

Евгений Владимирович Вульф

А.А. ФЕДОТОВА

Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники
им. С.И. Вавилова РАН, Санкт-Петербург; f.anastasia.spb@gmail.com

Евгений Владимирович Вульф (25.05(06.06).1885—21.12.1941) — ботанико-географ и специалист по растительным ресурсам, родился и окончил гимназию в г. Симферополе.

Вульф получил основательную подготовку сначала в Московском университете у М.И. Голенкина и Д.П. Сырейщикова. Затем, в 1906—1909 гг., он учился в Венском университете, где специализировался по ботанической географии у Р. Веттштейна,¹ а по систематике — у Г. Генделя-Маццетти². После возвращения в Москву он был практикантом в Московском ботаническом саду (1910—1914), несколько раз путешествовал по Крыму и Кавказу (в том числе при финансовой поддержке Московского общества испытателей природы) и опубликовал несколько работ об их флоре и растительности. В 1914 г. Вульф переехал в Крым, где под руководством Н.И. Кузнецова участвовал в реорганизации Никитского ботанического сада: создал научный гербарий и Ботанический музей. В 1921 г. (после отъезда Н.И. Кузнецова в Петроград) Вульф стал директором Сада. Все эти годы он был активным членом Крымского общества естествоиспытателей и Крымского горного клуба. В годы Первой мировой войны вместе с другими сотрудниками Сада Вульф участвовал в организации сбора и культуры лекарственных, эфирных, дубильных и прочих растений, в работе Комиссии по изучению производительных сил Крыма. В 1920 г. он стал приват-доцентом, а в следующем — профессором Крымского университета. В 1926 г. Вульф вернулся в Ленинград, где работал во Всесоюзном институте прикладной ботаники и новых культур (позднее — ВИР). Здесь он стал одним из ближайших соратников Н.И. Вавилова: как ботанико-географ и систематик помогал планировать маршруты экспедиции ВИР, осуществлять анализ собранного материала (см., напр.: Вульф, 1934а).

В 1934 г. Вульф также стал профессором, а затем и заведующим кафедрой ботаники Ленинградского педагогического института им. М.Н. Покровского. После ареста Вавилова Вульф оставил ВИР и полностью перешёл на преподавательскую работу. В декабре 1941 г. он был убит осколком снаряда в блокадном Ленинграде.

Вульф известен, прежде всего, как исследователь флоры и растительности Крыма. Из 235 его прижизненных публикаций 114 посвящены Крыму, в том числе фундаментальная «Флора Крыма» (с соавт., 10 вып., 1927—1969). Как систематик он разработал



¹ Richard Wettstein, 1863—1931.

² Heinrich Raphael Eduard von Handel-Mazzetti, 1882—1940.

филогенетическую систему нескольких таксономических групп: семейства Scrophulariaceae, рода *Fagus* и др. Изменения флоры под воздействием человека были темой отдельной монографии, которую Вульф не успел завершить. Эти материалы послужили основанием для посмертных публикаций: для справочников «Мировые ресурсы полезных растений» (1969, совм. с О.Ф. Малеевой) и «Культурная флора Земного шара. Списки таксонов по флористическим комплексам» (1987). Вульф также возглавлял работу над серией «Культурная флора СССР» (под его редакцией с 1935 г. вышло 8 томов) и был членом редколлегии журнала «Труды по прикладной ботаники».

Во время жизни в Крыму Вульф осуществлял ботанические обследования по заданию Партии крымских водных изысканий (а затем и её преемников) в рамках широкой программы по рациональному пользованию водными ресурсами и мелиорации земель. Благодаря этим исследованиям он утвердил идею о вторичности безлесья Крымских Яйл и предложил систему устойчивого землепользования на их склонах.

Вульф был одним из немногих российских географов, уже в 1920-х гг. принявших теорию Вегенера о дрейфе материков. В своих сводках по исторической географии растений и популярных работах (Вульф, 1926, 1937) он рассматривал историю флор с этих позиций, за что его жёстко критиковали советские коллеги, например Л.С. Берг (1946).

Значительную часть своей карьеры Вульф проявлял интерес к истории ботаники. Он публиковал биографические очерки о коллегах (об Ю.Н. Воронове, Р. Веттштейне, Г. Кристе, Г. Брокман-Иероше, К. Шретере, Г. Генделе-Маццетти и др.), материалы по истории Никитского ботанического сада (1917, 1917–1919), а также подготовил к изданию труды Й.Г. Кельрейтера (Кельрейтер, 1940)³ и А. Гумбольдта (1936) со вступительными статьями и комментариями под общей реакцией Н.И. Вавилова. Кроме того, он был автором многочисленных статей по истории ботаники, прежде всего в журнале «Природа» (1925, 1927, 1929, 1932а, б, 1934б, 1939 и др.). К участию в изданиях Института истории науки и техники его, как и многих других, привлёк Н.И. Вавилов.

Литература

Агаев М.Г. Вульф Е.В. // Соратники Н.И. Вавилова. Исследователи генофонда растений. СПб., 1994. С. 104–112.

Берг Л.С. Историческая география растений // Вестник ЛГУ. 1946. № 4–5. С. 20–45.

Вульф Е.В. Материалы для биографии Хр. Стевена. Письма Стевена к Маршаллу Биберштейну 1800–1826 // Вестник Русской флоры. 1917. Т. 3. С. 55–77.

Вульф Е.В. Материалы для истории Никитского ботанического сада. Ч. 1–3 // Известия Таврической учёной архивной комиссии. Симферополь. 1917. Вып. 54. С. 1–3; Вып. 55. С. 1–35; 1919. Вып. 56. С. 1–39.

Вульф Е.В. Материалы для истории опытной деятельности Никитского Ботанического сада за период времени с 1813 по 1860 г. // Записки Никитского Ботанического сада. 1925. Т. 8. С. 1–12.

³ О Кельрейтере см. также: Вульф, 1934в. Эта статья была написана в честь 200-летнего юбилея учёного и состояла из трёх частей: очерк состояния вопроса о половом размножении растений до Кельрейтера; очерк жизни Кельрейтера (написан с использованием фондов СПФ АРАН: дел Канцелярии АН, писем Кельрейтера и его неопубликованных трудов) и собственно очерк его научных трудов. Кроме того, Вульф привел список ботанических и зоологических трудов Кельрейтера (50 наименований).

Вульф Е.В. Географическое распространение растений в связи с вопросом о происхождении материков // Природа. 1926. № 1–2. С. 51–78.

Вульф Е.В. Исследования Бозе над чувствительностью растений // Природа. 1927. № 12. С. 977–995.

Вульф Е.В. Земледельческий Афганистан и проблема происхождения культурных растений // Природа. 1929. № 3. С. 239–254.

Вульф Е.В. Гете как ботаник и эволюционист // Природа. 1932а. № 5. С. 383–398.

Вульф Е.В. Дарвин и ботаническая география // Природа. 1932б. № 6–7. С. 546–560;

Вульф Е.В. Опыт деления земного шара на растительные области на основе количественного распределения видов. Предв. сообщение // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 1934а. Сер. 1. Вып. 2. С. 1–67.

Вульф Е.В. Компер, первый ботаник-любитель в Крыму // Архив истории науки и техники. 1934б. Вып. 3. С. 139–149.

Вульф Е.В. Иозеф Готлиб Кельрейтер (1733–1806) К истории изучения пола у растений // Архив Науки и техники. Сер. 1. Вып. 4. Л.: Изд-во АН СССР, 1934в. С. 69–122.

Вульф Е.В. География растений и теория Вегенера // Природа. 1937. № 3. С. 28–37.

Вульф Е.В. К истории линнеевских видов растений // Бюллетень МОИП. 1939. Т. 48. Вып. 5–6. С. 27–31.

Гумбольдт А. География растений. М.; Л.: Сельхозгиз, 1936. 228 с.

Евгений Владимирович Вульф — крупнейший крымский флорист XX века. Мат-лы науч. конф. / Мин-во культуры Автономной республики Крым; Алуштинский филиал КРКМ. Киев: Стилос, 2002.

Кельрейтер И.Г. Учение о поле и гибридизации у растений у растений. С прил. Статьи Рудольфа Якоба Камерариуса «О поле у растений» / под ред. и с биографич. очерком Е.В. Вульфа; под общ. ред. и со вступ. ст. Н.И. Вавилова. М.; Л.: Сельхозгиз, 1940. 248 с.