

УДК 634.8 (091)

**ЛЮДИ, ПОСВЯТИВШИЕ
СВОЮ ТРУДОВУЮ ЖИЗНЬ
СЛУЖЕНИЮ НАУКЕ
О ВИНОГРАДЕ И ВИНЕ**

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

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

Статья посвящена памятной дате – 105 годовщине со дня принятия решения об организации опытного учреждения. В ней рассказывается о работниках Анапской зональной опытной станции виноградарства и виноделия. Многолетний труд этих сотрудников способствовал развитию отечественной виноградовинодельческой науки. Они работали на опытной станции разное количество лет. Одни из них пришли на АЗОСВиВ уже заслуженными и авторитетными учёными или специалистами, другие приходили со студенческой скамьи, через некоторое время уходили в другое научное учреждение и там становились настоящими учёными, или проработав 10-20 лет на станции, становились заслуженными и уважаемыми научными работниками АЗОСВиВ. В статье акцентировано внимание на жизненном пути сотрудников станции, посвятивших более сорока лет своей трудовой жизни работе на Анапской опытной станции виноградарства и виноделия.

Ключевые слова: ИСТОРИЯ, НАУКА, ВИНОГРАДАРСТВО, ВИНОДЕЛИЕ, ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ, АМПЕЛОГРАФИЧЕСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

UDC 634.8 (091)

**PEOPLE DEVOTED
THEIR WORKING LIVES
TO THE SERVICE FOR GRAPES
AND WINE SCIENCE**

Pankin Mikhail
Dr. Agr. Sci., Docent
Director

*Federal State Budget Scientific
Organization State Scientific Institution
the Anapa's Zonal Experimental Station
of Viticulture and Wine-making
of NCRRIH&V, Anapa, Russia*

The article is devoted to the memorial date – the 105 anniversary of the decision for the organization of an experimental organization. This article tells about employees of the Anapa's Zonal Experimental Station of Viticulture and Wine-making. Long-term work of these employees contributed to the development of home vine and wine-making science. They worked at the Experimental Station a different number of years. Some of them came to AZESV&W when they have been honored and respected scientist and specialists, others came after graduating of institute and in a few time working they have left for another scientific institutions and became there the real scientists, other employers after working in 10-20 years at the station became the honored and respected scientists of AZESV&W. The article also focused on a vital way of Station's employees devoted more than forty years of their working life to activity on the Anapa's Experimental Station of Viticulture and Winemaking.

Key words: HISTORY, SCIENCE, VITICULTURE, WINE-MAKING, EXPERIMENTAL STATION, AMPELOCOLLECTION

В конце XIX века на Северном Кавказе произошли изменения в сельскохозяйственном производстве: ранее доминирующая животноводческая отрасль стала уступать место растениеводческой. Особенно бурно на Кубани развилось производство зерна, овощей, фруктов и винограда. При этом у производителей, как правило, переселенцев из других регионов, зачастую было недостаточно знаний и опыта по выращиванию этих культур в данных почвенно-климатических условиях.

Для пропаганды знаний об эффективном сельскохозяйственном производстве Военный совет Кубанского казачьего войска 21 июня 1910 г. принял решение учредить в Кубанской области шесть образцово-показательных хозяйств с опытными полями, в том числе три – в районе степной полосы, два в нагорной полосе и одно винодельческое хозяйство – близ города Анапа [1].

По этому решению были образованы показательные хозяйства Кубанского казачьего войска в станице Славянской (заведующий Продан Григорий Трифионович), в станице Уманской (заведующий Мамонтов Константин Алексеевич), в городе Армавире (заведующий Атаназевич Алексей Елифанович), в станице Баталпашинской (заведующий Дробашев Василий Исидорович), в городе Майкопе (заведующий Белоусов Сергей Антонович) и в городе Анапа (заведующий Журбий Пётр Емельянович) [2].

После окончания гражданской войны на Кубани образцово-показательное винодельческое хозяйство с опытным полем по виноградарству продолжило просветительскую научно-исследовательскую деятельность в статусе Анапской опытной станции по виноградарству и виноделию. С 1923 года станция издаёт научные труды по основным направлениям исследований (система ведения виноградарства, выведение новых сортов, клоновая селекция, содержание почвы, макро- и микроудобрения, защита винограда, привитая культура винограда, микровиноделие, новые расы дрожжей, технологическая оценка сортов и др.).

В 105-летней истории станции по этим направлениям в разные годы и с разной продолжительностью работали учёные: профессора А.С. Мержаниан, А.М. Фролов-Багреев, В.В. Флеров, В.В. Акимцев, А.С. Щербаков, П.Г. Болгарев, С.Н. Макаров; кандидаты наук К.С. Рузаев, А.Д. Липецкая, А.Д. Манилова, М.Н. Мирзонова, В.А. Алымова, Э.А. Асриев, Д.В. Дергачёв, А.К. Гергележиу, А.М. Сафарян, Ф.И. Гончаренко, А.В. Дергунов, П.В. Коробец, С.Ф. Серпуховитина, Л.Н. Макаров-Кожухов, Л.И. Левченко, Л.П. Машинская, В.Н. Бабуш, Г.А. Зоткина, И.И. Зоткин, Ю.И. Шуйская, Г.В. Огиенко, А.Г. Коваленко, С.В. Щербаков, М.А. Никольский, А.А. Лукьянов, М.Д. Ларькина, А.А. Лукьянова и др. [3].

Эти сотрудники работали на опытной станции разное количество лет. Одни из них пришли на станцию уже заслуженными и авторитетными учёными или специалистами, другие приходили со студентческой скамьи, через некоторое время уходили в другое научное учреждение и там становились настоящими учёными, или проработав 10-20 лет на станции, становились заслуженными и уважаемыми научными работниками АЗОСВиВ.

Но есть ещё одна категория работников, о которых пойдет речь ниже, которые практически всю свою трудовую жизнь (40 и более лет) посвятили служению науке о винограде и вине на Анапской зональной опытной станции виноградарства и виноделия.



Соколова Надежда Васильевна родилась 25 июля 1890 г. в г. Омске Акмолинской области (ныне Омской области) в семье служащих. В 1899 году Надежда поступила учиться в женскую гимназию, которую закончила в городе Владикавказе, куда переехала вместе со своими родителями. В 1908 году поступила на Стебутовские высшие женские сельскохозяйственные курсы в городе Петербурге. Закончить курсы ей не

удалось из-за плохого материального положения и по причине тяжелой болезни и смерти матери. Надежда Васильевна вынуждена была уйти с четвертого курса учёбы и заниматься домашним хозяйством.

В сентябре 1920 года образцово-показательное винодельческое хозяйство с опытным полем по виноградарству было преобразовано в Областную опытную станцию по виноградарству и виноделию. Н.В. Соколова с первых дней пришла на станцию в качестве практикантки. С сентября 1922 года работала в должности садовника, с 1923 по 1927г. – табельщицей, с 1927 по 1930 г. – сотрудницей отдела виноградарства.

Одно из направлений исследований в отделе в это время было изучение геномных мутаций винограда, которые впервые в Европе были обнаружены Ф. Биолетти в 1914 году. В СССР геномные мутации впервые зарегистрировала в 1929 году Н.В. Соколова на виноградниках Анапской опытной станции виноградарства и виноделия у сорта Португизер. Это достижение отмечено в разделе «Геномные мутации» Энциклопедии виноградарства [4].

В 1930 году Надежду Васильевну назначают заведующей метеорологической станцией Анапской зональной опытной станции виноградарства и виноделия. Во время Отечественной войны она сопровождала оборудование станции вместе с другими сотрудниками в эвакуацию в город Телави Грузинской ССР. Там Надежда Васильевна работала старшим наблюдателем на Телавской метеорологической станции. После возвращения в Анапу продолжила работать метеорологом на АЗОСВиВ вплоть по 1960 год.

В 50-е годы директор АЗОСВиВ С.С. Серженко в служебной характеристике так оценивал работу Надежды Васильевны: «С 1930 г. выполняет работу метеоролога и ведёт фенологические наблюдения на виноградниках производственных посадок станции. Кроме основной работы т. Соколова вкладывает много труда в техническое выполнение научной работы других отделов. На протяжении всей работы на станции оказывает помощь

производству и специалистам сельского хозяйства, путём дачи сводок о погоде и консультации». Н.В. Соколова награждена медалью «За трудовую доблесть», за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны. За хорошую работу по выполнению тематического плана, за активное участие в оказании помощи производству и внедрение достижений науки и передового опыта в сельскохозяйственное производство, администрация неоднократно поощряла Надежду Васильевну. Так, приказом №100 от 15 мая 1930 г. её наградили денежной премией; 5 ноября 1932 г. вручили удостоверение «Ударника Труда»; приказами №38 от 30 апреля 1949 г., №41 от 30 апреля 1951 года, №37 от 30 апреля 1952 г. ей объявлены благодарности [5].

В 1960 году в возрасте 70 лет, отработав на станции 40 лет, Надежды Васильевны Соколова уволилась с работы по состоянию здоровья. После неё столь нужные для научного учреждения обязанности метеоролога в течение 31 года исполняла Чаплыгина Светлана Георгиевна.

Во второй половине 60-х годов XX столетия произошла смена поколений работников станции. Пришли молодые учёные и специалисты. Это кандидаты сельскохозяйственных наук Николай Николаевич Перов (время работы 1965-2005), Александр Иванович Жуков (1970 – по настоящее время), Шимко Зоя Игнатьевна (1968-1971), Ильяшенко Олег Михайлович (1969-2013), техник отдела селекции Кузнецова Александра Семёновна (1967-1996), старший техник отдела защиты растений Демченко Анна Гавриловна (1968-1987), техник отдела защиты Слукина Вера Николаевна (1970-1979), техник отдела защиты Ковтун Вера Тимофеевна (1968-1972), техник отдела агрохимии Кононыхина Татьяна Ивановна (1969-1978), старший научный сотрудник, инженер-механик отдела защиты растений Тарануха Георгий Иванович (1969-1979), младший научный сотрудник отдела агрохимии Перова Лидия Ивановна (1967-2013) и др.



Лауреаты Госпремии РФ в области науки и техники, Москва, Кремль, 1992 г.
сидят – справа первый – Жуков А.И., второй – Перов Н.Н., третья – Серпуховитина К.А.,
стоит – последний ряд десятый справа – Ильяшенко О.М., в центре снимка – Президент РФ Ельцин Б.Н.

Не умаляя достоинств и заслуг перечисленных сотрудников, расскажем о людях, работу которых высоко оценило государство, вручив им в 1993 году дипломы лауреатов Государственной премии Российской Федерации, – о Н.Н. Перове, О.М. Ильяшенко, А.И. Жукове и о научном сотруднике, способствовавшем получению столь высоких достижений в научной деятельности – Перовой Л.И.



Доктор сельскохозяйственных наук Николай Николаевич Перов родился 12 июля 1937 года в селе Мосолово Сапожковского района Рязанской области. После окончания школы поступил в Московскую сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева, которую окончил в 1959 году по специальности учёный агроном-плодоовощевод. Деловая карьера Н.Н. Перова началась с должности заведующего Кузоватовского госсортоучастка (1959-1962). В 1962-1965 гг. учился в аспирантуре по курсу агропочвоведения на кафедре общего земледелия Воронежского сельскохозяйственного института.

В годы студенчества и аспирантуры он получил прочные знания. В силу неординарных способностей, природной любознательности, аналитического склада ума его интересовали близкие с агропочвоведением направления науки – агрохимия, микробиология, а с приходом на АЗОСВиВ – технология привитой культуры винограда, производство саженцев, оценка почвенных ресурсов виноградарства, виноделие. По каждому из этих направлений у Николая Николаевича есть печатные работы – свидетельства новых разработок, характеризующих его активность и любовь к виноградарству. После защиты кандидатской диссертации Н.Н. Перов в 1965 году поступил работать на Анапскую зональную опытную станцию виноградарства и виноделия заведующим отделом почвоведения и по совместительству исполнял обязанности заместителя директора по науке.

Итогом сорока лет работы на станции стали следующие научные достижения: разработка метода оценки и подбора подвоев для привитых виноградников; впервые в виноградарстве разработана шкала АЗОС по подбору подвойно-привойных комбинаций для карбонатных почв; разработана дифференциальная система удобрений на виноградниках; разработана технология освоения малопригодных земель под виноградники.

Впервые в виноградарстве разработаны: биологический метод лечения хлорозирующих виноградников, основанный на использовании железобактерий, и биологический метод борьбы с амброзией полыннолистной, которые не имеют аналогов в мировой практике. Им изданы 164 научные работы, в том числе 2 монографии, получено 10 авторских свидетельств и патентов. Труд учёного отмечен персональными наградами: Медалью «За доблестный труд», орденом «Знак почёта», дипломом и медалью Международного конгресса по минеральным удобрениям (Москва, 1976 г.), золотой, серебряной и двумя бронзовыми медалями ВДНХ СССР.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор К.А. Серпуховитина вспоминала: «По роду служебных обязанностей часто приходилось работать с Н.Н. Перовым. Всегда это было интересно в научном плане, перспективно в обозримом периоде, с обязательной новизной и экономическим эффектом для отрасли. Николай Николаевич не любил пространных рассуждений, свои идеи и законченные разработки формировал кратко, чётко, актуально и целенаправленно.

Николай Николаевич был трудолюбив и скромен в быту. Мне всегда было близко его дружелюбие, доброта, юмор, дух товарищества. Слово «коллега» не для Николая Николаевича, оно холодное, – он друг, для которого дружеские обязанности святы. Будучи оппонентом моего аспиранта он совсем больной приехал на защиту, зачитал отзыв, сказал много хорошего, хотя его состояние требовало лечения и покоя. Такой этот человек. Жаль, что его уже нет с нами, но память о нём всегда светла» [6]. Николай Николаевич Перов умер в 2005 году.



Перова (Лапина) Лидия Ивановна родилась в 1943 году в селе Баевка Ульяновской области. Окончила Ульяновский государственный педагогический институт. В 1963 году вышла замуж за Перова Николая Николаевича. В трудовой книжке Лидии Ивановны всего три записи: учёба в институте (1960-1965); работа в школе №5 г. Анапы (1966-1967); работа научным сотрудником Анапской зональной опытной станции виноградарства и виноделия с 1967 по 2013 год. Практически вся трудовая деятельность Лидии Ивановны (46 лет) прошла на АЗОСВиВ. За период работы на станции, при её непосредственном участии, выполнены многочисленные исследовательские работы по агрохимии и почвоведению. На основе почвенных обследований, агрофизических и агрохимических анализов разработаны рекомендации по закладке привитых виноградников и методы оценки и подбора подвоев для привитых виноградников, создана шкала АЗОСВиВ по подбору подвойно-привойных комбинаций для карбонатных почв; проведены почвенные изыскания на площади более 20 тыс. га, то есть по рекомендации Перовой Л.И. заложен каждый второй гектар виноградников в крае; составлены почвенные карты – схемы по размещению привитых виноградников в Анапском, Крымском и Темрюкском районах Краснодарского края.

В 1974 году Лидия Ивановна закончила заочную аспирантуру по специальности «агрохимия» при СКЗНИИСиВ под руководством доктора сельскохозяйственных наук профессора С.Ф. Неговелова. Она является соавтором разработки системы удобрений виноградников анапа-таманской зоны. Ею опубликовано 47 научных трудов и рекомендаций.

Вклад Л.И. Перовой в сельскохозяйственную науку отмечен медалью «Ветеран труда» (1987), дипломом «Заслуженный работник сельского хозяйства Кубани» (2001). Почётными грамотами Россельхозакадемии

(2003, 2006, 2007), Почётной грамотой Департамента сельского хозяйства и продовольствия Краснодарского края. За высокие научные достижения и производственную значимость созданных ею разработок, таких как «Рациональная система удобрений виноградников в Черноморской зоне Краснодарского края» и «Система закладки и возделывания виноградников на карбонатных почвах Краснодарского края», Главный комитет ВДНХ СССР наградила её двумя серебряными медалями (1989, 1991).

Все эти годы Лидия Ивановна на работе и дома поддерживала своего супруга Перова Николая Николаевича. В полученной им награде – «Государственной премии в области науки» есть оценка и её трудового пути.



Ильяшенко Олег Михайлович родился в 1939 году в селе Гульча Ошской области Киргизстана. Трудовую деятельность начал в 1956 г. рабочим лаборатории почвоведения Киргизского НИИ земледелия. В 1962 году окончил Киргизский сельхозинститут и получил диплом учёного агронома. С 1963 года он заведующий зонально-нормировочным пунктом Исыкульской опытно-селекционной станции, с 1965 г. – агроном по минеральным удобрениям Московского районного объединения «Киргизсельхозтехника» (г. Фрунзе). В 1967 году переехал на Кубань, где работал инженером-гидромелиоратором в совхозе Прикубанский, затем агрономом в совхозе Первомайский Анапского района.

Олег Михайлович начал работать на Анапской зональной опытной станции виноградарства и виноделия СКЗНИИСиВ с июня 1969 года. В 1978 г. защитил кандидатскую диссертацию. Научным руководителем Олега Михайловича был канд. сельскохозяйственных наук Н.Н. Перов.

Новые аспекты виноградарства, уже широкорядного, потребовали технологических исследований по площади питания кустов, формировкам,

которые О.М. Ильяшенко, совместно с А.И. Жуковым, проводили самым тщательным образом. Долгое время эти опыты были показательными и служили основой ведения виноградных насаждений в неукрывной зоне. Очень ценно то, что эти работы проводились на привитых насаждениях. Культура виноградников на филлоксероустойчивых подвоях в Краснодарском крае только получила своё развитие. Опыты такого плана имели большую научную и производственную эффективность.

Привитая культура прочно укоренилась на Кубани и в 1989 году в Московском издательстве «Агропроиздат» выходит монография «Привитая культура винограда». Её авторы – Жуков А.И., Перов Н.Н. и Ильяшенко О.М. На основе собственных исследований они поведали виноградарям России о целесообразности перевода винограда на филлоксероустойчивые подвои, о функционировании таких насаждений, их устойчивости, объёмах валовых сборов винограда и улучшении его качества [7].

Объём внедрения технологии привитой культуры к концу 90-х годов прошлого столетия превышал 80 тысяч гектаров. Это послужило основанием для объединения результатов работ этого направления и предоставления их на Государственную премию РФ в области науки, полученной ими в 1993 г.

С 1995 г. Олег Михайлович возглавил работу по созданию и формированию ампелографической коллекции, крупнейшей в Российской Федерации. После распада СССР все значимые коллекции винограда оказались за пределами России – в Молдавии, Украине, Грузии, Узбекистане и Таджикистане. Собрать генофонд винограда, сосредоточить его в одном месте – дело непростое. Несмотря на финансовые трудности, на ужесточение пограничного режима новых государств, Олегу Михайловичу с коллегами удалось мобилизовать генофонд винограда в России из стран ближнего и дальнего зарубежья. Сейчас в коллекции 4868 сортов, это самая большая коллекция в СНГ, она требует постоянного внимания и работы [8].

О.М. Ильяшенко – видный учёный виноградарь Кубани. В 1999 г. ему присвоено почётное звание «Заслуженный деятель науки Кубани». Имеет профессиональные награды и премии: Ветеран труда, награждён золотой, серебряной и бронзовой медалями ВДНХ СССР за достигнутые успехи в развитии народного хозяйства. Издал 122 печатные работы, имеет 18 изобретений, в том числе 3 патента. Все его публикации конкретно ориентированы и значимы [9]. Проработав на Анапской зональной опытной станции виноградарства и виноделия СКЗНИИСиВ 44 года, Олег Михайлович в 2013 году вышел на пенсию.



Доктор сельскохозяйственных наук Жуков Александр Иванович родился 25 июля 1938 г. в деревне Иржино Бутурлинского района Нижегородской области. В 1961 году окончил Московскую сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева. Трудовую деятельность начал в 1961 году с должности главного агронома колхоза «Бирuinца» Молдавской ССР. С 1965 по 1969 учился в аспирантуре Московской сельскохозяйственной академии. После защиты кандидатской диссертации с 1970 года он работает на Анапской зональной опытной станции виноградарства и виноделия: заведующий отделом агротехники (1970-1981), директор (1981-2004), с 2004 года – заведующий сектором технологических систем винограда.

С его именем связан период перевода корнесобственных виноградников России, пораженных филлоксерой, на привитую культуру. По решению Краснодарского крайисполкома (№ 668 от 13.10.1971 года), он организовал и руководил школой подготовки специалистов и прививальщиков винограда при Анапской ЗОСВиВ.

На территории станции по его чертежу была построена первая в России прививочная мастерская производительностью 100 тыс. прививок в один оборот, на которой для виноградарских хозяйств Кубани, Ставрополя, Дагестана, Чечено-Ингушетии, Кабардино-Балкарии, Крыма было подготовлено 125 питомниководов и 2145 прививальщиков винограда.

С его участием были построены первые типовые прививочные комплексы в хозяйствах Анапского района («Раевский», «ОПХ Анапа», «Рассвет», «им. В. И. Ленина») общей производительностью 8 млн. прививок, а в совхозах «Кавказ», «Восточный», «Первомайский», «Натухаевский», «Джемете» — прививочные мастерские в приспособленных помещениях производительностью 3,5 млн. прививок в один оборот. В девяти хозяйствах района было заложено 244 га маточников подвойных лоз и созданы две коллекции сортов подвоев винограда.

Создание собственной питомниководческой базы и разработка технологии выращивания привитого посадочного материала, применительно к местным условиям, позволило Анапскому району быстро и первому в крае перейти на привитую культуру винограда и повысить его урожайность с 58,0 ц/га (1971–1974 гг.) до 80,5 ц/га (1981–1983).

Александр Иванович Жуков был в числе первых научных работников, организовавших в Краснодарском крае работы по привитой культуре винограда. Им совместно с сотрудниками станции разработаны основы ведения привитого виноградарства и написано первое в России руководство «Привитая культура винограда».

За время работы на станции им получено 39 патентов на изобретения, 22 свидетельства на рационализаторские предложения и еще подготовлены 3 заявки на изобретения. В частности, под его руководством и непосредственном участии, на уровне изобретений, разработаны: технология выращивания привитых виноградных саженцев в открытом и закрытом

грунте, включающая новую стратификацию и закалку виноградных прививок с использованием перлита, защиту прививок и саженцев при посадке в грунт от иссушения путем их латексирования, посадку прививок в школку, минуя их стратификацию; экологически более чистый способ борьбы с сорняками в открытом и закрытом грунте, субстрат и питательные растворы при гидропонном выращивании саженцев, получение двух «урожаев» саженцев в год.

Выведено 6 новых сортов подвоев (АЗОС-1 ... АЗОС-6), устойчивых к филлоксере, хлорозу, с низкой пасынкообразующей способностью и более коротким периодом вегетации; разработано два нетрадиционных способа закладки виноградников, обеспечивающих их быстрое вступление в плодоношение; способ закладки виноградников на засоленных почвах, не имеющий аналогов в мировой практике; биологический метод борьбы с листовёрткой; новые формировки кустов винограда и подвоев, повышающие урожайность винограда, выход подвойных черенков и снижающие капитальные затраты по уходу за кустом; экспресс методы определения аффинитета, адаптации и морозоустойчивости растений; созданы 3 лечебно-профилактических напитка – «Вета», «Морской бриз», «Крепыш» на основе виноградного сока и марки вин – «Горгиппия», «Черноморская роза», «Синдика», «Бархатный сезон», «Достойное Анапы», «Легкая вуаль»; разработан метод получения мускатных вин из не мускатных сортов винограда, на основе которого созданы марки вин – «Натали», «Татьяна», «Для милых дам», и др. разработки.

По результатам исследований им опубликовано в виде монографий, учебников, книг, брошюр, статей как в России, так и за рубежом более 240 работ и около 300 газетных статей в местной печати России, Молдовы, Украины, Грузии. Его разработки имеют большое народно-хозяйственное значение и находят широкое применение на Кубани и Ставрополье, в Дагестане, Молдове, Украине, Узбекистане. В частности, только на Кубани

разработанная им технология выращивания саженцев в открытом и закрытом грунте внедрена в объеме 2,5-3,0 млн. штук в год, биологический метод борьбы с вредителями винограда – на площади 8-10 тыс. га в год, новые способы закладки виноградников – 1,0-1,5 тыс. га, формировка «спиральный кордон АЗОС-1» – более 6 тыс. га, марки вин – 80 тыс. дал вина в год, производство мускатных вин из не мускатных сортов винограда – 58 тыс. дал в год, лечебно-профилактические напитки – 2-4 тыс. дал в год.

Результаты научной деятельности А.И. Жукова удостоены ряда наград. За разработку и внедрение технологии привитой культуры винограда в России коллективу ученых под его руководством присуждена Государственная премия РФ в области науки и техники (1993 г.), а за разработку эколого-адаптивной системы виноградарства – премия Правительства РФ в области науки и техники (2003 г.).

Он также награжден в различные периоды своей трудовой деятельности премиями Министерства сельского хозяйства РФ (1997 г.), Администрации Краснодарского края (1998, 2003, 2008), Анапского координационного совета НТТМ и ГК ВЛКСМ (1989) и медалями: «Ветеран труда», «За Доблестный Труд», тремя золотыми и одной серебряной в области науки ВДНХ СССР, «Человек на своём месте» Академии общественного признания, «За выдающийся вклад в развитие Кубани» второй и первой степени, «Гордость науки Кубани», «За выдающийся вклад в развитие г.-к. Анапа», юбилейными медалями РАСХН и МСХА.

Александр Иванович Жуков занимается и педагогической деятельностью: профессором в АФ КубГАУ и РГСУ, более 40 лет преподавателем и председателем Государственной аттестационной комиссии в Анапском сельскохозяйственном техникуме, читает лекции в ФГОУ «Краснодарский региональный институт агробизнеса», ведёт аспирантуру, является руководителем целого ряда дипломных работ студентов Анапском филиале КубГАУ, РГСУ, МСХА и Молдавского сельскохозяйственного института

им. М.В. Фрунзе, выступает оппонентом докторских и кандидатских диссертаций, систематически участвует в конференциях и симпозиумах, семинарах по виноградарству. Александр Иванович написал учебники: «Виноградарство» и «Практикум по виноградарству» для средних специальных заведений и целый ряд учебных пособий для техникумов и ВУЗов.

Являясь в течение 23 лет директором Анапской станции, он высоко поднял ее авторитет среди отечественных и зарубежных ученых, производителей и, в значительной мере благодаря ему, станция была сохранена в период «реформ», когда бюджетное финансирование заключалось только в мизерной зарплате. В период «борьбы с пьянством» он отстоял название станции, не исключив назначение ее – «и виноделия».

Его основные качества: порядочность, трудолюбие, целеустремленность, доброжелательность с наличием чувства юмора. За время работы на станции он не получил ни одного взыскания [10].

В первые годы XXI века вновь произошла смена поколений учёных, пришли работать молодые специалисты Лукьянов А.А., Никольский М.А., Лукьянова А.А., Ларькина М.Д., Щербаков С.В., Бедарев С.В., Хмыров А.П., Хмырова И.Л., Михайловский С.С., Большаков В.А. В настоящее время после защиты кандидатских диссертаций ведущие направления научных исследований развивают Лукьянов А.А., Никольский М.А., Лукьянова А.А., Ларькина М.Д. Есть уверенность, что они продолжат славные традиции предыдущих поколений учёных Анапской зональной опытной станции виноградарства и виноделия.

Литература

1. Панкин, М.И. Руководители Анапской зональной опытной станции виноградарства и виноделия в ее 105-летней истории / М.И. Панкин // Историческая и социально-образовательная мысль. – Т.7. – №5. – Ч.2. – С. 74-82. – Doi: 10.177 48/2075-9908-2015-7-5/2-74-82.
2. Местный агрономический персонал, состоящий на правительственной и общественной службе; Справочник – Петроград: Типография В.Ф. Киршбаум, 1915. – С. 484.

3. 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.

4. Энциклопедия виноградарства. – Кишинёв, 1986. – Т. 1.– С. 304.

5. Архив АЗОСВиВ ф.1. оп 2. Д. 80/л. 44.

6. Серпуховитина, К.А. Перов Николай Николаевич / К.А. Серпуховитина // Инновационные технологии и тенденции в развитии и формировании современного виноградарства и виноделия. – Анапа, 2013. – С. 19-22.

7. Акулова, Н.Л. Олег Михайлович Ильяшенко / Материалы к библиографии деятелей сельскохозяйственной науки. – Краснодар, 2009. – 20 с.

8. Панкин, М.И. Живой банк генов виноградного растения / М.И. Панкин, В.А. Носальчук, Л.П. Трошин // Наука России. – 2009. – №4. – С. 10-16.

9. Панкин, М.И. Библиографический указатель печатных работ по виноградарству и виноделию деятелей Черноморского побережья Кавказа (1855-1917 гг.) и научных сотрудников Анапской зональной опытной станции виноградарства и виноделия (1923-2015 гг.) / М.И. Панкин, Г.Е. Никулушкина, С.В. Щербakov; ФГБНУ АЗОСВиВ СКЗНИИСиВ. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2015. – 194 с.

10. Жуков, А.И. Мои года – моё богатство / А.И. Жуков. – Анапа, 2013. – 35 с.

References

1. Pankin, M.I. Rukovoditeli Anapskoj zonal'noj opytnoj stancii vinogradarstva i vinodelija v ee 105-letnej istorii / M.I. Pankin // Istoricheskaja i social'no-obrazovatel'naja mysl'. – T.7. – №5. – Ch.2. – S. 74-82. – Doi: 10.177 48/2075-9908-2015-7-5/2-74-82.

2. Mestnyj agronomicheskij personal, sostojashhij na pravitel'stvennoj i obshhestvennoj sluzhbe; Spravochnik – Petrograd: Tipografija V.F. Kirshbaum, 1915. – S. 484.

3. Pankin, M.I. Gosudarstvennoe nauchnoe uchrezhdenie «Anapskaja zonal'naja opyt'naja stancija vinogradarstva i vinodelija» – starejshee nauchnoe uchrezhdenie Rossii v otrasli vinogradarstva i vinodelija / M.I. Pankin // Vinodelie i vinogradarstvo. – 2012. – №4. – S. 54-55.

4. Jenciklopedija vinogradarstva. – Kishinjov, 1986. – Т. 1.– S. 304.

5. Arhiv AZOSViV f.1. op 2. D. 80/l. 44.

6. Serpuhovitina, K.A. Perov Nikolaj Nikolaevich / K.A. Serpuhovitina // Innovacionnye tehnologii i tendencii v razvitii i formirovanii sovremennogo vinogradarstva i vinodelija. – Anapa, 2013. – S. 19-22.

7. Akulova, N.L. Oleg Mihajlovich Il'jashenko / Materialy k bibliografii dejatelej sel'skohozjajstvennoj nauki. – Krasnodar, 2009. – 20 s.

8. Pankin, M.I. Zhivoj bank genov vinogradnogo rastenija / M.I. Pankin, V.A. Nosal'chuk, L.P. Troshin // Nauka Rossii. – 2009. – №4. – S. 10-16.

9. Pankin, M.I. Bibliograficheskij ukazatel' pechatnyh rabot po vinogradarstvu i vinodeliju dejatelej Chernomorskogo poberezh'ja Kavkaza (1855-1917 gg.) i nauchnyh sotrudnikov Anapskoj zonal'noj opytnoj stancii vinogradarstva i vinodelija (1923-2015 gg.) / M.I. Pankin, G.E. Nikulushkina, S.V. Shherbakov; FGBNU AZOSViV SKZNIISiV. – Krasnodar: Izdatel'skij Dom – Jug, 2015. – 194 s.

10. Zhukov, A.I. Moi goda – mojo bogatstvo / A.I. Zhukov. – Anapa, 2013. – 35 s.