

Раздел 1

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

УДК 63+634/635(092)

doi:10.31360/2225-3068-2022-81-9-16

ДИНАСТИЯ СЕМЬИ ВОРОНЦОВЫХ

Омаров М.Д.

*Федеральный исследовательский центр
«Субтропический научный центр Российской академии наук»,
г. Сочи, Россия, e-mail: zuly_ot@mail.ru*

Статья посвящена 100-летию со дня рождения советского и российского учёного-селекционера доктора сельскохозяйственных наук, профессора, Лауреата Государственной премии РФ в области науки и техники В.В. Воронцова. Имя Воронцова В.В. известно в нашей стране и за её пределами. Валентин Викторович – ветеран Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. и труда, награждён боевыми орденами и медалями. Родившись в семье известных учёных, он всю свою жизнь посвятил вопросам субтропического садоводства и чаеводства в условиях Черноморского побережья Краснодарского края, стоял у истоков развития промышленного цветоводства на юге РФ. В поисках семян высокопродуктивных сортов лавра благородного посетил Италию и Югославию, в результате чего на плантации было высажено несколько миллионов саженцев лаврового листа, что позволило полностью заменить импортный лист отечественным. Занимался чаеводством, отобранные им экземпляры чайных кустов были выращены в питомнике, а полученный опыт Валентин Викторович в соавторстве изложил в книге «Культура чая в СССР». Много лет В.В. Воронцов являлся руководителем и исполнителем научной тематики по субтропическому плодоводству и цветоводству. Под его руководством были созданы новые, оснащённые современным оборудованием лаборатории, позволяющие вести научные исследования на высоком научно-методическом уровне. Он являлся одним из инициаторов создания на базе института научно-производственного объединения (НПО) по промышленному цветоводству и горному садоводству. Эта новая форма соединения науки с производством явилась одним из первых в системе МСХ СССР и сыграло большую роль во внедрении новых прогрессивных технологий в сельскохозяйственное производство зоны. Профессор В.В. Воронцов – автор более 200 научных статей и ряда книг по садоводству, цветоводству и субтропическим культурам.

Ключевые слова: В.В. Воронцов, Великая Отечественная война, семья, Сочинская опытная станция (ФИЦ СНЦ РАН), учёный, субтропическое плодоводство и цветоводство, научные публикации, награды.

22 августа 2022 г. исполняется 100 лет участнику Великой Отечественной войны, профессору, доктору сельскохозяйственных наук, Лауреату Государственной премии РФ в области науки и техники Воронцову Валентину Викторовичу.

Родился он в посёлке Чаква близ города Батуми (Аджарская АССР), в семье известных учёных. Отец – Виктор Ефимович – основоположник биохимии субтропического растениеводства, доктор химических наук, профессор, заслуженный деятель науки Грузинской ССР. Основное направление его работ состояло в изучении химического состава ценных в хозяйственном отношении субтропических растений и в разработке научных основ их промышленной переработки [23]. Им исследованы почти все субтропические культуры – цитрусовые, хурма, тунговое дерево и др. Основной труд Воронцова В.Е. известен многим учёным в области биохимии чая и чайного производства [15]. Мать Воронцова В.В. – Розалия Владимировна – кандидат химических наук, свыше 60 лет вела научную работу в области биохимии. В совершенстве владея несколькими иностранными языками (немецкий, французский, английский), сделала и отредактировала много переводов научных работ по биохимии и технологии чая, цитрусовых, субтропических плодовых и технических культур. Подготовила большое количество молодых кадров, научных сотрудников. За долголетнюю, плодотворную трудовую и научную деятельность Розалия Владимировна награждена орденом «Знак Почёта», медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», Почётными грамотами и благодарностями.

В 1941 г. Воронцов В.В. окончил среднюю школу. В июле 1942 г. поступил в Тбилисское горно-артиллерийское училище, по окончании которого, получив звание лейтенанта, был направлен на Закавказский фронт. Участвовал в сражениях за освобождение Кавказа, Кубани и Украины. Командовал взводом и батареей. Дважды был ранен, особенно тяжело во время форсирования Днепра (декабрь 1943 г.). Войну закончил 2 мая 1945 года на р. Эльбе (Германия), где встретились советские войска с американскими военными частями [25]. Свой боевой путь изложил в книге воспоминаний «От Лазаревского перевала до Эльбы» [9].

После войны в 1946 г. поступил на плодоовощной факультет в Московскую сельскохозяйственную академию имени К.А. Тимирязева (ныне Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева). После её окончания поступил в аспирантуру во Всесоюзном НИИ чая и субтропических культур (г. Ананасули), и защитил кандидатскую диссертацию по технологии возделывания чая [1].

В 1949 году женился на Искре Николаевне Лобачёвой, с которой познакомился во время учёбы в академии и прожил всю жизнь. Искра Николаевна родилась в Москве в 1925 г., и, как только ей исполнилось семнадцать лет, ушла добровольцем на фронт. По распределению попала в полк зениток, защищавших столицу от фашистских стервятников. За



В.В. Воронцов, 1942 г.



Рис. 1. Благодарность от Верховного Главнокомандующего И.В. Сталина, 1945 г.



И.Н. Воронцова, 1943 г.



В.В. Воронцов, 2007 г.

оборону Москвы по инициативе Министра обороны СССР была награждена Орденом Отечественной войны II степени (06.04.1985 г.) и многими военными медалями.

В браке у Валентина Викторовича и Искры Николаевны родилось двое детей. Сын – Виктор Валентинович (1950 г.р.) – в 1972 году окончил Московский геологоразведочный институт (разведка урана). По специальности долгие годы работал в Узбекистане. В настоящее время – предприниматель, живёт и работает в г. Москве.

Дочь – Наталья Викторовна Катаева (1952 г.р.) – в 1974 г. окончила с красным дипломом Московский государственный университет имени М.Ю. Ломоносова, кандидат биологических наук, предприниматель.

В конце 1954 г. Министерством сельского хозяйства СССР В.В. Воронцов был направлен на Сочинскую опытную станцию (ныне ФИЦ СНИЦ РАН) в качестве старшего научного сотрудника отдела экологии, а спустя четыре года, назначен заместителем директора по научной работе.

В 1967 г. Валентин Викторович защитил докторскую диссертацию на тему «Культура благородного лавра в субтропических районах Краснодарского края» [3]. В 1971 г. Воронцова назначают на должность директора НИИ горного садоводства и цветоводства, а уже с 1977 г. – Генеральным директором Научно-производственного объединения по промышленному цветоводству и горному садоводству. Одновременно он возглавлял отдел малораспространённых и редких культур.

В 1981 г. Высшая аттестационная комиссия (ВАК) СССР присвоила Воронцову В.В. учёное звание профессора. Под его руководством было защищено более 25 кандидатских и докторских диссертаций.

Воронцов В.В. свыше 40 лет плодотворно трудился в субтропиках Российской Федерации, умело сочетая большую научно-исследовательскую работу с руководством крупным научным коллективом, решающим проблемы продвижения и возможности возделывания ценных субтропических культур на крайнем севере субтропиков.

На Сочинской опытной станции, а затем и в институте, под его руководством начато изучение ряда новых проблемных вопросов, разрешение которых позволило повысить эффективность сельскохозяйственного производства. В своей повседневной деятельности уделял большое внимание развитию инфраструктуры института. Под его руководством был построен музей «Дерево Дружбы», ряд других производственных и культурных объектов, а также большое количество жилья для сотрудников.

Заслугой В.В. Воронцова как видного учёного и прекрасного организатора, является то, что внедрение разработанных институтом новых технологий возделывания чая позволило совхозам объединения

«Краснодарский чай» увеличить производство чайного листа более чем в три раза. Благодаря его работе разработан ряд условий для горного субтропического садоводства и широко внедряются в производство оригинальные методы освоения и вовлечения в производство, расположенных на склонах, неиспользуемых земель; разработана технология возделывания карликового мандарина, благородного лавра, столового винограда и других, новых для Черноморской зоны культур. Научно обоснована система промышленного возделывания цветочных культур на юге СССР, создана семеноводческая база цветочных культур.

Долгие годы он являлся руководителем и исполнителем научной тематики по субтропическому плодоводству и цветоводству. В институте под его руководством в своё время были созданы новые оснащённые современным оборудованием лаборатории: культуры тканей, теплотехники и полимеров, газо-жидкостной хроматографии, которые позволяли вести исследования на самом высоком научно-методическом уровне.

Валентин Викторович Воронцов являлся одним из инициаторов создания на базе института научно-производственного объединения по промышленному цветоводству и горному садоводству – новой формы соединения науки с производством. Это объединение явилось одним из первых в системе МСХ СССР и сыграло большую роль во внедрении новых прогрессивных технологий в сельскохозяйственное производство зоны. Министерство сельского хозяйства СССР неоднократно направляло его в научные командировки в Италию, Югославию, Чехословакию, Нидерланды, ГДР, Болгарию, Австралию, Турцию и другие страны. Эти поездки позволили ему конкретно ознакомиться с современными передовыми исследованиями зарубежных учёных и применить их в нашей стране на практике.

В.В. Воронцов являлся активным участником Всесоюзных совещаний, конференций, симпозиумов. Им опубликовано более 200 научных статей, множество книг как по субтропическому садоводству и цветоводству, горному земледелию, так и по организации сельского хозяйства. Наиболее полно результаты его научных работ изложены в монографии по возделыванию благородного лавра. Его разработки послужили основой промышленного возделывания лавра в субтропиках России, Грузии и Азербайджана. В дальнейшем это позволило полностью отказаться от импорта лавра из-за рубежа.

В 1989 г. вышел первый в СССР учебник по культуре чая (авторы – В.В. Воронцов, В.П. Гвасалия, М.К. Дараселия, В.П. Цанава) [22]. В учебнике приведены оригинальные исследования, посвящённые морфологии, биологии, экологии и агротехнике культуры чая.

Важными разделами, вошедшими в учебник, являются его исследования по корневой системе чая. Им впервые раскрыты, а в дальнейшем, и опубликованы материалы по микотрофности чайного куста. Им опубликованы значительные работы по цветоводству открытого грунта: «Цветы в саду», «Все комнатные растения», «Всё о розах» и др., а также, по субтропическим плодовым культурам – «Субтропическое садоводство России (соавторы А.М. Сапиев, В.В. Кобляков), «Плодовый сад» (соавтор Т.И. Москаленко) и др. [2, 4–8, 10–21, 25].

Одновременно с исследовательской работой он принимал активное участие в подготовке и воспитании молодых специалистов, способствуя формированию новых квалифицированных кадров для работы в цветоводческих и субтропических хозяйствах.

В.В. Воронцов принимал активное участие в общественной жизни. Был членом Хостинского райкома партии и депутатом Хостинского райисполкома, депутатом Сочинского городского Совета, председателем постоянной комиссии горисполкома по сельскому хозяйству, членом Президиума общества инвалидов и участников Великой Отечественной войны Хостинского района г. Сочи. Будучи интеллектуальным и высококультурным человеком, часто выступал в печати и на телевидении.

В 1967 г. был избран членом секции садоводства и виноградарства при отделении земледелия ВАСХНИЛ, многие годы был членом редколлегии журнала «Цветоводство», членом секции садоводства сельскохозяйственной академии, членом Учёного совета института.

В 1999 г. удостоен Государственной премии РФ в области науки и техники «За интродукцию, создание новых сортов чая и субтропических культур, внедрение их в производство в зоне северных субтропиков» [26].

За заслуги перед Родиной в годы Великой Отечественной войны и мирное время Валентин Викторович Воронцов был награждён орденами и медалями, в том числе: орденом «Красной Звезды», орденом «Отечественной войны I-й степени», медалью «За отвагу», двумя орденами «Знак Почёта», золотой медалью ГДР, а также – 3 золотыми и 3 серебряными медалями ВДНХ СССР. Но самым ценным для Валентина Викторовича была благодарность (рис. 1) от Верховного Главнокомандующего – Иосифа Виссарионовича Сталина за взятие немецких городов и посёлков (Ципель, Шведт, Аргемюнде и Штрасбург).

Идеи В.В. Воронцова развиваются не одним поколением учёных нашего Центра, его труды по чаю, цитрусовым и субтропическим культурам имеют своё значение и в настоящее время.

Список литературы

1. Воронцов В.В. Корневая система чайного растения и динамика её развития: автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. – Тбилиси, 1955. – 20 с.
2. Воронцов В.В. Лавр благородный. – Краснодар: Кн. изд-во, 1964. – 72 с.
3. Воронцов В.В. Культура благородного лавра в субтропических районах Краснодарского края: дис. ... д-ра с.-х. наук. – М., 1966. – 477 с.
4. Воронцов В.В. Сад и огород в квартире: Новое руководство по уходу. – М.: Фитон+, 1999. – 191 с. – ISBN 5-93457-005-6.
5. Воронцов В.В. Уход за комнатными растениями: Практические советы любителям цветов. – М.: Фитон+, 2001. – 192 с. – ISBN 5-93457-024-2.
6. Воронцов В.В. Декоративнолиственные комнатные растения: Современный ассортимент. Дизайн: идеи и решения. Практические советы по уходу. – М.: Фитон+, 2004. – 143 с. – ISBN 5-93457-072-2.
7. Воронцов В.В. Целительные комнатные растения: современный ассортимент, лечебные свойства растений, практические советы по уходу. – М.: ЗАО Фитон+, 2004. – 141 с. – ISBN 5-93457-073-0.
8. Воронцов В.В. Все комнатные растения или 2 000 цветов от А до Я: иллюстрированный справочник – М.: Фитон+, 2005. – 467 с. – ISBN 5-93457-081-1.
9. Воронцов В.В. От Лазаревского перевала до Эльбы. Воспоминания. – Сочи: ООО «Полиграфический центр «Дория»», 2006. – 97 с.
10. Воронцов В.В. Комнатные растения: новое руководство по уходу. – М.: Фитон+, 2006. – 157 с. – ISBN 5-93457-118-4.
11. Воронцов В. В. Обрезка и формирование декоративных кустарников. – М.: Фитон+, 2006. – 159 с. – ISBN 5-93457-119-2
12. Воронцов В.В. Любимые садовые цветы: портреты лучших садовых растений, практические советы по размножению и уходу, использование в дизайне сада. – М.: Фитон+, 2008. – 78 с. – ISBN 978-5-93457-217-5.
13. Воронцов В.В. Настольная книга садовода: широкий ассортимент популярных садовых растений, секреты ухода за садом, атлас цветных фотографий растений, календарь садовых работ. – М.: Фитон+, 2010. – 319 с. – ISBN 978-5-93457-339-4.
14. Воронцов В.В. Комнатные растения от А до Я: ассортимент, уход и пересадка, размножение, размещение в интерьере, защита от вредителей, болезни. – М.: Фитон+, 2012. – 328 с. – ISBN 978-5-93457-408-7.
15. Воронцов В.Е. Биохимия чая. – М.: Пищепромиздат, 1946. – 279 с.
16. Воронцов В.В., Загайный С.А., Коваленко Н.В., Лаврийчук И.И. Субтропики в комнате. – Краснодар: Кн. изд-во, 1965. – 131 с.
17. Воронцов В. В., Коробов В. И. Все о розах. – М.: Фитон+, 2012. – 223 с. – ISBN 978-5-93457-387-5.
18. Воронцов В.В., Москаленко Т.И. Плодовый сад. – М.: Фитон+, 2000. – 287 с. – ISBN 5-93457-050-1.
19. Воронцов В.В., Улейская Л.И. Цитрусовые растения в доме: советы профессионалов: выращивание и уход, использование для красоты и здоровья, лучшие кулинарные рецепты. – М.: Фитон+, 2008. – 144 с. – ISBN 978-5-93457-200-7.
20. Воронцов В.В., Штейман У.Г. Возделывание субтропических культур. – М.: Колос, 1982. – 271 с.
21. Дараселия М.К., Воронцов В.В. Субтропические культуры в выполнении Продовольственной программы. – Тбилиси: Мецниереба, 1986. – 166 с.
22. Дараселия М.К., Воронцов В.В., Гвасалия В.П., Цанава В.П. Культура чая в СССР. – Тбилиси: Мецниереба, 1989. – 558 с. – ISBN 5-520-00355-6.
23. К 90-летию со дня рождения Воронцова Валентина Викторовича // Субтропическое и декоративное садоводство. – 2012. – № 47. – С. 249-252. – ISSN 2225-3068.
24. Курсанов А.Л. Некролог // Биохимия. – 1950. – Т. 15. – Вып 2. – С. 105-106.

25. Сапиев А.М., Воронцов В.В., Кобляков В.В. Субтропическое садоводство России. – М.: ИК «Родник», 1997. – 184 с. – ISBN 5-85898-032-5.

26. Седов Е.Н. Садоводы-учёные – участники Великой Отечественной Войны // Современное садоводство – Contemporary horticulture. – 2019. – № 1. – С. 75-93. – doi: 10.24411/2312-6701-2019-10105.

THE DYNASTY OF THE VORONTSOV'S FAMILY

Omarov M.D.

*Federal Research Centre
the Subtropical Scientific Centre of the Russian Academy of Sciences,
Sochi, Russia, e-mail: zuly_om@mail.ru*

The paper is devoted to the 100th anniversary of the birth of the Soviet and Russian scientist-breeder, Doctor of Agricultural Sciences, professor, Laureate of the State Prize of the Russian Federation in the field of science and technology V.V. Vorontsov. The name of Vorontsov V.V. is known in our country and abroad. Valentin Viktorovich is a veteran of the Great Patriotic War of 1941–1945 and a labor, awarded military orders and medals. Born in a family of famous scientists, he devoted his whole life to the issues of subtropical gardening and tea growing in the conditions of the Black Sea coast of the Krasnodar Territory; he also stood at the origins of the development of industrial floriculture in the south of the Russian Federation. In search of seeds for highly productive bay laurel cultivars, he visited Italy and Yugoslavia, as a result of which several million bay laurel seedlings were planted, which made it possible to completely replace the imported leaf with a domestic one. He was engaged in tea growing, so the specimens of tea bushes selected by him were grown in a nursery, and Valentin Viktorovich co-authored the experience in the book "Tea Culture in the USSR". For many years, V.V. Vorontsov was the head and performer of scientific topics on subtropical fruit and flower growing. Under his leadership, new laboratories with modern equipment were created, allowing conducting scientific research at a high scientific and methodological level. He was one of the initiators of the creation of a Research and Manufacturing Association for industrial floriculture and mountain gardening on the basis of the Institute. This new form of combining science with production was one of the first in the system of the Ministry of Agriculture of the USSR and played a major role in the introduction of new progressive technologies into the zonal agricultural production. Professor V.V. Vorontsov is the author of more than 200 scientific papers and a number of books on horticulture, floriculture and subtropical crops.

Key words: V.V. Vorontsov, the Great Patriotic War, family, Sochi Experimental Station (FRC SSC of RAS), scientist, subtropical fruit and flower growing, scientific publications, awards.