
ВЕРА НИКОЛАЕВНА САРАНДИНАКИ – ИЗВЕСТНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ
ФЛОРЫ КРЫМА И КАРАДАГА

М. Н. Федоренко

Карадагская научная станция им. Т. И. Вяземского – природный заповедник РАН – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН», Феодосия, Россия

VERA NIKOLAYEVNA SARANDINAKI - FAMOUS RESEARCHER OF FLORA OF
THE CRIMEA AND KARADAG

M.N. Fedorenko

T.I. Vyazemsky Karadag Scientific Station – Nature Reserve of the RAS – Branch of A.O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of RAS

Приведены историко-биографические данные об известном исследователе флоры Крымского полуострова Вере Николаевне Сарандинаки (1878–1963). Много внимания уделяется ее научной и культурно-просветительской работе. В течение 11 лет, с 1923 по 1934 гг., она работала на Карадагской научной станции в должности ученого-ботаника, заведующей научной библиотекой и даже заведующей станцией.

Historical and biographical data about the famous researcher of the flora of the Crimean peninsula Vera Nikolaevna Sarandinaki (1878-1963) are given. Much attention is paid to its scientific and cultural and educational work. For 11 years, from 1923 to 1934 she worked at the Karadag scientific station as a botanist, head of the scientific library and even the head of the station.

Вера Николаевна Сарандинаки – одна из первых исследователей флоры Восточного Крыма, сотрудник Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского с 1923 по 1934 гг. Ее научные труды по ботанике являются актуальными и в наше время. В коллекциях Ботанического сада БИН РАН и Никитского ботанического сада до сих пор хранятся более 20 000 гербарных листов, собранных и обработанных В. Н. Сарандинаки.

Родилась Вера Николаевна Сарандинаки 3 июля 1878 года в с. Маргаритовка близ Ростова-на-Дону в семье магистра химии Московского университета, видного российского ученого и общественного деятеля Николая Маргаритовича Сарандинаки. В 1895 году она окончила Донской Мариинский институт благородных девиц и была удостоена «всемиловитейшего награждения золотой медалью большого размера» [1]. После смерти в 1895 году отца продолжила его работу на метеорологической станции в Маргаритовке. В 1906 году она была утверждена Академией наук корреспондентом Главной физической обсерватории «За оказанную науке и Обсерватории пользу».

С юных лет Вера увлекалась наблюдениями за природой. Мечты девушки сбылись, когда в Петербурге открылись Высшие женские естественно-научные курсы. Основала их в 1903 году начальница женской гимназии Мария Александровна Лохвицкая-Скалон «как подготовительные для лиц, желающих поступить в женский медицинский институт или желающих заниматься преподаванием естествознания». Еще будучи слушательницей курсов (в 1906 году), она начала работать в гербарии Петербургского ботанического сада под руководством В. Л. Комарова и Б. А. Федченко. Во время летних экспедиционных исследований В. Н. Сарандинаки побывала в восточной части Горного Крыма, в частности на территории Феодосийского опытного горного лесничества.

Вера Николаевна часами с энтузиазмом составляла гербарии, дополняла справочники, записывала сводки экспедиций. В письме к своему брату метеорологу, инженеру Михаилу Николаевичу Сарандинаки она сообщала: «Новая моя работа настолько интересна, – что я иногда сожалею, что приходится уходить из гербария и библиотеки, а нельзя

там поставить складную кровать и работать до поздней ночи» [1]. В Гербарии Ботанического сада Вера Николаевна работала до 1917 года. Затем переехала в Феодосию, где ее брат Михаил работал начальником Феодосийской гидрометеорологической станции. Последующие пять лет она собирала научные коллекции для музеев Таврического сада АН СССР.

В Феодосии В. Н. Сарандинаки преподавала ботанику в Феодосийском институте народного образования, читала лекции в педагогическом техникуме, Феодосийском народном университете, на курсах школьных работников.

Вера Николаевна была первой, кто профессионально занялся изучением уникальной флоры Северного и Восточного Крыма. Академик Комаров высоко оценивал ее деятельность: «В. Н. Сарандинаки с момента окончания ею вуза занималась изучением растений Восточного Крыма и после более чем 20-летней углубленной работы является теперь единственным в своем роде знатоком как дикорастущей флоры Крыма, так и культурных растений последнего. Собранные ею материалы дают много нового и ценного для науки» [2, с. 273–274].

Важной страницей в судьбе Веры Николаевны является Карадаг. В. Н. Сарандинаки работала на Карадагской научной станции с конца 1923 года вплоть до 1934 года. Помимо ботанических исследований, она выполняла обязанности заведующего библиотекой: регистрировала поступающие в библиотеку книги и периодические издания, выдавала книги. Затем совместно с научным сотрудником станции Е. Н. Слудской (женой А. Ф. Слудского) и сверхштатной технической служащей Н. А. Михайленко, велась работа по каталогизации как вновь поступивших книг, так и книг, непосредственно собранных Т. И. Вяземским [4, с. 60].

Интересен тот факт, что Вера Николаевна короткое время после ухода со станции А. Ф. Слудского до прихода В. Л. Паули заведовала Карадагской научной станцией. Также она продолжала заведовать и научной библиотекой.

Сохранились ценные воспоминания сына А. Ф. Слудского Евгения, где он описывал жизнь Веры Николаевны на Карадаге: «Впервые я увидел эту даму на Карадаге году в 1917-м или 18-м. Она приехала летом еще с какой-то пышной женщиной, пробыла один день и уехала. Более детально познакомился с ней в 1924 году, когда она числилась ботаником в штате Станции. Небольшого роста, в старомодном пенсне на шнурочке, с копной черных, начинающих седеть волос. Жила на втором этаже станционного домика, где жил когда-то Караваев, вход только через балкон. Нередко упоминала о каких-то Бестужевских курсах, которые окончила в Петербурге до Революции. В комнате у нее жили 4 кошки, их она никогда не выпускала, боясь, что убегут. Соответственно окно и дверь всегда держались постоянно закрытыми. Войти к ней в комнату было невозможно, не зажав носа. Ходила по Карадагу с гербарной сеткой, собирала растения. Она знала их очень много, знала название каждого, русское и латинское. О каждом растении могла многое порассказать [4, с. 60–61].

Будучи сотрудником Карадагской научной станции, вела большую культурную и воспитательную работу. Летом в свободное время Вера Николаевна проводила экскурсии по Карадагу, читала блестящие лекции на темы: «Флора Карадага и его геологическое прошлое», «Леса Восточного Крыма», «Сосны и древовидные можжевельники Крыма» и др. Принимала активное участие по созданию и наполнению ботанической коллекции Музея истории и природы Карадага, собирала для него гербарий.

Каждый год ученый руководила производственной практикой больших групп студентов вузов Москвы, Ленинграда, Казани и других городов Советского Союза, прививая им любовь к родной природе, помогая собирать и обрабатывать гербарий.

Вера Николаевна с большой полнотой изучила флору Восточного Крыма и результаты своих исследований опубликовала в целой серии научных работ: «Материалы для флоры

окрестностей г. Феодосии». Этой же теме была посвящена работа «К флоре Восточного Крыма», две части которой увидели свет в «Трудах Карадагской биологической станции» [5, с. 151].

Другие работы Веры Николаевны «Систематический список растений, собранных в Феодосийском лесничестве и окрестностях города Феодосии в 1903–1913 гг.», «Очерк растительности Восточной части Горного Крыма», «Деревья и кустарники Карадага», «Ботанические экскурсии по Карадагу», «Эксперсии в окрестностях Феодосии», хранятся в виде рукописей.

В опубликованных работах Вера Николаевна приводит подробный физико-географический очерк Восточного Крыма, исчерпывающий на то время флористический список высших растений – 997 видов, относящихся к 397 различным родам и 89 семействам. Для всех видов указываются их местонахождения, приводится краткая морфологическая характеристика.

На формирование флоры Карадага оказало влияние его пограничное положение. В. Н. Сарандинаки отмечала расположение Карадага на границе горного и равнинного Крыма: к западу – горные леса, к востоку – степные и полупустынные предгорья, к северу – степи равнинного Крыма. Вследствие этого флора Карадага имеет нигде больше в Крыму не повторяющуюся особенность: совмещение на незначительной территории элементов степной, лесостепной и лесной флор [6, с. 90].

В начале XX века В. Н. Сарандинаки был найден эндемик – кендырь крымский. Он внесен в Европейский красный список (категория R – редкий). Ботаник А. В. Ена установил, что это растение произрастает в районе мыса Ильи на участке протяженностью около 1 км, преимущественно на галечниковом пляже, иногда поднимаясь на глинистый уступ. От устья балок растения продвигаются вверх на 3–10 м. Было обнаружено около тысячи надземных побегов. Корневища растения уходят в землю на глубину до 80 см [6, с. 91].

В честь В. Н. Сарандинаки был назван один из видов василька (*Centaurea sarandinakiae*), обнаруженный в 1957 г. на Карадаге. Это редкое растение невелико, 30–40 см высотой, с узорными разрезными листьями и изящными цветками темно-розового цвета, появляющимися в начале лета [7, с. 112].

С 1935 года В. Н. Сарандинаки была персональным академическим пенсионером. В 1945 году она приступила к работе техником в Старокрымском лесхозе, изучала состав и распределение древесных и кустарниковых пород, составляла образцовые гербарии для всех лесхозов Крыма. Своей семьей у В. Н. Сарандинаки не было, но одиночкой она себя не чувствовала. «Работа моя была очень интересная и наполняла мою новую жизнь», – пишет она в тот период в письме к профессору В. А. Дейнеге [2, с. 274].

Многие годы жизни Вера Николаевна провела в тяжелейших бытовых условиях.

В 1962 году в Ботанический институт АН СССР поступило письмо от Ольги Наумовны Ворониной (вдовы о. Анатолия, настоятеля Александро-Невского собора) о своей феодосийской учительнице В. Н. Сарандинаки.

Она писала: «Это письмо я адресую Русским ботаникам. Отдыхая в Феодосии, я узнала, что В. Н. Сарандинаки живет в Старом Крыму. Мне захотелось навестить любимого учителя, заживавшего сердца своих учеников любовью к науке, к жажде знаний, этого энтузиаста и подвижника науки. Меня поразила вопиющая бедность, в которой она живет. Ей не засчитали дореволюционный стаж, пропали документы». В архиве хранится справка Министерства социального обеспечения РСФСР, что «Сарандинаки В. Н. не может выплачиваться академическая пенсия, т. к. она не имеет 20-летнего стажа работы в высших учебных заведениях» [5, с. 153].

Письмо переслали в Академию наук УССР. К Вере Николаевне приехали сотрудники Института ботаники Д. Н. Доброчаева и А. И. Барбарич. Сохранилось письмо в Комис-

сию по установлению персональных пенсий при Совете Министров УССР с просьбой назначить Вере Николаевне персональную пенсию – за подписью президента АН УССР академика Б. Патона.

Благодаря этой поддержке Вера Николаевна переселилась в благоустроенную квартиру, получила персональную пенсию, почувствовала оценку своих заслуг. Но, к сожалению, всего на несколько месяцев. Она умерла 11 апреля 1963 года. Похоронили ее в Старом Крыму, у подножия горы Агармыш.

Памяти В. Н. Сарандинаки Д. Н. Доброчаева посвятила статью в Ботаническом журнале, № 2, 1965 г.

В настоящее время вся сохранившаяся переписка и рукописи В.Н. Сарандинаки находятся в Отделе фондов рукописного наследия Национальной библиотеки Украины им. В. И. Вернадского в Киеве.

* * *

1. Е. П. Высоцкая. Дети Магистра (из родословной Сарандинаки)// Донской временник. Ростов-на-Дону: Донск. гос. публ. Библиотека. – 2014. вып. 23. – С. 65–81.
2. Д. Н. Доброчаева. Памяти Веры Николаевны Сарандинаки // Ботанический журнал. – 1965. – Том 50. № 2. – С. 272–274.
3. Каталог старопечатных изданий. Русские книги гражданской печати (1760–1825) библиотеки Т. И. Вяземского/ авт.-сост.: Д. К. Михаленок, В. Ю. Лапченко, Л. В. Веселовская, О. А. Акимова, отв. ред. И. Ю. Фоменко. – Севастополь: ЭКОСИ – Гидрофизика, 2008. – 216 с.
4. Е. А. Слудский. Карадаг. Воспоминания (1917–1926 гг.). – Симферополь: СОНАТ, 2004–2005. – 112 с.
5. Е. В. Скоробогатая, В. Н. Сарандинаки – исследователь флоры окрестностей города Феодосии//Сб. VI Таврические научные чтения. – Симферополь: ЧП Еврострой, 2006. – С. 150–153.
6. Н. С. Костенко. Природа// Феодосия / Под общ. ред Э. Б. Петровой. – Симферополь: ЧерноморПРЕСС, 2008. – С. 91.
7. В. Г. Шатко. Крым в зеркале ботаники // Наука в России. – 2011. № 1. – С. 105–112.