

ОСНОВНЫЕ ТРУДЫ И. А. ВЕСЕЛОВСКОГО

- Картофель / И. А. Веселовский. Л. : ВИПБиНК, 1930. 178 с.
- Биохимические и анатомические показатели крахмала различных форм картофеля и их значение для промышленности / И. А. Веселовский // Докл. ВАСХНИЛ. 1939. Вып. 5/6. 120 с.
- Селекция и семеноводство плодоовощных культур: метод. пособие для студ. VI курса агрономических отд-ний заочного фак. / И. А. Веселовский. Пушкин, Ленингр. обл., 1960. 121 с.
- Памятка по апробации картофеля: (в помощь агроному-апробатору) / И. А. Веселовский. Л. : Лениздат, 1961. 72 с.
- Практикум по селекции и семеноводству овощных культур: [для плодоовощных ин-тов и фак.] / И. А. Веселовский, М. А. Веселовская, Н. Н. Кожевникова. Л. ; М. : Сельхозиздат, [Ленингр. отд-ние], 1963. 143 с. (Учебники и учеб. пособия для высших с.-х. учеб. заведений).
- Селекция и семеноводство овощных культур: [для плодоовощных фак.] / И. А. Веселовский. 2-е перераб. и доп. изд. Л. : Колос, [Ленингр. отд-ние], 1965. 232 с. (Учебники и учеб. пособия для с.-х. ВУЗов).
- Основные вопросы генетики: лекции для студентов-заочников агрономических и зоотехнических специальностей / И. А. Веселовский. Л.: ЛСХИ, 1966. 111 с.
- Введение в генетику / И. А. Веселовский. М. : Колос, 1969. 207 с. (Учебники и учеб. пособия для высших с.-х. учеб. заведений).

ИСТОЧНИКИ

- Брызгалов, В. А. Рождение, становление, развитие: (к 60-летию плодоовощного факультета ЛСХИ) / В. А. Брызгалов // За сельскохозяйственные кадры. 1986. 20 июня. (№ 21–22).
- Веселовский, И. А. Профессор Веселовский рассказывает / И. А. Веселовский // Там же. 1978. 22 декабря (№ 33); 29 декабря (№ 39); 1979. 5 января (№ 1); 12 января (№ 2); 19 января (№ 3); 9 января (№ 6).
- Веселовский Иоиль Александрович // Русские ботаники: биографо-библиографический словарь / сост. С. Ю. Липшиц; отв. ред. В. Н. Сукачев; Моск. о-во испытателей природы, Ботан. ин-т им. акад. В. Л. Комарова. М. : МОИП, 1947. Т. 2. С. 95–96.
- Иоиль Александрович Веселовский: некролог // За сельскохозяйственные кадры. 1986. 7 июня (№ 19).
- Королев, А. Жизнь, отданная науке / А. Королев, З. Есипова // Там же. 1984. 7 февраля.
- Лаптев, Ю. П. Преданность любимому делу / Ю. П. Лаптев // Там же. 14 февраля (№ 18); 21 февраля (№ 19).
- Максимов, В. 60 лет служения науке / В. Максимов // Там же. 1979. 2 февраля (№ 5).

Л. Е. Горбатенко, А. Я. Камераз⁸¹



ВИКТОРОВСКИЙ ГЛЕБ ПЕТРОВИЧ

Родился в семье учителя 19 апреля 1899 г. в г. Симферополе. После окончания средней школы в 1921 г. поступил в Крымский сельскохозяйственный институт, а затем по его закрытии был переведен для окончания образования в Горский сельскохозяйственный институт в г. Владикавказ на факультет растениеводства, который окончил в 1925 г., получив специальность растениевода с плодовым уклоном.

После окончания института в период с 1925 по 1929 гг. работал районным агрономом во Владикавказе, в Симферополе – таксатором и агрономом при райисполкоме, в Ленинграде – техником в Государственном институте опытной агрономии.

1 октября 1929 г. был принят на работу в отдел плодоводства ВИР вначале лаборантом, а через три года был оформлен научным сотрудником в сектор косточковых плодовых культур, с 1 февраля 1936 г. – и. о. старшего научного сотрудника. Согласно устным сведениям старейшего лаборанта отдела плодовых культур А. Н. Рахмановой, Глеб Петрович принимал активное участие в закладке коллекций косточковых плодовых культур вишни и сливы на Павловской опытной станции. В 1930 и 1931 гг. он принимает участие в экспедиции по Дагестану (совместно с Ф. Д. Лихоносом и Р. Я. Кордоном).

В 1932 г. Глеб Петрович был включен (с Р. Я. Кордоном, П. Н. Богушевским и др.) в состав так называемого Зеравшанского плодового отряда Памиро-Таджикской комплексной экспедиции Академии наук СССР. В задачу отряда входила характеристика плодовых культур Верхнего Зеравшана. Обработка материала проводилась в отделе плодовых культур ВИР. Итоги экспедиции были опубликованы в 1935 г. в сборнике «Плодовые Среднего Таджикистана», где Г. П. Викторовским детально охарактеризованы произрастающие на территории Таджикистана дикорастущие виды плодовых, обобщены результаты исследования местного сортифта абрикоса, персика, яблони, вишни, черешни, айвы, грецкого ореха, граната, хурмы, груши, яблони и др. Две статьи (по алыче и

⁸¹ Соратники Николая Ивановича Вавилова: исследователи генофонда растений. СПб. : ВИР, 1994. С. 93–104. (Опубликовано впервые).

крупноплодному боярышнику) опубликованы в соавторстве с известным специалистом ВИР по дикорастущим плодовым Средней Азии П. Н. Богушевским. В результате экспедиции было собрано в виде семян более 550 образцов дикорастущих плодовых, которые были высеяны на Майкопской опытной станции (Шунтук). Кроме того, были существенно пополнены гербарные сборы, которые и в настоящее время сохраняются в гербарной коллекции ВИР (WIR). Более сотни гербарных листов собраны и определены самим Глебом Петровичем Викторовским. Они и сейчас активно используются исследователями, изучающими как культивируемые, так и дикорастущие виды Верхнего Зеравшана.

Глебом Петровичем опубликовано 15 работ, причем большинство из них напечатаны в Трудах Таджикской комплексной экспедиции. На рукопись работы «Дикая груша Северо-Западного Кавказа», которая была готова к печати в 1932 г., но по неизвестной причине не была опубликована, в архиве ВИР имеется положительная рецензия Н. И. Вавилова.

Трудовые отношения с ВИР у Глеба Петровича закончились 25 января 1937 г., и о дальнейшей его жизни и трудовой деятельности ничего не известно.

Похоронен в Ленинграде на Пискаревском кладбище в марте 1942 г.

ОСНОВНЫЕ ТРУДЫ Г. П. ВИКТОРОВСКОГО

Садоводство и дикорастущие плодовые и перспективы их освоения / Г. П. Викторовский // Проблемы Таджикистана. Л., 1934. Вып.2. С. 81–108.

Методы технико-экспедиционных сборов диких и местных сортов плодовых / Г. П. Викторовский // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. Сер. А, Социалистическое растениеводство. Л. : ВИР, 1935. № 14. С. 151–156.

Грецкий орех – *Juglans regia ssp. fallax* (Dode) M. Pop. / Г. П. Викторовский // Плодовые Среднего Таджикистана. Л., 1935. С. 40–103. (Труды экспедиции / Таджикская комплексная экспедиция 1932 г.; вып. 13).

Груша Среднего Таджикистана / Г. П. Викторовский // Там же. С. 284–299.

Алыча – *Prunus divaricata* Ledeb. / П. Н. Богушевский, Г. П. Викторовский // Там же. 1935. С. 257–264.

Крупноплодный боярышник – *Crataegus azarolus* L. / П. Н. Богушевский, Г. П. Викторовский // Там же. С. 307–308.

ИСТОЧНИКИ

Архив ВИР. Оп. 2-1. Д. 209.

Блокада. Книга памяти. № 0/92230.

А. А. Юшев



ВОРОНОВ ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

Ю. Н. Воронов – выдающийся ботаник, систематик, интродуктор растений и биогеограф, исследователь флоры Кавказа, родился 13 июня 1874 г. в Тифлисе. С 1881 г. семья Вороновых проживала на территории Абхазии, в горном селе Цебельда, в окрестностях которого Юрий Воронов подростком стал собирать гербарий местной флоры. Среднее образование он получил в кутаисской гимназии, которую окончил в 1894 г. с золотой медалью. После этого поступил в Новороссийский университет в Одессе, затем перевелся в Петровскую сельскохозяйственную академию в Москве, перейдя потом в Московский университет, однако в 1897 г. уехал во Францию, где полтора года учился в сельскохозяйственной школе Монпелье и посещал университетские лекции. В течение года он проходил практику по виноделию во Франции и Австрии, посетил Италию, Германию. В 1898 г. возвращается в Абхазию, устраивается на работу садовником в частное имение. Ю. Н. Воронов принял активное участие в создании Сухумского общества сельского хозяйства. В 1899 г. поступил в Лесной институт в Петербурге, который через полтора года вынужден был оставить из-за участия в студенческих волнениях. То же произошло после его перехода в Петербургский университет. В результате он так и не закончил высшую школу, что не помешало ему стать высокообразованным биологом с хорошим знанием европейских языков.

В годы, проведенные в Петербурге, он знакомится с видными учеными ботаниками – И. П. Бородиным, В. И. Липским, В. Л. Комаровым, которые обратили внимание на молодого пытливого ботаника с Кавказа, помогая и направляя его в научных устремлениях. В 1902 г. какое-то время он поработал в Ботаническом музее и саду Академии наук. В 1903 г. по поручению Географического общества предпринял исследовательскую поездку в Саяны и северо-западную Монголию. После этого два года работал на