

Судя по всему, родные коллекции, хранителю и исследователю Е. А. Столетовой забыть было невозможно. Как только представилась возможность (в августе 1945 г.), Екатерина Александровна обратилась в ВИР с просьбой принять ее на работу и выслать вызов. Принципиальное согласие было получено, и с 1 октября она уволилась с занимаемой работы. Но из-за отсутствия ленинградской жилплощади (ее квартира уже была заселена) в вызове было отказано.

Последние годы неутомимой и плодотворной деятельности Е. А. Столетовой связаны с Костромским сельскохозяйственным институтом «Караваяево». Именно тогда была написана и вышла в свет вторая монография по гречихе, опубликовано переработанное и дополненное 3-е издание монографии «Гречиха».

Умерла Екатерина Александровна в 1964 г. в Костроме, где и похоронена.

ОСНОВНЫЕ ТРУДЫ Е. А. СТОЛЕТОВОЙ

Ботанический анализ сорных элементов в посевном зерне крестьянских хозяйств Саратовской губернии: (из работ Саратовской контрольной семенной станции) / Е. А. Столетова // Тр. по прикл. ботанике и селекции. Л. : ГИОА, 1922–1923. Т. 13, вып. 2. С. 283–353.

Полба-эммер, *Triticum dicoccum* Schrank / Е. А. Столетова // Там же. Л. : ВИПБиНК, 1925. Т. 14, вып. 1. С. 27–111.

Полевые и огородные культуры Армении: [настоящий очерк – результат экспедиционного и стационарного обследования, касается исключительно Армянской ССР] / Е. А. Столетова. Л. : ВИПБиНК, 1930. 376 с. – То же // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. Л. : ВИПБиНК, 1930. Т. 23, вып. 4. С. 1–376.

Перспективы возделывания гречихи в СССР в 1930/31-ом и ближайшие годы. / Е. А. Столетова // Растениеводство СССР: Материалы к составлению государственного плана по сельскому хозяйству на 1931 и ближайшие годы. Л. : Ин-т прикладной ботаники и новых культур, 1930. С. 148–154.

Кориандр: с 36 рис. в тексте / Е. А. Столетова. Л. : Ин-т растениеводства, 1931. 68 с.

Полба-Эммер Абиссинии (*Tr. dicoccum* Schrank) / сост. Е. А. Столетовой // Пшеницы Абиссинии и их положение в общей системе пшениц: (к познанию 28-хромозомной группы культурных пшениц) / сост.: Н. И. Вавиловым [и др.]. Л. : ВИР, 1931. С. 164–167. (Прил. 51-е к «Трудам по прикладной ботанике, генетике и селекции» / Всесоюз. ин-т растениеводства).

Пленчатые пшеницы (полбы) / Е. А. Столетова // Растениеводство СССР. М. ; Л. 1933. Т. 1, ч. 2. С. 108–112.

Гречиха / Е. А. Столетова // Руководство по апробации с.-х. культур / Наркомзем СССР, ВАСХНИЛ, Всесоюз. ин-т растениеводства. М.; Л.: Сельхозгиз, 1938. Т. 2. С. 154–162.

Географические группы кориандра как исходный материал для селекции / Е. А. Столетова // Селекция и семеноводство. М., 1939. № 5. С. 13.

Гречиха / Е. А. Столетова. М. ; Л. : Сельхозгиз, 1940. 112 с.

Влияние продолжительности дня на рост и развитие гречихи / Е. А. Столетова // Докл. ВАСХНИЛ. 1940. № 3. С. 14–16.

Силосные растения в Ивановской области / Е. А. Столетова, М. Н. Филиппов, О. И. Карелина. [Иваново] : Облгиз, 1949. 88 с.

Гречиха / Е. А. Столетова; под ред. В. М. Леонтьева. М. ; Л. : Сельхозгиз, 1952. 180 с.

Гречиха – ценная зерновая культура / Е. А. Столетова. Иваново : Кн. изд-во, 1955. 40 с.

Гречиха / Е. А. Столетова. 3-е изд., перераб. и доп. М. ; Л. : Сельхозгиз, 1958. 256 с.

Гречиха в Ивановской области / Е. А. Столетова. Иваново : Кн. изд-во, 1962. 64 с.

Р. М. Аведжанов⁸¹⁵



СУВОРОВ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ

Владимир Васильевич Суворов был в числе тех вировцев, кто не поверил обвинениям, предъявленным Николаю Ивановичу Вавилову. Этих людей, бесконечно преданных Николаю Ивановичу, после его смерти объединила вокруг себя Е. Н. Синская. Именно у нее дома в тяжелые годы собирались соратники Н. И. Вавилова, чтобы вспомнить о нем и пометчать о его реабилитации. Это было тайное сообщество людей, сердца и души которых до последних их дней не растались с Н. И. Вавиловым. Владимир Васильевич – один из немногих вавиловцев, кто всю свою жизнь популяризовал идеи Вавилова, выступал с теплыми проникновенными воспоминаниями о своем учителе, рассказывал о его деятельности.

В. В. Суворов родился 6 (19) июня 1902 г. в Самаре. Там он в 1921 г. окончил сельскохозяйственное училище и поступил в Самарский сельскохозяйственный институт. В январе 1924 г. он перевелся в Ленинградский сельскохозяйственный институт на агрономический факультет, который и окончил в 1926 г. Преподавательский состав института в то время отличался очень высокой квалификацией. Курс ботаники читал Н. Л. Буш, курс геоботаники – В. Н. Сукачев, курс почвоведения – К. Д. Глинка. Тогда же

⁸¹⁵ Соратники Николая Ивановича Вавилова: исследователи генофонда растений. СПб. : ВИР, 1994. С. 525–530. (Опубликовано впервые).

начал читаться и совершенно новый курс по селекции и генетике растений. Читал этот курс Н. И. Вавилов. Именно тогда, будучи студентом, Владимир Васильевич впервые познакомился с Н. И. Вавиловым. Николай Иванович увлекательно пропагандировал в лекциях свои идеи и результаты работы коллектива Всесоюзного института прикладной ботаники и новых культур. Большая аудитория во время его лекций была всегда заполнена до отказа. Чрезвычайно интересные сообщения об экспедициях в различные страны захватывали студентов, и, не случайно, большая их группа после окончания пошла работать в институт к Н. И. Вавилову: В. В. Суворов, В. Т. Красочкин, Е. С. Якушевский, А. Я. Камераз, И. Р. Иванов и др. Впоследствии почти все эти ученики Николая Ивановича получили высокие звания докторов наук и профессоров, а некоторые – и академиков ВАСХНИЛ.

Свою трудовую деятельность в ВИР Владимир Васильевич начал в 1924 г., еще будучи студентом. Он был практикантом под руководством В. Е. Писарева в отделе генетики и селекции в Детском Селе. Через два года, по указанию Н. И. Вавилова, Владимир Васильевич был откомандирован во вновь созданное Белорусское отделение института на должность заведующего отделом полевых культур. Перед отъездом Николай Иванович обязал В. В. Суворова подробно ознакомиться с работами некоторых отделов института, в том числе отдела кормовых культур, которым руководил В. А. Кузнецов, работавший еще при Р. Э. Регеле. В. А. Кузнецов познакомил В. В. Суворова с научно-исследовательскими работами, проводимыми с клевером красным и донником. В то время как в Советском Союзе, так и за рубежом доннику уделяли много внимания как новой перспективной кормовой культуре. В дальнейшем В. В. Суворов занялся изучением именно этих культур.

Одновременно Николай Иванович рекомендовал В. В. Суворову провести в Белоруссии немедленное обследование и сбор семян полевых культур, обратив особое внимание на местные сорта, провести посев собранных семян и изучить их морфо-биологические особенности, а затем выделить лучшие, чтобы пополнить ими коллекцию ВИР. Благодаря личным экспедиционным сборам и помощи контрольно-семенных лабораторий В. В. Суворов выполнил это поручение и собрал большую коллекцию семян местных сортов зерновых культур и клевера красного, посева которого были впервые апробированы непосредственно в местных хозяйствах различных районов республики.

В Белорусском отделении института Владимир Васильевич проработал четыре года. В конце 1930 г. он был переведен в Ленинград на должность старшего научного сотрудника в отдел кормовых культур, где в дальнейшем стал заведующим отделом и заместителем Е. Н. Синской, которая была научным руководителем отдела. Под руководством этого талантливого ученого В. В. Суворов многие годы проводил научные исследования с клевером красным и видами донника.

В 1934 г. В. В. Суворову была присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук без защиты диссертации.

Для расширения научного кругозора В. В. Суворов, кроме экспедиций, считал необходимым систематически знакомиться с научными учреждениями различных климатических зон страны. Владимир Васильевич посетил более десяти отделений ВИР и многие опытные станции. На некоторых из них он проводил исследования с клевером красным и видами донника.

Во Всесоюзном институте растениеводства В. В. Суворов работал до ареста Н. И. Вавилова. Новый директор И. Г. Эйхфельд одним приказом в 1940 г. уволил из института многих сотрудников и учеников Н. И. Вавилова, в том числе и В. В. Суворова. Грустные дни переживали тогда ученики Н. И. Вавилова, изгнанные из ВИР. Ведь и И. Г. Эйхфельд был одним из них. В начале своей работы в ВИР В. В. Суворов был свидетелем, как Н. И. Вавилов и В. Е. Писарев готовили И. Г. Эйхфельда на пост директора Полярного отделения ВИР. Стыдно было за этого человека, который предал своего учителя и принял участие в разгроме вавиловского ВИР.

Многие уволенные сотрудники оказались тогда вне Ленинграда, но большинство из них в течение всей своей жизни не теряло связи со своей общей второй «alma mater». В. В. Суворов был приглашен на работу в Ленинградский ветеринарный институт, где он организовал новую кафедру – ботаники и кормодобывания. Здесь он успешно читал лекции и продолжал свои исследования по культуре донника. Здесь же начал оформлять докторскую диссертацию, которую защитил после окончания Великой Отечественной войны, в 1948 г., а в 1949 г. ему было присвоено ученое звание профессора ботаники.

В Ленинграде В. В. Суворов пережил год блокады, а затем вместе с коллективом Ветеринарного института был эвакуирован и вернулся с ним же. Во время эвакуации В. В. Суворов в течение года исполнял обязанности ректора Ветеринарного института.

После защиты докторской диссертации на тему «Донник (ботанико-агрономическая монография)» В. В. Суворов был приглашен в Ленинградский сельскохозяйственный институт на заведование кафедрой ботаники. В ЛСХИ Владимир Васильевич проработал 33 года, из них 28 лет – заведующим кафедрой. Под его руководством коллектив кафедры проводил исследования по теме «Вид и внутривидовая классификация». По существу, он продолжал научную работу по тематике, близкой к тематике ВИР, с которым все время был тесно связан.

Преподавая в ЛСХИ, В. В. Суворов некоторое время работал по совместительству в Ленинградском отделении Сельхозгиза и способствовал публикации трудов сотрудников ВИР. Так, в 1948 г. под его редакцией была опубликована монография Е. Н. Синской «Динамика вида» – результат многолетних исследований автора и ее учеников. Появление в печати этой книги после августовской сессии ВАСХНИЛ 1948 г. вызвало, с одной стороны, большой интерес и одобрение, а с другой – резкую критику. Однако попытка Лысенко и Презента изъять из работы некоторые выводы автора и заменить их данными Лысенко не удалась. Позднее, в 1969 г., при активном участии В. В. Суворова была опубликована вторая монография Е. Н. Синской «Историческая география культурной флоры», рукопись которой (после смерти автора в 1963 г.) он хранил несколько лет у себя дома. Под редакцией В. В. Суворова Сельхозгизом были опубликованы труды и других сотрудников ВИР – С. М. Букасова, А. Я. Камераза.

В. В. Суворов много внимания уделял подготовке молодых ученых: под его руководством защитили диссертации 35 человек, из них три – докторские. При этом Владимир Васильевич считал, что исследователь должен публиковать итоги своих исследований, чтобы сотрудникам, пришедшим на смену, не пришлось все повторять сначала. Много внимания уделял В. В. Суворов и оппонированию диссертаций. Общее число диссертаций, прошедших через его руки, превышает восемь десятков, в том числе – 20 докторских.

В. В. Суворов опубликовал свыше 80 работ, среди них семь монографий, в основе которых – данные многолетних исследований.

Одна из первых работ В. В. Суворова «Ячмени Белорусской ССР» была напечатана в 1931 г. В ней представлены видовой состав, внутривидовое разнообразие, химический состав, хозяйственная характеристика сортов в зонально-географическом разрезе, а также способы использования и пути селекции ячменя в условиях Белоруссии. Работа вызвала большой интерес и была дважды издана на белорусском языке (1931, 1936).

Владимир Васильевич много занимался изучением кормовых культур и опубликовал по ним свыше 30 оригинальных работ. Первая среди них – «Кормовые посевные травы Белорусской ССР» опубликована в 1932 г. В работе дана морфолого-биологическая характеристика восьми видов кормовых культур, высеваемых в республике, а также видов, впервые рекомендуемых для использования в культуре. Приведена их подробная хозяйственная характеристика, эколого-географическое распространение их представлено в виде оригинальных географических карт по каждому району республики. По клеверу красному, кроме того, на карте указаны установленные автором районы распространения двух экотипов клевера красного – одноукосного и двухукосного. Помещена также карта Белоруссии с указанием распределения (плотности) посевов всех видов возделываемых кормовых трав. Описание видов кормовых культур сопровождаются хорошо выполненными фотографиями. В заключение впервые приводятся сведения о площадях четырех выявленных автором типов естественных сенокосов – заливного, суходольного, лесного и болотного, – и представлена карта их распространения. Этот труд также издан три раза - на русском и белорусском языках. В 1950 г. в «Культурной флоре СССР» (т. XIII) Владимир Васильевич опубликовал монографическую обработку рода *Melilotus* L. (донник). В ней В. В. Суворов представил оригинальную классификацию рода, разработанную на основании изучения большой коллекции образцов 16 видов из стран Европы, Азии, Америки и различных регионов Советского Союза. По каждому виду автор приводит подробную характеристику изменчивости морфологических и биологических признаков, на основе которых разработана внутривидовая классификация, с подробным описанием таксонов, проиллюстрированных оригинальными фотографиями. Приводятся данные о содержании кумарина у различных видов донника и отмечено влияние эколого-географических факторов на их химический состав. Впервые подробно описаны перспективные методические подходы и результаты исследований по селекции донника. За достижения в этой области В. В. Суворов был удостоен премии Министерства сельского хозяйства СССР. В 1962 г. в целях привлечения внимания работников сельского хозяйства к культуре донника Ленинградское отделение Сельхозгиза издало еще одну монографическую работу Владимира Васильевича.

В 1954 г. Владимир Васильевич опубликовал книгу «Кормопроизводство» (тираж 30 000 экз.). В ней даны подробная ботанико-агрономическая характеристика ведущих кормовых растений, сведения об их кормовой ценности, рекомендованы приемы возделывания и использования этих культур, описаны сорта и их районирование. В 1959 г. при участии и под редакцией В. В. Суворова издан сборник лекций «Кормовая база северо-западной зоны СССР». По клеверу Владимиром Васильевичем опубликовано несколько работ, из них две научно-популярные монографии «Клевер» (1936) и «Возделывание красного клевера на сено и семена» (1946).

Особого внимания заслуживает опубликованный В. В. Суворовым в 1961 г. учебник «Ботаника с основами геоботаники» (40 п. л.). Этот учебник выдержал четыре издания и в течение более 20 лет был рекомендован МСХ СССР в качестве основного учебника по этому курсу для студентов сельскохозяйственных вузов.

Владимир Васильевич очень любил в беседе с молодежью вспоминать слова Н. И. Вавилова «Имеешь 10 рублей – путешествуй» – и рекомендовал студентам больше участвовать в экскурсиях по различным регионам страны. Сам Владимир Васильевич провел много ботанических экспедиций по Кавказу (совместно с Е. Н. Синской), Киргизии, Крыму, Поволжью, Уралу, Белоруссии и другим регионам Советского Союза. В 1986 г., в возрасте 84 лет, Владимир Васильевич по приглашению своих бывших аспирантов совершил далекое путешествие в Норильск, где познакомился с научными исследованиями по сельскому хозяйству Крайнего Севера в Отделении ВАСХНИЛ и выступил с воспоминаниями о жизни и деятельности Н. И. Вавилова. Перед глазами слушателей предстала та далекая прекрасная эпоха, когда создавался этот удивительный монолит ученых, который сейчас называют «соратниками Николая Ивановича Вавилова», среди которых значится и имя В. В. Суворова.

Благодаря выступлениям В. В. Суворова и, конечно, других соратников Николая Ивановича, многие поколения несут в себе образ Вавилова не только как уникального ученого, но и как человека высокой нравственности, принципиальности, бесконечной доброты и любви к людям. А это очень много для воспитания личности ученого, ибо любые научные труды можно прочесть и познать, но не всегда они помогают ощутить образ человека, стоящего за ними. Общение с Владимиром Васильевичем повышало у его учеников уверенность в своих силах, вызывало желание больше познать, заставляло больше работать.

Долгие годы Владимир Васильевич был членом Ученого совета ВИР и активно участвовал в его работе. В целом вся творческая жизнь В. В. Суворова, юридически оторванного от ВИР после ареста Н. И. Вавилова, являет собой яркий пример верности и служению как идеям Н. И. Вавилова, так и его детищу – Всесоюзному институту растениеводства (сейчас Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова).

ОСНОВНЫЕ ТРУДЫ В. В. СУВОРОВА

Ячмени в Белорусской ССР: (из работ Белорусской станции ВИР за 1927–1929 гг.) / В. В. Суворов // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. Л. : ВИР, 1931. Т. 27, вып. 2. С. 257–328.

Кормовые посевные травы Белорусской ССР: (из работ Белорусской станции ВИР) / В. В. Суворов // Там же. Сер. 2, Генетика, селекция и цитология растений. 1932. № 3. С. 211–285 + [9] отд. л. карт.

Красный клевер и его агротехника в условиях Ленинградской области / В. В. Суворов. Л. : Сельхозгиз, 1938. 40 с.

Донник *Melilotus L.* / В. В. Суворов // Культурная флора СССР. Л. : Сельхозгиз, 1950. Т. 13, вып. 1: Многолетние бобовые травы. С. 345–502.

Пути создания прочной кормовой базы Северо-Западной зоны СССР / В. В. Суворов. Л. : Изд. Всесоюз. о-ва по распространению политических знаний, (Ленингр. отд-ние), 1959. 38 с.

Ботаника / В. В. Суворов. Л. ; М. : Сельхозиздат, [Ленингр. отд-ние], 1961. 503 с. (Учебники и учеб. пособия для высших с.-х. учеб. заведений)

Донник / В. В. Суворов. М. ; Л. : Сельхозиздат, 1962. 182 с.

Ботаника с основами геоботаники / В. В. Суворов. Л. : Колос, [Ленингр. отд-ние], 1971. 591 с. (Учебники и учеб. пособия для высших с.-х. учеб. заведений). – То же. 2-е изд., перераб. и доп. 1979. 560 с.

Т. Н. Ульянова⁸¹⁶



⁸¹⁶ Соратники Николая Ивановича Вавилова: исследователи генофонда растений. СПб. : ВИР, 1994. С. 530–536. (Опубликовано впервые).