

УДК 634.8(091)

**ОРГАНИЗАТОРЫ НАУЧНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ АНАПСКОЙ
ЗОНАЛЬНОЙ ОПЫТНОЙ СТАНЦИИ
ВИНОГРАДАРСТВА
И ВИНОДЕЛИЯ**

Панкин Михаил Иванович
д-р с.-х. наук, доцент
директор

*Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение «Анапская зональная
опытная станция виноградарства
и виноделия» СКЗНИИСуВ,
Анапа, Россия*

Статья посвящена истории одного из старейших научных учреждений в отрасли виноградарства и виноделия России – Анапской зональной опытной станции виноградарства и виноделия. Раскрывается роль руководителей станции в период от создания учреждения и по настоящее время. История станции неразрывно связана с историей страны – дореволюционный период, революция 1917 года, гражданская война, послевоенный период, Великая Отечественная война, период восстановления, современное время. В каждом из исторических этапов руководители научного учреждения проходили испытание на профессионализм. При оценке сделанного руководителями станции за 105-летний период ее работы выделены несколько из них, деятельность которых была наиболее важна и продуктивна. Прежде всего, это основатель образцово-показательного имения по виноделию с опытным полем по виноградарству Кубанского казачьего войска Журбий П.Е.; члены комитета по управлению опытной станцией Краснокутский В.П., Келлер А.В., Цейдлер Е.Д., которые в тяжелейших условиях сумели наладить работу станции; профессор Мержаниан А.С., который в тридцатые годы двадцатого

UDC 634.8(091)

**RESEARCH ORGANIZERS
OF ANAPA ZONAL
EXPERIMENTAL STATION
OF VITICULTURE
AND WINEMAKING**

Pankin Mikhail
Dr. Agr. Sci., Docent
Director

*Federal State Budget Scientific
Institution «Anapa Zonal
Experimental Station of Viticulture
and Winemaking NCRRIH&V»,
Anapa, Russia*

The article is devoted to the history of one of the oldest scientific institutions in the viticulture and winemaking branch of Russia – Anapa Zonal Experimental Station of Viticulture and Winemaking. The role of the heads of the Station during the period from the creation of institution to the present time is given. The history of the Station is inextricably connected with the history of the country – the pre-revolutionary period, the 1917 Revolution, the Civil War, the post-war period, World War II, restoration period and modern time. At each historical stage the heads of scientific institution have tested for professionalism. The evaluation of all that have made for 105 year period on the Station allow us to select a few of them, whose activity were the most important and productive for organization. First of all: Zhurbey P.E. – the founder of exemplary estates on wine-making with an experienced field of viticulture of Kuban Cossack Army; Committee members for management of Experimental Station – Krasnokutsky V.P.; Keller A.V., Tseydler E.D., which under the hardest conditions were able to organize the work of Station; Professor Merzhanian A.S., which in the thirties

столетия сформировал сплоченный коллектив ученых за счет привлечения на станцию талантливых специалистов; Баляев А.В., который в военное время организовал продолжение научных исследований при нахождении в эвакуации в Грузии и после возвращения из эвакуации – в Анапе; Сафарян А.М. и Жуков А.И., которые в бурный период развития виноградарства Советского Союза в 60-80 годы сделали много для научного обеспечения отрасли, особенно для внедрения привитой культуры винограда на Кубани.

Ключевые слова: РУКОВОДИТЕЛЬ НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ, ВИНОГРАДАРСТВО И ВИНОДЕЛИЕ, ИСТОРИЯ ОПЫТНОЙ СТАНЦИИ

of the twentieth century formed a close team of scientists at the Station by attracting of talented professionals; Balayuev A.V., who organized in the war time the continuation of research in the Georgia evacuation and after returning from evacuation to Anapa; Safaryan A.M. and Zhukov A.I. which in the turbulent period for development of viticulture in the Soviet Union in 60-80 years have done much for the scientific ensuring of brunch, especially for implementation of the graft grapes culture in the Kuban region.

Key words: HEAD OF RESEARCH INSTITUTION, VITICULTURE AND WINE-MAKING, HISTORY OF EXPERIMENTAL STATION

В период мощного развития виноградарства в Анапском районе Краснодарского края, в конце 90-х XIX и в начале XX века, отсутствие у населения сведений как о правильной культуре виноградной лозы, так и о способах и приемах рационального виноделия, вызвало необходимость в создании научного учреждения, изучающего условия виноградной культуры, практическую рентабельность разных сортов в местных условиях и делающего свои наблюдения и выводы достоянием всего населения.

Военный Совет Кубанского казачьего войска решением от 21 июня 1910 года учредил образовать в Кубанской области 6 образцово-показательных хозяйств с опытными полями, в том числе 3 хозяйства – в районе степной полосы, 2 – в нагорной полосе и одно винодельческое хозяйство близ города Анапы [1]. Образцово-показательное винодельческое хозяйство с опытным полем по виноградарству в Анапе было создано в районе Нижнего Джемете.

После окончания гражданской войны на Кубани это хозяйство продолжило научно-исследовательскую и просветительскую деятельность в статусе Анапской опытной станции по виноградарству и виноделию. Рабо-

та станции и ее исследователей достаточно широко отражена в изданных научных трудах [2]. Опытная работа как в сельском хозяйстве в целом, так и в виноградарстве и виноделии в особенности, требует продуманной программы, выполнение которой длится годами. Успешное выполнение исследовательской программы научной организации в большой степени зависит от ее руководителя.

Первым директором образцово-показательного винодельческого хозяйства с опытным полем по виноградарству Кубанского казачьего войска был **Петр Емельянович Журбий** [3]. Он был выпускником Никитского училища садоводства, виноградарства и виноделия (г. Ялта). За революционную деятельность в 1905 году был сослан в Анапу. В 1912 г. под его руководством было заложено 10 гектаров виноградников наиболее распространенными в Черноморском округе сортами: Каберне, Алиготе, Семильон, Рислинг, Пино-Гри и некоторыми столовыми сортами. В последующие годы были построены винодельня с винным подвалом, хозяйственные постройки – амбар и склад для зерновых продуктов, жилые постройки для работников. В период работы руководителем образцово-показательного хозяйства Петр Емельянович был активным корреспондентом по виноградной статистике и общим вопросам издаваемого Василием Егоровичем Таировым в Одессе журнала «Вестник виноделия».

После революции 1917 года П.Е. Журбий переехал в Крым. В 1922 г. Ялтинский ревком мобилизовал Журбия в бригаду по организации виноградарских совхозов на южном берегу Крыма. Задача организаторов совхозов – взять на учет, объединить брошенные хозяйства, а также принять меры к их сохранению, назначить руководителей и охранников, подобрать специалистов. В районах еще бродили недобитые банды, поэтому организация совхозов проходила в очень сложной обстановке, но благодаря работе организационной бригады виноградники были обработаны, инвентарь сохранен [4].

С 1928 года Петр Емельянович Журбий работал на Симферопольском винзаводе главным виноделом: на производстве был строгим и требовательным, но при этом очень справедливым и открыто располагавшим к себе. Был большим знатоком вин и прекрасным дегустатором. Обладал необыкновенными органолептическими способностями, вкусовой и обонятельной памятью [5].

Известный по многолетней творческой работе как инженер-технолог-винодел в Крыму, как исследователь и новатор в Молдавии, Борис Викторович Липис (1908-1980) вспоминал: «Я начал работать на Симферопольском винзаводе в 1932 году. Тогда он был сравнительно небольшим предприятием, хотя считался вторым в Крыму после «Массандры». Главным из старых виноделов был тогда Петр Емельянович Журбий. Это был очень интересный, культурный, интеллигентный человек с очень широким образованием и глубокими знаниями в области виноградарства и виноделия. Что отличало П.Е. Журбия, – прежде всего, честность и глубокое знание вина. Причем, это был артист-дегустатор. У него мне удалось научиться немного дегустации. И теперь я стараюсь эти знания передавать молодым виноделам, которые, к сожалению, ослабили внимание к этому важному элементу работы винодела. Сейчас дегустация называется сенсорным анализом. Я думаю, что сегодня наши наиболее опытные виноделы, подняв культуру сенсорного анализа, должны передавать свои знания молодежи, как это делал П.Е. Журбий» [6]. Умер Петр Емельянович Журбий в 1937 году.

В период с 1917 по 1920 г. заведующим хозяйством был **Николай Васильевич Туркенов**. В условиях гражданской войны он не допустил полного разграбления инвентаря и уничтожения виноградников противоборствующими сторонами. В последующем его назначили руководителем управления советскими хозяйствами Анапского района [7].

Весной 1920 г. в Анапском районе проводилась, с заполнением специальных форм акта, инвентаризация хозяйств и имений с целью организации советских хозяйств. В акте обследования Анапского образцово-показательного винодельческого хозяйства с опытным полем по виноградарству сделаны следующие заключения: «Место весьма удобное, близ города, большое количество виноградников ставит этот участок в весьма выгодное положение и, весьма жаль, что обработка при весьма удачной закладке урожая не стоит на должной высоте, теряя всякое значение показательного хозяйства. Весьма желательно, чтобы при этом хозяйстве была устроена школа виноградарей. Чтобы начинания просветительского характера не сводились, как это имеет место сейчас, к типу средней руки обывательского виноградника. На это требуется, конечно, значительно больше средств и тогда следует увеличить состав служащих-специалистов» [8].

На заседаниях Бюро опытного дела при областном земельном отделе Кубано-Черноморского ревкома летом 1920 г. неоднократно рассматривались вопросы организации Анапской опытной станции по виноградарству и виноделию. Так, 2 июня 1920 г. (протокол № 2) обсуждался вопрос об опытном учреждении в Анапе и придании этой станции и других направлений исследований (по зерновым и овощным культурам, животноводству). Было принято решение, что станция должна заниматься только виноградарством и виноделием. Член бюро опытного дела Я.Я. Витинь на заседании 26 июля 1920 г. (протокол № 5) докладывал об исследовании почв в Анапе в связи с учреждением там опытной станции по виноградарству. На следующем заседании 2 августа 1920 г. (протокол № 6) С.М. Обьедов докладывал о плане работ Анапской станции по виноградарству [9].

В сентябре 1920 г. Кубано-Черноморский областной земельный отдел, на основании постановления от 16 июня 1920 г. Кубанского земельного съезда, преобразовал образцово-показательное винодельческое хозяйство с опытным полем по виноградарству Кубанского казачьего войска

в Областную опытную станцию по виноградарству и виноделию [10]. Были созданы отделы виноградарства, виноделия, фитопатологии, метеорологии, энтомологии и общехозяйственный отдел, организованы химическая и фитопатологическая лаборатории, а также библиотека из специальных изданий на русском и иностранных языках. Приглашены специалисты на должность заведующих отделами, научных сотрудников, лаборантов [11].

Директором станции был назначен Борисенко [12]. Недостаток знаний и опыта ведения научных исследований видимо не позволили Борисенко организовать научную и хозяйственную работу. Поэтому Областная опытная станция по виноградарству и виноделию вследствие бездеятельности и бесхозяйственности была закрыта. В июле 1922 г. заместитель председателя Областного управления опытным делом тов. Лейзеровский выезжал на Анапскую станцию для ревизии с целью выяснения возможности восстановления работы станции [13].

На развалинах бывшей Областной станции была учреждена Анапская зональная опытная станция виноградарства и виноделия, которая не получила никакого научного наследства от предшествующих работников по опытному делу, однако унаследовала значительные хозяйственные долги. С 1 сентября 1922 г. для руководства научной и хозяйственной стороной работы был образован комитет по управлению Анапской зональной опытной станцией в составе председателя Владимира Петровича Краснокутского, членов комитета Александра Васильевича Келлера и Елизаветы Дмитриевны Цейдлер.

Члены комитета провели анализ состояния дел и определили дальнейшие цели и задачи, в течение двух лет погасили долги и таким образом создали условия для дальнейшей успешной работы станции. Опыт работы членов комиссии в отрасли виноградарства и виноделия России позволил им в тяжелейших условиях послевоенной разрухи (1922-1925) организовать работу научного учреждения [14].

Владимир Петрович Краснокутский (1878-1960) – основатель тех-



нологии советских коньяков. В дореволюционное время работал в Абрау-Дюрсо. В 1920-1922 гг. работал заведующим Анрайсовхозами. С сентября 1922 года по 1925 году возглавлял комитет по управлению Анапской зональной опытной станцией виноградарства и виноделия. С 1926 по 1931 г. работал на предприятиях Азервинтреста. В 1932 году В.П. Краснокутский был переведен в Москву и возглавил коньячное производство, которое знал отлично. С этого времени, и особенно с 1936 года, начался быстрый подъем производства коньяков. Все коньячные заводы находились в системе Наркомпищепрома СССР. Для них стали обязательными единые технологические схемы приготовления коньяков. Развитие предприятий отрасли приходилось организовывать практически с нуля: в трудные предвоенные годы, в тяжелейшие годы Второй мировой войны, в годы восстановительных работ послевоенной разрухи. В 50-е годы, находясь на пенсии, Владимир Петрович не потерял связи с производством, отвечал на многочисленные письма с мест, лично консультируя специалистов по технологии коньяка [15].

Александр Васильевич Келлер (1865-1930) в 1890 году окончил



Петербургский технологический институт со званием инженера-технолога. Уроженец юга, как пишет о нем А.А.Егоров, он с раннего возраста был близок к культуре виноградной лозы, любил эту отрасль сельского хозяйства и отдал виноделию свои большие знания и недюжинное дарование. Заниматься виноделием А.В. Келлер начал с февраля 1892 года, первоначально в удельном имении Ай-Даниль, затем в «Массандре» и в Ливадии, где проработал до мая 1906 года. В этот же период Удельное ведомство дважды (в 1897 и 1898 гг.) посылало его в Абрау-Дюрсо прово-

дить виноделие. Вина этих двух лет явились одними из лучших образцов того периода. Создавались они Э.А. Везель и А.В. Келлером при участии основного коллектива специалистов «столового» подвала Абрау-Дюрсо.

В Крыму Келлер принял участие в создании сладких десертных вин марок Ай-Даниль типа Токая, мускат белый Ливадия, мускат Массандра, Лакрима Кристи и ряда других. Работая в Ай-Даниле и в Ливадии, он впервые начал применять в этих хозяйствах спиртование бродящего суслу – прием только что разработанный в «Магараче» А.Е.Саломоном и С.Ф. Охременко.

В мае 1906 г. А.В. Келлер был назначен управляющим удельным имением Абрау-Дюрсо, где уже было налажено производство шампанского. Однако, настоящий расцвет шампанского дела в те годы, как пишет в своих воспоминаниях А.А. Егоров, наступил с началом деятельности в Абрау-Дюрсо Александра Васильевича, где он мог в полной мере применить свои богатые теоретические и практические знания.

С отъездом А.В. Келлера из Абрау-Дюрсо в Анапу (в 1917 г. он вышел на пенсию) шампанское производство в этом хозяйстве не прогрессировало. Лишь после Октябрьской революции А.М. Фролов-Багреев продолжил на широких научных основах развитие шампанского производства, начатое А.В. Келлером.

С 1920 по 1922 год А.В. Келлер работал виноделом в анапских винсовхозах, а затем по 1926 год на Анапской зональной опытной станции виноградарства и виноделия. Здесь его опыт и обширные знания нашли применение: в 1923-1924 гг. вышли печатные труды станции, в составлении которых А.В. Келлер принял непосредственное участие. Анапская станция дала материал для сортрайонирования винограда в зоне своей деятельности, уточнила сортовой состав и направление использования отдельных технических сортов. Работа станции, начатая в этом направлении при А.В. Келлере, успешно развивается и в настоящие дни.

С мая 1926 г. по август 1928 г. Александр Васильевич работал главным виноделом треста «Азвино». Он обладал чрезвычайно тонким вкусом, а также прекрасной вкусовой памятью, что выдвинуло его в ряды лучших виноделов-дегустаторов [16].

Елизавета Дмитриевна Цейдлер (Пиленко) (1862-1942) [17] – представительница большой династии Пиленко, которая сыграла важную роль в развитии виноградарства и виноделия на Черноморском побережье Кавказа. Ее отец – генерал Дмитрий Васильевич Пиленко (1830-1895), будучи начальником Черноморского округа, способствовал развитию виноградарства на побережье от Анапы до Батуми.

После смерти генерала его дело продолжил сын – Юрий Дмитриевич Пиленко (1837-1906). Юрий Дмитриевич продолжал развивать виноградарство в регионе, высаживая новые сорта и внедряя лучшие приемы обработки виноградников. Своей дочери Елизавете Юрьевне Кузьминой-Караваевой (1891-1945), впоследствии известной поэтессе, он подарил виноградный сад с дачей «Милочка» на берегу моря в Джемете. Она занималась виноградниками в Джемете в 1911-1918 гг. Позже поэтесса в эмиграции станет знаменитой монахиней – матерью Марией.

Племянник генерала Владимир Илларионович Пиленко (1868-1944), видный общественный деятель Анапы, человек разносторонне одаренный, будучи по специальности техником-строителем, более всего был увлечен виноградарством и виноделием, имел на песках свои виноградники и всячески содействовал развитию отрасли в Анапском районе.

В плеяду анапских виноградниковладельцев вошли дочери генерала – Ольга Дмитриевна (в замужестве Счастливецва) и Екатерина Дмитриевна (в замужестве Чистович), которые имели виноградники в станице Анапской на 30 десятинах земли [18]. В 1887 году виноград высаживается на площади 18,5 десятин в имении Елизаветы Дмитриевны (в замужестве

Цейдлер), располагавшемся в поселке Джемете под Анапой. Его высаживали прямо на песках знаменитых анапских дюн, причем сыпучие грунты приходилось постоянно укреплять [19].

Старания владелицы виноградников были отмечены. В Петербурге со 2 мая по 15 декабря 1913 года в помещении Императорского ботанического сада, прошла сельскохозяйственная выставка Черноморского побережья Кавказа «Русская Ривьера». В изданном в Санкт-Петербурге каталоге выставки так характеризуется стенд Елизаветы Дмитриевны: «Виноград, яблоки, груши, стерилизованный сок винограда, мармелад, сушеные фрукты, свежие овощи. Образец почвы. Фотографии».

В имении виноградарство, плодоводство, цветоводство, садоводство и огородничество существует 25 лет. Количество рабочих постоянных – 3, для летних работ – 16. Винограда собирается в количестве 5-6 тысяч пудов, фруктов, цветов и овощей от 20-30 пудов. Сбыт местный. В 1906 году получена золотая медаль [20].

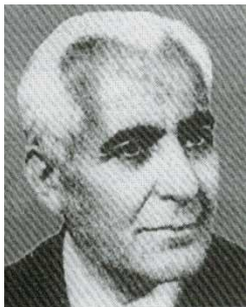
В номинации «За развитие садоводства и виноградарства на песчаном морском берегу» Елизавета Дмитриевна Цейдлер была награждена Большой серебряной медалью.

Своё знание отрасли Елизавета Дмитриевна успешно применяла в период своей деятельности в комитете по управлению Анапской зональной опытной станцией виноградарства и виноделия и в последующие годы, работая научным сотрудником.

В 1929 году заместитель директора станции по научной работе Артемий Сергеевич Мержаниан в своей научной работе «Об осыпании цвета виноградной лозы» выражал благодарность Елизавете Дмитриевне за отличные переводы аннотаций научных статей на французский язык.

После выхода на пенсию Е.Д. Цейдлер переехала в город Ленинград, где в 1942 году, в блокаду, умерла. Как и у многих ленинградцев-блокадников, место её захоронения неизвестно [21].

С 1926 по 1931 год должность директора Анапской зональной опытной станции исполнял **Дмитрий Львович Захаров**. В этот период на станции велись работы по уточнению методик испытания разных способов производства прививок винограда, по селекции, ампелографическому описанию сортов, изучению морфологии, анатомии и физиологии виноградной лозы, изучению биологии милдью, по микробиологии [22].



По инициативе Д.Л. Захарова и А.С. Мержаниана с 1 октября 1931 года Донская энохимическая лаборатория (образована в 1915 году в городе Новочеркасске) была преобразована в Донской укрупненный опорный пункт Анапской зональной опытной станции по виноградарству и виноделию.

Руководителем укрупненного опорного пункта АЗОСВиВ был профессор **Г.Г. Агабальянц**. С ним работали выдающиеся ученые в области виноградарства и виноделия Ф.М. Пронин, С.Ф. Серпуховитина, К.П. Скуинь, Н.И. Андреев, А.Д. Лукьянов, П.К. Дюжев, П.Н. профессора Унгурия, А.Ф. Флеров и А.М. Фролов-Багреев. В 1936 году укрупненный опорный пункт реорганизовали во Всероссийский научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия [23].



С 1932 по 1935 год станцией руководил **Я.С. Донец** [24]. При нем в 1934 году были организованы Прикумский укрупненный опорный пункт (заведующий Барков) в городе Буденновске Ставропольского края и опорный пункт в совхозе Абрау-Дюрсо. С 1 января 1935 г. Анапская зональная опытная станция была реорганизована в Центральную опытную станцию по виноградарству и виноделию. Научному учреждению была поставлена задача – развернуть работу по руководству всей научно-исследовательской работой по виноградарству во всех виноградарских станциях и виноградных опорных пунктах РСФСР [25].

Дальнейшее расширение зоны деятельности Анапской зональной опытной станции виноградарства и виноделия было уже при другом директоре. Эту должность занимал **Шерemet** с 1936 по 1940 год (к сожалению, уточнить его имя и отчество в архивных документах не удалось).

В период его работы (с 1937 г.) начали работать Сальский опорный пункт (заведующий Ф.Д. Москаленко) на юго-востоке Ростовской области и Краснодарский опорный пункт (заведующий Г.Г. Кузнецов). Краснодарским опорным пунктом АЗОСВиВ обслуживалась зона, в состав которой входило 27 административных районов, расположенных в центральной части Краснодарского края с северо-запада на юго-восток. На северо-западе конечным районом являлся Каневской, а конечным районом на юго-востоке – Отрадненский. От общего числа районов края обслуживаемые районы составляли 34%. Отличительной особенностью работы станции в этот период было то, что наряду с выполнением плановых научных тем сотрудники участвовали в экспедициях по обследованию состояния и перспектив развития виноградарства в районах края, а также активно осуществляли пропаганду виноградарства через «хаты-лаборатории» в сельскохозяйственных предприятиях края [26].

За период с 1926 по 1941 г. на станции четырежды менялись руководители. Несмотря на это, станция динамично развивалась и успешно работала. Большая заслуга в этом профессора, доктора сельскохозяйственных



наук **А.С. Мержаниана** (1885-1951). Артемий Сергеевич родился в ныне именуемой станице Ленинградской Краснодарского края. В 1909 году окончил Петровскую сельскохозяйственную академию в г. Москве. С 1909 по 1914 г. преподавал в Донском сельскохозяйственном училище и заведовал организованной им химической лабораторией, в 1914-1915 гг. работал в Никитском ботаническом саду, где начал научные

исследования по биохимии и физиологии винограда. С 1915 по 1919 гг. – ботаник-виноградарь Одесской винодельческой станции. В 1919-1926 гг. – старший ассистент кафедры физиологии растений Ростовского университета, специалист по виноградарству Донского земельного отдела и Северо-Кавказского винтреста. В 1926 году А.С. Мержаниан утвержден в ученом звании профессора и избран заведующим кафедрой виноградарства и ампелографии Кубанского сельскохозяйственного института, где проработал до конца своей жизни [27].

Артемий Сергеевич с 1926 по 1939 г. жил с семьей в г. Анапа и работал заместителем директора по науке АЗОСВиВ [28]. В периоды смены руководителей организации исполнял обязанности директора станции. Большинство результатов научных исследований, полученных им на станции, вошли в его учебник для вузов «Виноградарство», вышедший в свет в 1939 году, а затем переизданный в 1951 и 1967 гг. Учебник отличался высоким научным уровнем, полнотой содержания и оригинальностью построения. А.С. Мержаниан сыграл ведущую роль в становлении виноградарства как самостоятельной научной дисциплины и в создании специального курса по виноградарству для вузов. Им был разработан ряд программ, учебно-методических пособий и практических руководств, по которым обучались студенты, многие из которых впоследствии стали видными учеными и производственниками.

Практически весь период Великой Отечественной войны и эвакуации, станцией руководил **Баляев Александр Васильевич**.



Он начал работу на станции в качестве студента-практиканта, в 1927 году, выполнял работу в опытах А.С. Мержаниана. В последующие годы работал на станции научным сотрудником, заведующим отделом экономики (1932, 1940, 1941), директором – с 8 сентября 1941 г. по 23 января 1945 г. Под его руководством сотрудники сопровождали материальные ценности станции

(оборудование, энотеку, библиотеку) в 1942 году из г. Анапа в г. Телави Грузинской ССР. В эвакуации он руководил научными исследованиями на виноградниках Телавского района (1942-1943). Из эвакуации возвратились 5 октября 1943 года. Жилые здания и производственные сооружения станции после оккупационного периода были разрушены, виноградники были изреженные, не обработаны, большая часть шпалеры отсутствовала. Состояние материально-технической базы учреждения было хуже, чем в 1922 году. Несмотря на трудности, станция вновь начала научно-исследовательскую работу [29].

В общей сложности 12 лет, четырежды с перерывами, был директором АЗОСВиВ **Степан Семенович Серженко** (1906 г.р.). Он окончил Дагестанский сельскохозяйственный институт в 1937 году по специальности агроном виноградарь-винодел. Первый раз работал директором недолго – с 1 января 1941 по 8 сентября 1941 г., уволен в связи с призывом в армию. Второй период работы с 27 сентября 1946 по 12 марта 1952 г., уволен в связи с переводом на работу в министерство сельского хозяйства СССР. Третий период работы – с 17 августа 1953 по 15 марта 1955 г., уволен в связи с переводом на партийную работу. Четвертый период – со 2 декабря 1955 по 12 ноября 1959 г., уволился в связи с болезнью. Под его руководством станция была восстановлена из послевоенной разрухи [30].



В истории станции были руководителями две женщины. Первая из них – **Ленцова Варвара Матвеевна** (1899 г.р.), окончила Краснодарский сельскохозяйственный институт в 1937 году по специальности агроном-виноградарь. В том же году поступила на работу в должности научного сотрудника отдела агротехники АЗОСВиВ. Вместе со станцией была в 1942-1943 гг. в эвакуации в г. Телави

Грузинской ССР. С 23 января 1945 г. по 5 февраля 1946 г. была директором первый раз и второй раз – с 15 марта 1955 по 12 сентября 1957 г. В довоенные, военные и послевоенные годы, вплоть до 1 апреля 1958 г., была заведующей отделом агротехники.

В период работы на станции Варвара Матвеевна изучала вопросы агротехники винограда с широкой постановкой опытов на виноградниках колхозов и совхозов. Испытывались способы подрезки и нагрузки виноградных кустов, прищипывания верхушек зеленых побегов как мера борьбы с осыпанием цвета и ягод, разрабатывались мероприятия по защите виноградников от зимних морозов и другие темы [31].



С 12 марта 1952 г. по 17 августа 1953 г. директором АЗОСВиВ был **Федор Иванович Гончаренко** (1899 г.р.). Он окончил Краснодарский сельскохозяйственный институт в 1932 году по специальности агроном-селекционер. В 1932-1936 гг. учился в аспирантуре Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства (ВИР Ленинград). Защитил кандидатскую диссертацию с присвоением ученой степени кандидата биологических наук. С 1936 по 1938 г. работал заведующим Майкопской опытной станции ВИР, с 1938 г. по 1940 г. – биохимиком Анапской опытной станции. Федор Иванович был участником Гражданской войны с 1919 по 1925 г., в Великую Отечественную войну находился в рядах Красной армии (с 1941 по 1945 г.), участвовал в боевых действиях. Был награжден орденом Красной Звезды и пятью медалями.

В 1948 году Ф.И. Гончаренко вновь пришел на АЗОСВиВ, в должности заведующего отделом технологии. Он проводил исследования по технологической оценке коллекционных сортов и гибридов винограда станции, что способствовало продвижению в производство хозяйственно-ценных из них, разработал способы предупреждения ферментативного по-

бурения вин и борьбы с этим пороком, участвовал в исполнении тематики отделов защиты и селекции, проводил биохимические исследования листьев и ягод виноградного куста; систематически оказывал научно-методическую помощь колхозному виноделию, участвуя в проведении курсов по повышению квалификации. Уволился с работы в 1958 году [32].

Вторая в истории станции женщина-директор – **Машинская Лидия Павловна**, родилась в апреле 1921 года в станице Бессергеновской Новочеркасского района Азово-Черноморского края (ныне Ростовская область). После окончания школы в 1939 г. поступила в плодовоощной институт им. И.В. Мичурина (г. Мичуринск) на факультет плодовоощеводства, который окончила в 1944 году с присвоением специальности агроном-плодовоощевод. В 1945 году поступила в аспирантуру Всероссийского научно-исследовательского института виноградарства и виноделия (г. Новочеркасск). В 1949 г. успешно закончила ее и была зачислена на должность старшего научного сотрудника отдела агротехники ВНИИВиВ. В августе 1957 года была назначена на должность директора Анапской зональной опытной станции по виноградарству и виноделию, а в декабре 1958 г. вновь вернулась во ВНИИВиВ, где проработала до конца своей жизни [33].



Самым молодым директором Анапской станции был **Эдуард Артурович Асриев** (1932 г.р.). В 1955 году он окончил Московскую сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева по специальности ученый агроном. Там же продолжил учебу в аспирантуре под руководством профессора Негруля Александра Михайловича. В 1958 г. защитил кандидатскую диссертацию и с марта 1960 г. пришел на работу на Анапскую зональную опытную станцию виноградарства и виноделия. В возрасте 29

лет, 1 октября 1961 года был назначен на должность директора станции и работал в этой должности до 15 марта 1963 года. С 1964 по 1970 г. работал во Всесоюзной научно-исследовательской филлоксерной станции (г. Одесса), с 1970 по 1988 г. возглавлял отдел защиты растений во Всесоюзном научно-исследовательском институте виноградарства и виноделия «Магарач» (г. Ялта). В последующие годы работал научным сотрудником Всероссийского научно-исследовательского института виноградарства и виноделия им. Я.И. Потапенко (г. Новочеркасск) [34].



В истории станции вторым по продолжительности работы в должности директора был **Артем Минович Сафарян** (г.р. 1922). В 1951 году он окончил Азербайджанский сельскохозяйственный институт по специальности ученый агроном, в 1965 г. защитил кандидатскую диссертацию. Первый раз директором АЗОСВиВ был недолго (с 12 февраля 1960 г. по 3 октября 1961 г.). Второй период работы директором более продолжительным – с 15 марта 1963 г. по 11 июня 1981 г. Основные этапы трудовой деятельности Артема Миновича: преподаватель средней школы № 11 г. Кировабада Азербайджанской ССР (1938-1940); служба в Вооруженных силах СССР (1941-1946), участник Великой Отечественной войны, награжден медалями «За оборону Кавказа» (1944) и «За победу над Германией» (1945); виноградарь областного сельскохозяйственного управления «Степанокерт» Азербайджанской ССР (1952-1953); младший научный сотрудник отдела технологии виноделия АЗОСВиВ (1953-1958); заведующий отделом технологии виноделия АЗОСВиВ (1958-1960 и 1961-1963), директор АЗОСВиВ (1960-1961 и 1963-1981) [35].

Значителен вклад А.М. Сафаряна в развитие отечественного виноградарства и виноделия. Под его руководством разработаны технологии приготовления хереса, сока и вин из высокоурожайных перспективных

сортов винограда, а также получение полусладких вин и соков путем применения кислородного голодания и пищевых антисептиков, выведение новых рас дрожжей; внедрены в производство превосходные марки вин «Золотой берег», «Букет Анапы», «Горгиппия». Артем Миасович – соавтор сорта винограда «Бархатный». Им опубликовано 54 научных работы, получено 2 авторских свидетельства на изобретение. В конце шестидесятых годов расширена площадь научных лабораторий, велась огромная работа по внедрению привитой культуры винограда на Кубани: собственное производство привитых саженцев, обучение рабочих и бригадиров производству прививок, научные исследования по подбору подвоев к различным почвенно-климатическим условиям Кубани.



За все время деятельности опытной станции наибольший стаж работы директором (23 года) и общий стаж (45 лет) у **Александра Ивановича Жукова**. Он родился 25 июля 1938 г. в Нижегородской области. Окончил Московскую сельскохозяйственную академию им. К.А.Тимирязева (1961). В 1961-1968 гг. – главный агроном колхоза «Бируинца» Молдавской ССР, 1965-1969 гг. – аспирант МСХА. С 1970 г. работает на Анапской зональной опытной станции виноградарства: заведующим отделом агротехники (1970-1981), директор станции (1981-2004), с 2004 года – заведующий сектором технологических систем винограда.

Под его руководством и непосредственном участии, разработаны и внедрены в производство Кубани: технология выращивания привитых саженцев винограда в открытом и закрытом грунте, стратификация и закладка виноградных прививок с использованием перлита, способ защиты прививок от иссушения путем их латексирования, способ борьбы с сорняками в открытом и закрытом грунте, субстраты и питательные растворы для гидропонного выращивания саженцев. Выведено 6 сортов подвоев вино-

града (АЗОС-1 ... АЗОС-6), устойчивых к ряду болезней, с низкой пасынкообразующей способностью; предложен биологический метод борьбы с листоверткой; внедрены в производство новые формировки винограда «Спиральный кордон АЗОС-1 и Спиральный кордон АЗОС-2» значительно снижающие затраты на формирование кустов и уход за ними.

С его участием созданы новые марки вин – Горгиппия, Черноморская роза, Синдика, Достойное Анапы, Легкая вуаль и лечебно-профилактические напитки – Вета, Крепыш, Морской бриз. Имеет 37 авторских свидетельств и 240 печатных работ.

Работа А.И. Жукова отмечена государственными наградами. Он лауреат Государственной премии Российской Федерации (1993); «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ» (1998), лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (2003); награжден медалями: «Ветеран труда», «За доблестный труд», тремя золотыми и одной серебряной в области науки ВДНХ СССР [36].

С 2004 г. и по настоящее время должность директора АЗОСВиВ исполняет **Михаил Иванович Панкин**, доктор с.-х. наук (2013). Михаил Иванович родился в 1953 году в селе Левокумское Ставропольского края. В 1975 г. окончил Кубанский сельскохозяйственный институт, в 1976 г. поступил в аспирантуру ВНИИВиВ им. Я.И. Потапенко, с 1977 по 1986 гг. работал в виноградарских совхозах Левокумского района Ставропольского края – бригадиром, управляющим отделением, главным агрономом, директором винсовхоза. С 1987 г. по 2004 г. заместитель директора по производству Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства.



Достижения станции в последние годы: продолжено формирование Российской ампелографической коллекции, в которой сегодня собрано

4868 сортообразцов со всего мира. Коллекция по количеству образцов – крупнейшая в СНГ, третья в Европе и пятая в мире. Получено 28 патентов на сорта винограда, в том числе: столовых 14, технических 8, подвоев 6. Работники станции за последние десять лет защитили 7 кандидатских и 1 докторскую диссертацию.

Анапская опытная станция виноградарства и виноделия активно пропагандирует свои достижения, участвуя в региональных и международных дегустациях вин. На конкурсах получено: бронзовых медалей – 1, серебряных медалей – 9, золотых медалей – 30, Гран-при – 3. В успехах станции за 105-летний период её работы – огромная заслуга её коллектива и руководителей.

Литература

1. Государственный архив Краснодарск. края (ГАКК). Ф.Р - 449. Оп.1.- Д.5.- Л.2.
2. Библиографический указатель печатных работ сотрудников Анапской зональной опытной станции виноградарства и виноделия за 1923-2012 гг.– Анапа, 2012.– 140 с.
3. Краснокутский, В.П. Анапский виноградовинодельческий район и его опытная станция / В.П. Краснокутский, А.В. Келлер, Е.Д. Цейдлер.– Краснодар, 1923.– С. 19.
4. Охременко Н.С. Русские виноделы / Н.С. Охременко.– Симферополь: Издательство Крым, 1965.– С. 5, С.107.
5. Справка № 130 от 27.05.2014 «О работе П.Е. Журбия на Симферопольском винзаводе».
6. Шольц-Куликов Е.П. Памяти Бориса Викторовича Липиса (1908-1980) / Е.П. Шольц-Куликов // Виноград и вино России. – 2000. – №4. – С. 54-56.
7. Плиева Э.Г. 130 лет Анапского виноградарства / Э.Г. Плиева // Очерки по истории Анапы. – Анапа, 2000. – С. 177-194.
8. ГАКК. Ф.Р-60. Кубано-Черноморское областное управление 1920-1924 гг.
9. ГАКК. Ф.Р-60.– Оп.1.– Д. 878. – Л.3.
10. ГАКК. Ф.Р-561. Оп.1. Д. 12 Л.12.
11. Келлер, А.В. Труды Анапской районной опытной станции по виноградарству и виноделию / А.В. Келлер, Е.Д. Цейдлер, Д.Л. Захаров. – Ростов-на-Дону, 1924. – С. 72.
12. ГАКК. Ф.Р-382.– Оп.1.– Д.1.– Л.1.
13. Газета Красное знамя. № 168(679) от 27.07.1922.– С. 4.
14. Возникновение Анапской районной опытной станции по виноградарству и виноделию и программа работ на 1923 год и последующие Известия по опытному делу Дона и Северного Кавказа.– Ростов-на-Дону, 1923. – С. 130-132.
15. История виноградарства и виноделия России.– Москва: ГУ ВНИИПБ и ВП РАСХН, 2009. – С. 246.

16. Егоров, А.А. Солнце в бокале / А.А. Егоров.– Ростовское книжное издательство, 1967. – С. 11-12.
17. Шустов А.Н. Петербургские Цейдлеры / А.Н. Шустов // История Петербурга, 2011. – № 1(59).– С. 30-33.
18. Список землевладельцев Кубанской области и Черноморской губернии за 1909-1911 гг. – С. 338.
19. Баклыков, Л.И. Рассказы о лечебном винограде и винах Кубани / Л.И. Баклыков.– Краснодар: Изд-во Советская Кубань, 2006.– С. 192.
20. Каталог сельскохозяйственной и культурно-промышленной выставки Черноморского побережья Кавказа «Русская Ривьера». – С.-П., ноябрь 1913 декабрь. – Типография И. Турухта. – С. 22.
21. Блокада, 1941-1944. Ленинград: книга Памяти. С-Петербург, ООО «Союз Дизайн», 2006. – Т.33.– 716 с.
22. Архивный отдел муниципального образования города-курорта Анапа Ф.229.Оп.1.–Д.3.Л. 20.
23. Панкин, М.И. Государственное научное учреждение «Анапская зональная опытная станция виноградарства и виноделия» – старейшее научное учреждение России в отрасли виноградарства и виноделия / М.И. Панкин // Виноделие и виноградарство.– 2012.– № 4.– С. 54-55.
24. АО МО г-к Анапа. Ф.229. Оп.1 .Л. 7.
25. Государственный архив Российской Федерации. Ф.А-310.Оп.5. Д 166. Л.6.
26. АО МО г-к Анапа Ф.229. Оп.1. Д.13. Л 153.
27. История виноградарства и виноделия России. Москва, ГУ ВНИИ ПБ и ПВ РАСХН, 2009. С. 256-257.
28. ГАКК Ф.Р-1677. Оп.2. Д.11. Л. 1.
29. АО МО г-к Анапа. Ф.229 Оп.1. Д.18. Л. 60.
30. Архив АЗОСВиВ.Ф.1Оп.2. Д. 87. Л.60.
31. Архив АЗОСВиВ.Ф.1.Оп.2.Д 83. Л.402.
32. Архив АЗОСВиВ. Ф.1.Оп.2. Д.83. Л.402.
33. Архив ВНИИВиВ им.Я.И. Потапенко. Личный листок по учету кадров Машинской Л.П.
34. Архив АЗОСВиВ. Ф.1 Оп.2а. Д .95. Л.6.
35. Архив АЗОСВиВ. Ф.1. Оп.2. Д.86. Л.55.
36. Панкин, М.И. Выдающиеся ученые и специалисты в истории Анапской зональной опытной станции виноградарства и виноделия / М.И. Панкин // Инновационные технологии и тенденции в развитии и формировании современного виноградарства и виноделия. Анапа, 2013.– С. 7-19.

References

1. Gosudarstvennyj arhiv Krasnodarskogo kraja (GAKK). F.R - 449. Op.1. D.5. L. 2.
2. Bibliograficheskij ukazatel' pechatnyh работ sotrudnikov Anapskoj zonal'noj opytnoj stancii vinogradarstva i vinodelija za 1923-2012 gg.- Anapa, 2012.- 140 s.
3. Krasnokutskij, V.P. Anapskij vinogradovinodel'cheskij rajon i ego opyt'naja stancija / V.P. Krasnokutskij, A.V. Keller, E.D. Cejdlar.– Krasnodar, 1923.– S. 19.
4. Ohrenenko N.S. Russkie vinodely / N.S. Ohrenenko.– Simferopol': Izdatel'stvo Krym, 1965.– S. 5, S.107.
5. Spravka № 130 ot 27.05.2014 «O rabote P.E. Zhurbija na Simferopol'skom vinzavode».
6. Shol'c-Kulikov E.P. Pamjati Borisa Viktorovicha Lipisa (1908-1980) / E.P. Shol'c-Kulikov // Vinograd i vino Rossii. – 2000. – №4. – S. 54-56.

7. Plieva Je.G. 130 let Anapskogo vinogradarstva / Je.G. Plieva // Ocherki po istorii Anapy. – Anapa, 2000. – S. 177-194.
8. GAKK. F.R-60. Kubano-Chernomorskoe oblastnoe upravlenie 1920-1924 gg.
9. GAKK. F.R-60. Op.1.D. 878. L.3.
10. GAKK. F.R-561. Op.1. D. 12 L.12.
11. Keller, A.V. Trudy Anapskoj rajonnoj opytnoj stancii po vinogradarstvu i vinodeliju / A.V. Keller, E.D. Cejdlер, D.L. Zaharov. – Rostov-na-Donu, 1924. – S. 72.
12. GAKK. F.R-382. Op.1. D.1. L.1.
13. Gazeta Krasnoe znamja. № 168(679) ot 27.07.1922.– S. 4.
14. Vozniknovenie Anapskoj rajonnoj opytnoj stancii po vinogradarstvu i vinodeliju i programma rabot na 1923 god i posledujushhie Izvestija po opytnomu delu Dona i Severnogo Kavkaza.– Rostov-na-Donu, 1923. – S. 130-132.
15. Istorija vinogradarstva i vinodelija Rossii.– Moskva: GU VNIIPB i VP RASHN, 2009. – S. 246.
16. Egorov, A.A. Solnce v bokale / A.A. Egorov.– Rostovskoe knizhnoe izdatel'stvo, 1967. – S. 11-12.
17. Shustov A.N. Peterburgskie Cejdlery / A.N. Shustov // Istorija Peterburga, 2011. – № 1(59).– S. 30-33.
18. Spisok zemlevladel'cev Kubanskoj oblasti i Chernomorskoj gubernii za 1909-1911 gg. – S. 338.
19. Baklykov, L.I. Rasskazy o lechebnom vinograde i vinah Kubani / L.I. Baklykov.– Krasnodar: Izd-vo Sovetskaja Kuban', 2006.– S. 192.
20. Katalog sel'skohozjajstvennoj i kul'turno-promyshlennoj vystavki Chernomorskogo poberezh'ja Kavkaza «Russkaja Riv'era». – S.-P., nojabr' 1913 dekabr'. – Tipografija I. Turuhta. – S. 22.
21. Blokada, 1941-1944. Leningrad: kniga Pamjati. S-Peterburg, ООО «Sojuz Dizajn», 2006. – T.33.– 716 s.
22. Arhivnyj otdel municipal'nogo obrazovanija goroda-kurorta Anapa F.229.Op.1.– D.3.L. 20.
23. Pankin, M.I. Gosudarstvennoe nauchnoe uchrezhdenie «Anapskaja zonal'naja opytnaja stancija vinogradarstva i vinodelija» – starejshee nauchnoe uchrezhdenie Rossii v otrasli vinogradarstva i vinodelija / M.I. Pankin // Vinodelie i vinogradarstvo.– 2012.– № 4.– S. 54-55.
24. AO MO g-k Anapa. F.229. Op.1 .L. 7.
25. Gosudarstvennyj arhiv Rossijskoj Federacii. F.A-310.Op.5. D 166. L.6.
26. AO MO g-k Anapa F.229. Op.1. D.13. L 153.
27. Istorija vinogradarstva i vinodelija Rossii. Moskva, GU VNII PB i PV RASHN, 2009. S. 256-257.
28. GAKK F.R-1677. Op.2. D.11. L. 1.
29. AO MO g-k Anapa. F.229 Op.1. D.18. L. 60.
30. Arhiv AZOSViV.F.1Op.2. D. 87. L.60.
31. Arhiv AZOSViV.F.1.Op.2.D 83. L.402.
32. Arhiv AZOSViV. F.1.Op.2. D.83. L.402.
33. Arhiv VNIIViV im.Ja.I. Potapenko. Lichnyj listok po uchetu kadrov Mashinskoj L.P.
34. Arhiv AZOSViV. F.1 Op.2a. D .95. L.6.
35. Arhiv AZOSViV. F.1. Op.2. D.86. L.55.
36. Pankin, M.I. Vydajushhiesja uchenye i specialisty v istorii Anapskoj zonal'noj opytnoj stancii vinogradarstva i vinodelija / M.I. Pankin // Innovacionnye tehnologii i tendencii v razvitii i formirovanii sovremennogo vinogradarstva i vinodelija. Anapa, 2013.– S. 7-19.