



Василий Васильевич Пашкевич (1857–1939)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ
ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н. И. ВАВИЛОВА (ВИР)

СЕРИЯ «ЛЮДИ НАУКИ»

А. В. Шляvas

**ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
ПАШКЕВИЧ**

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2018

MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE RUSSIAN FEDERATION
FEDERAL RESEARCH CENTER
N. I. VAVILOV ALL-RUSSIAN INSTITUTE OF PLANT GENETIC RESOURCES (VIR)

PEOPLE OF SCIENCE SERIES

A. V. Shlyavas

**VASILIY VASILYEVICH
PASHKEVICH**

ST. PETERSBURG

2018

БИОГРАФИЯ ВАСИЛИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ПАШКЕВИЧА

Василий Васильевич Пашкевич родился 11 января 1857 г. (29 декабря 1856 г.) в с. Семеновичи Узденской волости Игumenского уезда Минской губернии¹ в семье дьякона. Отец был любитель пчеловодства, мать занималась выращиванием овощей, Василий помогал ей как умел, сверх того – собирая с ней по полям, лесам, лугам лекарственные травы и коренья². Окончив Минскую духовную семинарию, поступил на Естественное отделение Физико-математического факультета Санкт-Петербургского университета. Во время летних каникул проводил исследования по флоре Минской губернии и микроскопические работы по анатомии растений. В результате этих последних работ в Санкт-Петербургском обществе естествоиспытателей был сделан доклад «О кристаллах *Turpha latifolia* L.» и опубликована статья с тем же названием. В ней были приведены результаты сравнительного анатомического изучения строения *Turpha latifolia* (рогоз широколистный), в листьях и стеблях которого им были обнаружены обильные отложения кристаллов в довольно разнообразных формах друз, тогда как, по де Бари³, считалось, что у этих растений отложений кристаллов нет.

В. В. Пашкевич окончил университет в 1882 г. со степенью кандидата естественных наук⁴. Его кандидатской диссертацией стала работа «Флора цветковых растений Минской губернии»⁵, опубликованная в «Трудах» Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей.

В 1883 г. Пашкевич на два года был командирован Департаментом Земледелия Министерства Государственных Имуществ в Германию в Гейзенгеймский институт плодоводства на Рейне для изучения садоводства. В последние месяцы командировки он совершает ряд поездок по Южной Германии, Швейцарии, Австрии и Восточной Пруссии для ознакомления с торговыми садовыми заведениями и садами, ведущими учреждениями по садоводству и организацией преподавания в них⁶.

По возвращении в Россию, с 1885 по 1892 гг., Василий Васильевич преподает садоводство и ботанику в Уманском Училище Садоводства и Земледелия (Киевская губерния) и одновременно работает главным

¹ В наст. время Узденский район Минской области Беларуси.

² Архив Всероссийского института генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова (далее – Архив ВИР). Оп. 2–1. Д. 913. Л. 42.

³ Генрих-Антон де Бари – немецкий ботаник, основатель первой ботанической лаборатории в Германии во Фрайбурге, работал в Галле и Страсбурге. Его основные труды посвящены развитию морских водорослей и грибов. [Энциклопедический словарь, 1891. Т. 5. С. 65]

⁴ Архив ВИР. Оп. 2–1. Д. 913. Л. 21, 23, 40.

⁵ Там же. Л. 42, 47.

⁶ Там же. Л. 24, 42.

садовником Уманского Царицына Сада при училище⁷. В Уманском Саду он ведет работу по поддержке и развитию парка, который в то время находился в достаточно запущенном состоянии. Под его руководством в 1890–1891 гг. создается существующий по сей день небольшой арборетум в английском стиле, засаженный экзотическими породами деревьев и кустарников. Пашкевич выступает инициатором закладки помологического сада училища, в котором было 350 сортов яблок, 250 – груш, 40 – слив, 50 сортов вишен и черешен отечественной и зарубежной селекции⁸. Об этой помологической коллекции и Уманском Царицыном Саде в целом Василием Васильевичем был написан ряд статей для журналов «Вестник плодоводства, садоводства и огородничества» и «Плодоводство». Создается формовой сад для обучения учащихся технологии обрезки плодовых деревьев и ягодных кустов. Впервые в Киевской губернии начато выращивание винограда. По инициативе Василия Васильевича организованна технологическая переработка плодов и овощей с использованием зарубежного опыта: сушка, варка паст, пастилы, мармелада, изготовление плодово-ягодных вин. По указаниям В. В. Пашкевича были сооружены сушилка Рейнольда и солнечная сушилка⁹. Об этом опыте можно прочитать в его статьях: «Ягодные вина. Опыты приготовления их и рецепты» (1887), «Приемы сушки овощей и плодов, приготовление пастил и фруктовых вин» (1890), «Описание одной сушильни Рейнольдовской Американской системы» (1885) и др.

В 1892 г. В. В. Пашкевич недолго работает главным садовником Никитского ботанического сада в Крыму и преподает в Никитском училище садоводства. Но и за этот небольшой промежуток времени он успевает совместно с учениками училища устроить несколько декоративных каменистых участков, разбить и посадить абрикосовый сад¹⁰.

В 1893 г. Василия Васильевича приглашают на должность главного садовника Императорского Ботанического сада в Санкт-Петербурге. В 1894 г. он получает место главного специалиста по садоводству при Департаменте Земледелия, а с 1912 г. становится чиновником особых поручений при Главном Управлении Землеустройства и Земледелия. С переходом на службу в Департамент Земледелия в течение ряда лет (с 1897 по 1915 гг.) во время командировок Василий Васильевич получает возможность изучить состояние садоводства большинства

⁷ Архив ВИР. Оп. 2–1. Д. 913. Л. 42.

⁸ Там же. Л. 47; Костюк М. В. Із історії садівництва XIX–XX століття: видатний учений помолог, засновник наукового плодівництва, академік В. В. Пашкевич // Проблеми та перспективи розвитку науки на початку третього тисячоліття у країнах СНД : зб. наук. праць за матеріалами I міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. Переяслав-Хмельницький, 2012. С. 100–101.

⁹ Архив ВИР. Оп. 2–1. Д. 913. Л. 43, 47.

¹⁰ Там же. Л. 40, 42, 47.

губерний Европейской части России¹¹. По результатам этих исследований им опубликованы обобщающие работы в специальном издании Департамента Земледелия «Плодоводство в России. Материалы и исследования»: Воронежской (1896), Казанской (1899), Нижегородской (1904), Вятской (1904), Симбирской (1904), Самарской (1906), Саратовской (1908), Минской (1908), Астраханской (1911), Пензенской (1914) губерний, Среднего и Нижнего Поволжья (1910). Эти монографические описания обследованных губерний Российской империи дают исчерпывающую информацию об условиях развития плодоводства, о сортименте, сбыте и условиях выращивания. В 1908 г. «Плодоводство Саратовской губернии» было особо отмечено среди сочинений в рамках конкурса на премию Его Императорского Величества Великого Князя Николая Николаевича Старшего, присуждаемую Императорским Российским Обществом Садоводства¹².

Параллельно Василий Васильевич проводит курсы для народных учителей по садоводству в Вятке, Минской, Виленской и Полтавской губерниях, Старой Руссе. Читает публичные лекции по садоводству в Туле, Калуге, Смоленске, Тарусе, Минске, Орле и сельскохозяйственном музее¹³ в Санкт-Петербурге¹⁴. По указаниям Департамента Земледелия посещает школы садоводства в целях консультации по их развитию. Особую категорию поручений составляла проверка работ по плодоводству и виноградарству, произведенных частными лицами за счет мелиоративных ссуд. Неоднократно командируется Департаментом

¹¹ Архив ВИР. Оп. 2–1. Д. 913. Л. 47.

¹² Кичунов Н. Протокол чрезвычайного юбилейного собрания И. Р. Общества Садоводства 14-го мая 1908 года в зале С.-Петербургской Городской Думы // Вестник садоводства, плодоводства и огородничества. 1908. № 12. С. 544–545.

¹³ Императорский сельскохозяйственный музей в Санкт-Петербурге – учрежден указом Александра II от 23 ноября 1859 г. как Музей сельских произведений при Министерстве Государственных Имуществ, помещался в Лесном институте. Основу первой коллекции и составили собрания членов Императорского Вольного Экономического Общества. В дальнейшем экспонаты приобретались на средства казны, поступали с различных выставок, от коллекционеров и производителей. Музей стал одним из первых подобных учреждений в Европе. По его образцу был создан С.-х. музей в Берлине (1867) и отчасти в Варшаве (1883). С 1861 г. при музее открыты публичные лекции, многими известными учеными читалось по 10–30 лекций по с.-х. тематике ежегодно. К 1909 г. в музее были представлены коллекции по метеорологии, полеводству, луговодству, лесоводству, почвоведению, садоводству, табаководству, фитопатологии и микологии, животноводству, птицеводству и пчеловодству, шелководству, вредным и полезным млекопитающим, по болезням и вредителям животных, по с.-х. архитектуре, по с.-х. экономике и статистике, с.-х. литературы. В 1920-х музей находился в ведении Главнауки Наркомпроса, его деятельность была расширена, создан отдел живых коллекций на Крестовском о-ве. В 1930 г. – реорганизован, получил название Государственного музея социалистической реконструкции сельского хозяйства, экспозиции получили идеологическую окраску и пропагандировали колективизацию. В годы ВОВ музей прекратил существование, судьба большей части коллекций неизвестна. [Биология в Санкт-Петербурге. 1703–2008 : Энциклопедический словарь. 2011. С. 212]

¹⁴ Архив ВИР. Оп. 2–1. Д. 913. Л. 43.

Земледелия на сельскохозяйственные выставки Общества Плодоводства в качестве эксперта и для чтения лекций по технической переработке плодов и овощей¹⁵. Обзоры этих выставок, составленные Пашкевичем, публикуются в журналах и выходят отдельными оттисками.

По заданию Департамента Земледелия Пашкевич составил программу по преподаванию ботаники и садоводства для низших школ садоводства. В рамках объявленного Департаментом Земледелия конкурса представил «Учебник Садоводства для низших школ садоводства» в трех частях. Одобренный Ученым Комитетом, этот учебник был издан в 1902–1903 гг. и переиздан в 1910–1913 гг.

В 1895 г. Пашкевичем был разработан и в 1902 г. осуществлен проект преобразования Уманского Земледельческого училища в Среднее Училище Садоводства и Земледелия с параллельными классами по обеим специальностям¹⁶.

Более двадцати лет Василий Васильевич преподавал в Школе Садоводства при Петербургском Ботаническом саде, принимал деятельное участие в жизни и хозяйствовании Царско-Славянской школы Садоводства, учрежденной Российским Императорским Обществом Садоводства¹⁷.

В. В. Пашкевич преподавал в Петербурге на Высших Женских Сельскохозяйственных Курсах с начала открытия в 1904 г., преобразованных в дальнейшем в Стебутовский Агрономический Институт. Читал лекции на Каменноостровских сельскохозяйственных курсах. В обоих учебных заведениях Василий Васильевич непрерывно работал на кафедрах плодоводства, а после объединения этих учебных учреждений в Петроградский сельскохозяйственный институт, продолжал читать лекции по своей специальности¹⁸.

С 1893 по 1905 гг. Василий Васильевич состоял членом Российского Императорского Общества Садоводства и в течение 10 лет был его первым секретарем. Он состоял в Санкт-Петербургском обществе естествоиспытателей и входил в правление Общества плодоводства, состоял почетным членом Рижского отдела российского императорского общества садоводства, Московского общества любителей садоводства и Старо-Петергофского общества садоводства, Всероссийского общества пчеловодства и садоводства¹⁹. В советское время состоял почетным членом Всероссийского общества садоводства (в Москве и Ленинграде), почетным членом Омского общества

¹⁵ Архив ВИР. Оп. 2–1. Д. 913. Л. 44.

¹⁶ Там же. Л. 43.

¹⁷ Ячевский А. А. В. В. Пашкевич // Зап. Ленинградского с.-х. института. 1924. Т. 1. С. 229–237.

¹⁸ Архив ВИР. Оп. 2–1. Д. 913. Л. 40, 44.

¹⁹ Там же. Л. 40, 44; Лаврик П. И. К 100-летию со дня рождения Василия Васильевича Пашкевича / П. И. Лаврик, А. В. Пашкевич // Ботанический журнал. 1957. Т. 42, № 5. С. 815–817.

любителей садоводства и почетным членом Ленинградского отделения российского общества садоводства²⁰.

В. В. Пашкевич был корреспондентом Ученого Комитета и членом учебной комиссии при нем. За труд по рассмотрению и рецензированию сочинений по садоводству награжден золотой медалью Ученого Комитета²¹. Его библиографические заметки регулярно публикуются в журналах «Плодоводство» и «Вестник плодоводства, садоводства и огородничества».

В дореволюционный период Пашкевич принимал участие в выпуске больших фундаментальных изданий как автор и один из редакторов. В «Полной энциклопедии русского сельского хозяйства...», выпущенной В. Ф. Девриеном в 1900–1909 гг. под редакцией Г. А. Рудзкого, Пашкевичем был подготовлен целый ряд статей по различным отраслям садоводства: «Плодовые деревья», «Формовое плодоводство», «Удобрение в садоводстве и огородничестве» и др.

В монументальном издании – «Атлас плодов» (под редакцией А. С. Гребницкого), выпущенном Императорским Обществом Плодоводства в 1903–1906 гг., Василием Васильевичем сделаны подробные описания нескольких сортов яблони, груши, вишни, а также многочисленные критические заметки и наблюдения в дополнение к описаниям, сделанным другими авторами.

В 1895–1896 гг. В. В. Пашкевич принимает участие в редактировании и частичном составлении выпусков «Садовый альбом. Оранжерейные и тепличные растения, декоративные и цветущие», вышедшего в Приложении к «Вестнику Российского Императорского Общества Садоводства». Василий Васильевич редактировал отдел Плодоводства во втором томе «Свода русской литературы по технике садоводства» (1910) под общей редакцией И. И. Мещерского.

Помимо плодоводства, Пашкевич исследует и другие отрасли садоводства. Им подготовлен ряд статей, посвященных огородничеству: «Артишок» (1895), «Морковь» (1895, 1897), «Огородничество Вятской губернии» (1989) и др.²²

В 1915 году в Департаменте Земледелия Пашкевичем были сделаны доклады об экстренных мерах, необходимых для подъема огородного семеноводства, ввиду недостатка в посевных материалах, и о сборе и культуре лекарственных растений ввиду недостатка лекарственных средств вследствие прекращения их импорта из-за рубежа. Оба доклада послужили толчком для ряда мероприятий со стороны Министерства Земледелия по огородному семеноводству, сбору и заготовке лекарственных растений по всей России. В результате, в

²⁰ Архив ВИР. Оп. 2–1. Д. 913. Л. 27.

²¹ Там же. Л. 44.

²² Ячевский А. А., 1924.

1916–1917 гг. Василий Васильевич был назначен уполномоченным по заготовке лекарственных растений в Северо-Западных губерниях России, от Псковской до Киевской и Подольской включительно, со штаб-квартирой в Киеве. Здесь он устраивал курсы по сбору и заготовке лекарственных растений, сопровождая их экскурсиями по окрестностям для практического сбора и изучения²³.

Изучение и культивирование лекарственных растений всегда интересовало В. В. Пашкевича. В 1893 г. в журнале «Плодоводство» была опубликована статья «Культура лекарственных растений», а в 1894 г. вышла книга «Культура лекарственных растений и душистых», переизданная три раза с изменениями и дополнениями. В то время это было лучшее руководство по культуре лекарственных и душистых растений, переносящее немецкий опыт по агротехнике лекарственных растений на русскую почву.

В советское время В. В. Пашкевич продолжал работать над решением вопроса лекарственно-сыревого дела, переиздавая «Культуру лекарственных растений» в 1924 и 1930 гг. под названием «Лекарственные растения, их культура и сбор».

В 1925 г. Василий Васильевич принял активное участие в работе Первого Всесоюзного совещания по лекарственным растениям и лекарственному сырью при Госплане СССР²⁴, на котором он представил «План работ Отдела плодоводства, огородничества и специальных культур Всесоюзного Института Прикладной Ботаники и Новых Культур (ВИПБиНК) в отношении лекарственных растений». В итоге в 1926 г. по инициативе Пашкевича при Отделе плодоводства и специальных культур организуется Секция лекарственных растений. Лекарственные растения включались в грандиозную работу по изучению и мобилизации растительных ресурсов, которую начал проводить ВИПБиНК²⁵.

В декабре 1917 г. Пашкевича вызывают в Петроград, а в мае 1918 г. он поступает на службу в Комиссариат земледелия Союза коммун Северной области в качестве специалиста. В июне того же года он был избран ученым специалистом садоводства Сельскохозяйственного Ученого Комитета и командирован на юг для организации опытных станций Ученого Комитета. Во время гражданской войны образовавшийся фронт отрезал Крым, и Василий Васильевич был вынужден остаться на Крымском полуострове, где он работал сначала помологом, а затем и заведующим Салгирской опытной помологической станции²⁶. В 1919 г. в Симферополе начал функционировать

²³ Архив ВИР. Оп. 2–1. Д. 913. Л. 40, 44, 46; *Лаврик П. И.*, 1957.

²⁴ Там же. Л. 9.

²⁵ Крейер Г. К. 50-летию научно-исследовательской, педагогической и общественной деятельности проф. В. В. Пашкевича // Труды по лекарственным и лекарственно-техническим растениям. Симферополь, 1934. Т. 2. С. 3–4.

²⁶ Салгирская опытная помологическая станция существовала в имении «Салгирка» около Симферополя с 1 января 1913 по 1935 гг. Станция включала в себя микологический,

Таврический Университет²⁷. В 1920 г. Пашкевич по конкурсу был избран профессором на кафедре плодоводства²⁸.

В 1922 г. по вызову Ученого Комитета В. В. Пашкевич возвращается в Петроград и приступает к работе в Государственном Институте Опытной Агрономии в качестве ученого специалиста. Позже, по предложению Н. И. Вавилова, с 1924 г. возглавляет отдел садоводства, созданный при ВИПБиНК. Этим отделом, реорганизованным через некоторое время в отдел плодово-ягодных культур Всесоюзного института растениеводства, Василий Васильевич руководит до 1939 г²⁹.

Во время становления ВИР ведет работы по организации опорных пунктов и станций по плодоводству: Экспериментальной базы «Красный Пахарь»³⁰ под Ленинградом, затем в Азербайджане, Белоруссии, на Северном Кавказе и Украине.

В 1922–1934 гг. Василий Васильевич организует и принимает непосредственное участие в экспедициях ВИР по сбору и изучению культурных растений, их диких родичей и исследованию местного плодоводства (1925 г. – Средняя Азия, Чимган, 1929 г. – Киргизская АССР, 1925, 1931 гг. – Азербайджан, 1927, 1928 гг. – Белоруссия³¹). По результатам экспедиционных обследований опубликованы статьи «Дикие формы яблонь Чимгана» (1927/1928), «Плодоводство Азербайджана» (1927). Были подготовлены две монографические книги, так и не вышедшие в свет – «Яблоки Азербайджана» и «Яблоки Белоруссии»³². Местонахождение рукописей неизвестно.

Работая в отделе плодоводства ВИР, Пашкевич собирает вокруг себя ученых-плодоводов, учеников и единомышленников – Р. П. Бологовскую³³,

энтомологический, помологический кабинеты, химическую лабораторию, метеорологическую станцию и гидромодульный отдел. Также в состав учреждения в апреле 1914 г. была включена созданная в 1897 г. Салгирская школа садовых рабочих. После установления советской власти территория станции была расширена, увеличилось количество сотрудников. В связи с существующим на полуострове острым дефицитом квалифицированных работников сельского хозяйства в 1930 г. было принято решение о создании высшего учебного заведения агрономического профиля в Крыму. В 1935 г. станция была ликвидирована, а на ее материально-технической базе был организован Крымский сельскохозяйственный институт. [Кравчук А. С. Салгирская опытная помологическая станция: страницы истории // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Сер. Исторические науки. 2017. Т. 3(69), № 2. С. 29–42]

²⁷ В наст. время Таврическая академия в составе Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского.

²⁸ Архив ВИР. Оп. 2–1. Д. 913. Л. 27, об. л. 40.

²⁹ Там же. Об. л. 40.

³⁰ До 2015 г. Павловская опытная станция ВИР, в наст. время научно-производственная база «Пушкинские и Павловские лаборатории ВИР».

³¹ Архив ВИР. Оп. 2–1. Д. 913. Л. 25, 46.

³² Там же. Л. 65.

³³ Бологовская Римма Петровна (31.05.1877–1970). Плодовод-селекционер, ботаник. В 1924–1935, 1945–1950 гг. работала лаборантом, научным сотрудником отдела плодовых культур ВИР. В 1935–1945 гг. работала на Красноярской плодово-ягодной оп. ст. старшим научным сотрудником. Ее исследования посвящены изучению сортов и диких представителей

Ф. Д. Лихонос³⁴, Р. Я. Кордона³⁵, К. Ф. Костины³⁶, Ф. А. Крюкова³⁷, Н. М. Павлову³⁸, Г. А. Рубцова³⁹, Г. Г. Тарасенко⁴⁰ и др. Соратниками

рода *Rubus* L., селекции малины и черной смородины. Она разработала новую классификацию рода *Rubus* L., определила наиболее адаптивный для Ленинградской области сортимент культуры малины. Автор 7 сортов черной смородины. О ней: [Соратники Николая Ивановича Вавилова: исследователи генофонда растений. 2-е изд. 2017. С. 52–55].

³⁴ Лихонос Федор Дмитриевич (20.04.1897–27.08.1984). Работал в отделе плодовых культур ВИР с 1926 г. В 1927 г. командирован Н. И. Вавиловым на полтора года для изучения научного плодоводства и сбора образцов плодовых и других с.-х. культур в ведущие научные центры Европы и Америки. Участвовал в многочисленных экспедициях по сбору плодовых на территории СССР. Одновременно (1932–1935) преподавал в Лесотехнической академии и Ленинградском институте по борьбе с вредителями с.-х. культур. В 1946–1959 гг. работал на Ленинградской зональной плодово-ягодной станции. В 1959 г. вернулся на работу в ВИР. Внес значительный вклад в развитие сортоведения яблони, основы которого были заложены В. В. Пашкевичем. Лихонос изучал дикорастущие виды яблони и разрабатывает их систематику. Им разработана классификация культурных сортов яблони, используя биологические особенности и морфологические признаки видов. О нем: [Там же. С. 314–316].

³⁵ Кордон Рудольф Янович (22.11.1884–1961). Специалист в области плодоводства. Кандидат с.-х. наук (1953). С 1926 г. работал в отделе плодовых культур ВИР. В годы Великой Отечественной войны в блокадном Ленинграде был одним из основных хранителей коллекции института. Награжден орденом Трудового Красного Знамени. О нем: [Садоводы ученые России (краткий библиографический справочник). 2-е изд., 2016. С. 218].

³⁶ Костина Клавдия Федоровна (27.01.1900–04.06.1978). Ученый-селекционер, ботаник. Работала в секции косточковых культур плодового отдела ВИР с 1926 г.; в 1941–1944 гг. работала в Плодовоощном институте им. И. В. Мичурина; с 1944 г. до конца своей жизни работала в Никитском ботаническом саду. Монограф по культуре абрикоса. Ею было выведено и выделено из коллекционного материала более 60 сортов абрикоса, сливы и алычи, из которых 47 переданы в государственное испытание по южной зоне СССР. О ней: [Соратники Николая Ивановича Вавилова: исследователи генофонда растений. 2-е изд. 2017. С. 244–246].

³⁷ Крюков Федор Авксентьевич (17.02.1896–02.1966). Работал в плодовом отделе ВИР с 1922 г. Монограф по сливе. Создатель уникальной коллекции сливы на опытных станциях института. Его исследования посвящены таким важным проблемам, как происхождение культурных слив, ботаническая характеристика видов и их географическое распространение, история культуры сливы и современное состояние в СССР и за рубежом, классификация сортов сливы, агротехнические приемы выращивания сливы. О нем: [Там же. С. 265–267].

³⁸ Павлова Нина Михайловна (27.01.1897–15.09.1973). Ученый-систематик, селекционер. Работала в плодовом отделе ВИР с 1922 г., в 1959–1967 гг. заведовала отделом. Создатель и исследователь мировой коллекции смородины и крыжовника ВИР. Она организовала широкое привлечение сортов этих культур из разных стран мира. Автор 2 и соавтор 22 сортов черной смородины и крыжовника. О ней: [Там же. С. 339–397].

³⁹ Рубцов Григорий Александрович (28.01.1887–1942). Исследователь в области происхождения, эволюции, систематики, сортоведения и сортознания культуры груши. Работал в отделе плодовых культур ВИР лаборантом, ст. н. с., ученым специалистом, зам. зав. отделом. Принимал участие в создании крупнейших в стране сортовых и видовых коллекций груши на Майкопской и Крымской помологической опытных станциях. На Экспериментальной базе «Красный пахарь» под его руководством обширная проводилась селекционная работа. Скрещивая лучшие местные сорта между собой и с мичуринскими сортами, он создал значительный гибридный фонд, из которого в послевоенные годы выделены сорта: ‘Ленинградская’, ‘Павловская’, ‘Десертная’ и др. О нем: [Там же. С. 457–461].

⁴⁰ Тарасенко Григорий Георгиевич (18.04.1906–1943). В 1930–1940 гг. работал в плодовом отделе ВИР практикантом, ст. н. с., в 1940 г. зав. отделом. Впервые экспериментальным путем доказал гибридное происхождение и существование только в культуре яблони сливолистной [*Malus prunifolia* (Willd.) Borkh.], известной как «китайка». Проблемы подвоев, стерильности и fertильности пыльцы, подбора родительских форм для отдаленной гибридизации и селекции, также составляли основной круг его научных интересов. О нем: [Там же. С. 511–513].

Пашкевича по Белорусскому отделению ВИР⁴¹ были известные плодоводы А. Е. и Э. П. Сюбаровы⁴².

Василий Васильевич был уважаем и любим коллегами, в его лице они получали помошь и поддержку:

«Наш патриарх высоко чтимый
Помолог и труда герой,
Отдел тобой руководимый
Шлет светлых пожеланий рой.

Тепло нам под твоей десницей,
Ты против жестких дисциплин,
Судьба воздаст тебе сторицей
Стран Белорусских верный сын. »⁴³.

По воспоминаниям Ф. К. Тетерева⁴⁴ «...С особой любовью и вниманием относился В. В. Пашкевич к молодежи. Он был всегда рад

⁴¹ Белорусское отделение ВИПБ и НК организовано 10 октября 1925 г. постановлением Совнаркома БССР на базе совхоза «Лошица 1» под Минском. Первое в республике специализированное учреждение в области плодоводства, явилось основной базой для развития плодоводства умеренных широт. В настоящее время РУП «Институт плодоводства» в составе Научно-практического центра Национальной Академии наук по картофелеводству и плодовоощеводству [URL: <http://www.belsad.by/site/ru/history.html> (дата обращения: 02.09.2018)].

⁴² Сюбаровы Алексей Ефимович и Эмма Петровна – основоположники белорусской школы селекционеров-плодоводов. С 1925 г. Сюбаровыми начата работа по сбору и изучению мировых коллекций генетических ресурсов плодовых и ягодных культур на территории Беларуси. За период с 1925 по 1931 годы А. Е. Сюбаровым и Э. П. Сюбаровой были собраны породы и сорта, принадлежащие к различным эколого-климатическим группам, а также представители диких и родоначальных форм – всего более 3 тыс. сортообразцов, в том числе 500 по яблоне, из основных плодовых районов СССР и 47 зарубежных стран. На основе глубокого и всестороннего изучения родового и видового разнообразия плодовых культур, их хозяйственно-биологических особенностей на фоне различных экологических условий было разработано и впервые в 1932 г. введено как государственное мероприятие породно-сортовое районирование и стандартизация плодовых и ягодных культур в республике. В дальнейшем А. Е. и Э. П. Сюбаровы занялись непосредственно гибридизацией и отбором яблони, груши, сливы, вишни и черешни. А. Е. Сюбаров является автором более 100 научных работ, Э. П. Сюбарова – более 150. [Научные школы // Научно-практический центр НАН Белоруссии по картофелеводству и плодовоощеводству. URL: <http://www.belsad.by/site/ru/science/69.html> (дата обращения: 02.09.2018)].

⁴³ Стихотворение хранится в архиве отдела генетических ресурсов плодовых культур ВИР.

⁴⁴ Тетерев Филипп Кузьмич (30.10.1906–?). Ученый-плодовод, селекционер. С 1937 по 1967 гг. работал в отделе плодовых культур ВИР. Проводил исследования в области биологии, селекции, интродукции косточковых, особенно вишни и черешни, а также актинидии, лимонника, жимолости синей. Автор 13 сортов черешни, 7 сортов вишни, 2 сортов жимолости. О нем: [Садоводы ученые России (краткий библиографический справочник). 2-е изд. 2016. С. 454].

помогать и отдавать все свои недюжинные способности, чтобы подготовить из них отличных советских ученых-плодоводов...»⁴⁵.

С 1922 по 1932 гг. Василий Васильевич читает курс плодоводства, заведует кафедрой и опытным садом при ней в Ленинградском сельскохозяйственном институте⁴⁶. По совместительству в 1932–1939 гг. работает консультантом Ленинградской зональной плодово-ягодной опытной станции⁴⁷. В 1925 г. по приглашению Тимирязевский Сельскохозяйственной академии и Тифлисского Университета читает курс помологии⁴⁸. Его работы «Крестьянский сад. Как его садить и что в нем разводить» (1923, 1925) и «Плодоводство. Практическое руководство на научных основах» (1927, 1929) – одни из первых учебников и практических пособий по плодоводству того времени.

В. В. Пашкевич один из видных русских помологов своего времени. В своих работах «Помология на новых началах, как основа Плодоводства» (1910) и «Плодовое сортоведение или помология на новых началах» (1911), он отмечает, что важно изучение сорта не только по плодам, но и по другим органам растения с учетом биологических, анатомических особенностей, химических свойств, а также исследования диких родичей и родоначальников плодовых деревьев. Акцент на значении детального изучения диких родичей плодовых деревьев он делает в работе 1912 г. «Плодовые деревья. Родоначальные и дикие формы». Позже, продолжая разрабатывать вопросы сортовидения в 1930 г. В. В. Пашкевичем опубликован капитальный труд «Общая помология, или учение о сортах плодовых деревьев», а в 1933 г. «Сортовидение и сортоводство плодовых деревьев».

Василий Васильевич организует широкие исследования по биологии плодовых деревьев по разработанной им программе. Программа охватывала широкий спектр наблюдений за плодовыми растениями. В. В. Пашкевич вел наблюдения за особенностями цветения и строением цветка плодовых деревьев, самоопылением, перекрестным опылением и искусственной партенокарпией и т. д.⁴⁹. Результаты этой работы были изложены в ряде статей и книге «Опыты и наблюдения над разными сортами плодовых деревьев и преимущественно по вопросам цветения и перекрестного опыления, произведенные по программе В. Пашкевича ...».

⁴⁵ Тетерев Ф. К. Научное наследство В. В. Пашкевича // Вестн. социалистического растениеводства. 1940. № 1. С. 9–19.

⁴⁶ В наст. время Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ).

⁴⁷ В наст. время Ленинградская плодовоощная опытная станция (ЛПООС).

⁴⁸ Архив ВИР. Оп. 2–1. Д. 913. Л. 5–8, 40, 46.

⁴⁹ Там же. Л. 48; Лаврик П. И., 1957.

В. В. Пашкевич высоко ценил и поддерживал работы И. В. Мичурина⁵⁰, на которые он ссылался в своих статьях еще в дореволюционное время, неоднократно встречался с ним, содействовал публикации результатов его исследований.

Василий Васильевич поддерживал и плодоводов, стоявших у истоков сибирского садоводства – М. А. Лисавенко⁵¹, И. П. Бедро⁵², А. И. Олониченко⁵³, братьев Крутовских⁵⁴ и др. В заключительном слове

⁵⁰ Мичурин Иван Владимирович (28.10.1855–07.06.1935). Выдающийся биолог, селекционер-генетик, естествоиспытатель. Доктор биол. наук (1934), Заслуженный деятель науки и техники, Почетный член АН СССР (1934) и Чехословацкой Земледельческой академии. Основные работы И. В. Мичурина посвящены селекции плодовых культур, разработке теории отдаленной гибридизации, отбору и управлению развитием гибридных сеянцев. Предложил метод ступенчатой акклиматизации, новые методы в селекции, оценке и отборе гибридных сеянцев, скрещивание географически отдаленных форм, сформулировал основные положения отдаленной гибридизации, предложил способы преодоления генетического барьера не скрещиваемости опылением гибридов при первом цветении, предварительным вегетативным сближением, применением смеси пыльцы. Стал основоположником научной селекции плодовых в СССР. Вывел более 350 сортов плодовых, ягодных, овощных и цветочно-декоративных растений, положил начало продвижению культуры винограда, абрикоса и черешни на север. О нем: [Садоводы ученые России (краткий библиографический справочник). 2-е изд. 2016. С. 297–298].

⁵¹ Лисавенко Михаил Афанасьевич (03.10.1897–27.08.1967). Ученый-садовод, один из организаторов научного садоводства Сибири. Доктор с.-х. наук (1949), профессор (1951), академик ВАСХНИЛ (1956). Организатор и руководитель Алтайской ПЯОС (ныне НИИСС им. М. А. Лисавенко), директор с момента создания (1933). Руководитель и инициатор разработки селекционных программ по яблоне и ягодным культурам. Впервые в мире под его руководством и с его непосредственным участием была осуществлена крупномасштабная селекционная программа по черной смородине, выполненная с привлечением генетически и географически отдаленных исходных форм. С его участием создано 105 сортов 8 пород. О нем: [Садоводы ученые России (краткий библиографический справочник). 2-е изд. 2016. С. 267].

⁵² Бедро Иван Прохорович (11.02.1874–28.01.1943). Один из основоположников и горячих пропагандистов сибирского плодоводства. Собрал и изучил 100 сортов яблони и 28 видов других садовых культур. Из гибридных сеянцев яблони академика Н. Ф. Кащенко выделил зимостойкие сорта 'Багрянка Кащенко', 'Сибирское золото', 'Сибирская звезда' и др. Автор первого учебника по сибирскому садоводству и 6 статей. Ряд лет, начиная с 1914 г., издавал каталог плодовых и декоративных растений, семян, овощных и цветочных культур. В 1930–1934 гг. принимал участие в закладке первых промышленных садов Сибири. В 1934–1936 гг. работал н. с. Нарымской ГСС, в 1936–1940 гг. н. с. Майкопской станции ВИР. О нем: [Там же. С. 33].

⁵³ Олониченко Алексей Иванович (29.03.1874–16.01.1946). Пионер, страстный пропагандист сибирского садоводства. Общее образование – 3 класса. Учился у А. К. Грелля, работал в крупных садах средней полосы России, в Тимирязевской СХА, где под руководством Р. И. Шредера велись работы по селекции яблони с использованием гибридизации. С 1932 по 1946 гг. н. с. Красноярской ОС. С 1894 г. в Красноярске приступил к массовому посеву семян яблони европейских сортов. Автор 8 сортов полукультурок, одного сорта ранетки и одного сорта крупноплодной яблони. Три сорта было районировано. О ней: [Там же. С. 327].

⁵⁴ Крутовский Владимир Михайлович (1856–1938). Один из зачинателей и пропагандистов сибирского садоводства. Много лет труда отдал Владимир Михайлович акклиматизации европейских сортов яблони путем прививки их на сибирскую ягодную яблоню. После знакомства с И. В. Мичуриным приступил к гибридизации европейских сортов с сибирской яблоней. Однако, используя последнюю в качестве материнского растения, не получил ожидаемых результатов. Успех ему принес посев семян европейских сортов от свободного

к книге И. П. Бедро «Плодоводство в Сибири» (1925) он писал: «Не суждено было мне побывать в Сибири, посмотреть на бесконечный простор земель, ожидающих пионеров сибирского плодоводства, порадоваться там на месте на те начинания, которые подают великие надежды на будущность сибирского плодоводства.

Это плодоводство нельзя строить по тем шаблонам, по которым оно строится в Европейской России <...> я ясно вижу тот путь, которым должно шествовать и завоевывать себе право гражданства плодоводство Сибири.

В Канаде ягодная сибирская яблонька, взятая у нас, была скрещиваема с разными русскими и американскими сортами на опытных станциях и дала целый ряд отличимых новых сортов для самых суровых условий Канады <...> подобным путем пойдет теперь создание и усовершенствование сортиментов для Сибири. Первые шаги уже сделаны. Проф. Кащенко⁵⁵, доктор Крутовский, Бедро, Олониченко, Никифоров⁵⁶, Ефремов⁵⁷ и ряд других пионеров дали уже свои первые

опыления. Среди таких сеянцев выделены сорта 'Внук Крутовского', 'Сибирячка' и ряд отборов. Первый описал и распространил по Сибири сорт малины 'Новость Кузьмина'.

Крутовский Всеволод Михайлович (30.12.1864–23.04.1945). Ученый-плодовод. В 1904 г. в Красноярске заложил сад плодовых культур. В 1920 г. организовал опытную Помологическую станцию по плодоводству, был назначен ее заведующим, а его сад стал Лалетинским филиалом станции. Для защиты теплолюбивых европейских сортов яблони, абрикоса от вымерзания, им была разработана стелющаяся форма кроны виде двуплечного кордона, получившая название «арктический стланец» или «красноярский стланец». При выведении сортов плодовых деревьев он успешно применял отбор, гибридизацию, вывел 17 сортов культурных и полукультурных сортов яблони. О них: [Садоводы ученые России (краткий библиографический справочник). 2-е изд. 2016. С. 235–236].

⁵⁵ Кащенко Николай Ефремович (07.05.1855–29.03.1935). Ученый в области селекции плодовых культур, основоположник сибирского научного садоводства. Доктор медицины (1884) и зоологии (1901), заслуженный профессор Томского университета (1909). С 1900 г. интересовался садоводством и много внимания уделял изучению диких плодовых и ягодных растений в Сибири. В 1908 г. первым из сибирских плодоводов приступает к скрещиванию сибирской ягодной яблони и ранетки Бугристой с Наливом белым и Грушовкой московской. В результате этого получил 7 ранеток. Собирал коллекцию форм сибирского подвида черной смородины и изучал их разнообразие. В 1912 г., передав гибридный фонд И. П. Бедро, переехал в Киев, где организовал акклиматационный сад. Он проделал большую работу по «осеверению» айвы обыкновенной, айвы японской, фундука, крупноплодной ирги, грецкого ореха, пекана. О нем: [Там же. С. 193].

⁵⁶ Никифоров Михаил Гаврилович (1855–1923). Один из начинателей сибирского садоводства. В 1892 г., получив безвозмездно 15 десятин земли в с. Дубенском на юге Красноярского края, занялся опытами по садоводству и овоцеводству, на что получил от департамента земледелия 500 руб., посадочный и селекционный материал. Собрал 114 сортов яблони, груши, сливы, вишни, терна, черешни, персика, пытался их акклиматизировать в Сибири. Автор трех сортов яблони. Впервые из Китая завез и распространил сорт яблони Ранетка пурпуровая, который до сих пор остается одним из основных зимостойких сортов яблони в садах Сибири и широко используется в качестве подвоя. Разработал способ выращивания малозимостойких сортов с наклоном дерева осенью к земле и прикопкой кроны на зиму песком (минусинский стланец). О нем: [Там же. С. 319].

опыты, создали наследие, с которым Сибирские плодоводы пойдут и дальше, не зарывая этих талантов в землю, а приумножая их <...>. В дальнейшем, путем научных исследований, опытов и создания новых сортиментов для Сибири, плодоводство постепенно разовьется и, конечно, раньше всего по южным районам Сибири, а отсюда постепенно будет подвигаться и дальше к северу <...> Создайте же свое плодоводство, граждане Великой Сибири!»⁵⁸.

Научные работы Пашкевича были высоко оценены научным сообществом того времени. В 1934 г. постановлением Президиума ВАСХНИЛ ему была присвоена ученая степень доктора биологических и сельскохозяйственных наук за всестороннюю разработку вопросов помологической классификации плодовых культур и разработку вопросов биологии цветения и плодоношения плодовых растений⁵⁹. С июня 1935 г. он был зачислен в число академиков ВАСХНИЛ. На заседании Президиума Всесоюзного Центрального Исполнительного Комитета 1 июля 1935 г. Василию Васильевичу было присвоено звание заслуженного деятеля науки⁶⁰.

Скончался В. В. Пашкевич в 14 июля 1939 г. на 83 году жизни. Но память об этом великом ученом-плодоводе жива. Жива в его книгах, статьях, той научной школе, которую он создал. Три сорта яблок названы в память о нем – ‘Академик Пашкевич’, ‘Пашкевича Красное’ и ‘Память Пашкевича’. Одна из улиц г. Узда в Минской области носит имя Василия Васильевича. В Узденском историко-краеведческом музее часть экспозиции «Узденщина с первобытных времен до Великой Отечественной войны» посвящена Василию Васильевичу. По случаю 210-летнего юбилея части Национального дендропарка «Софievka» (бывший Уманский Царицын сад) Национальная академия наук Украины присвоила имя В. В. Пашкевича⁶¹.

⁵⁷ Ефремов Иван Антонович (1867–1939). Приамурский садовод-опытник, один из основоположников и горячий пропагандист культурного садоводства в Приамурье. Работал в Благовещенском питомнике плодоводства, организованном им на общественных началах. В 30-х годах приглашен акад. В. Л. Комаровым в Дальневосточный филиал Академии наук, где проработал на Горно-таежной станции садоводом. Автор 12 сортов яблони, 10 сортов сливы, и 2 сортов груши. Разработал агротехнику стелющеся (прикопочного) сада. Издал первое на Дальнем Востоке руководство «Любительское плодовое садоводство в Амурской области» (1912). О нем: [Садоводы ученые России (краткий библиографический справочник). 2-е изд. 2016. С. 144].

⁵⁸ Бедро И. П. Плодоводство в Сибири. В 2 ч. Ч. 1. Начальные основы плодоводства. 1925. С. 20–21.

⁵⁹ Архив ВИР. Оп. 2–1. Д. 913. Л. 68.

⁶⁰ Там же. Л. 49; Лаврик П. И., 1957.

⁶¹ Костюк М. В., 2012.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
Биография Василия Васильевича Пашкевича	6
Хронологический указатель основных трудов Василия Васильевича Пашкевича	31
Тематический указатель основных трудов Василия Васильевича Пашкевича	50
Алфавитный указатель Работ Василия Васильевича Пашкевича	69
Основные работы под редакцией Василия Васильевича Пашкевича	78
Основная литература о жизни и деятельности Василия Васильевича Пашкевича	80
Источники и литература	83