935 and its facilities became a part of the agricultural Institute.

Keywords: Salhir experimental pomological station, Crimean agricultural Institute, S.A. Mokrzycki, A. H. Steven, N. A. Grigorovich.