

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 Цербельда, 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 Сухумской опытной станции с известным ботаником В. В. Марковичем, продолжая флористические исследования Абхазии, обрабатывая свои сборы в Ботаническом музее Академии наук в Петербурге.

В 1906 г. начался тифлиссский период его жизни, продолжавшийся до конца 1924 г.

Сначала работал в гербарии Тифлисского ботанического сада, в 1914–1918 гг. был заведующим Ботанического отдела Кавказского музея, став в 1918–1921 гг. его директором. Одновременно продолжал работу в Тифлисском ботаническом

саду в качестве заведующего отделом кавказских растений, читал курс лекций по фитопатологии и микологии на сельскохозяйственном факультете Тифлисского политехнического института, в связи с чем получил звание профессора. В этой области он не был новичком, т. к. еще в 1909 г. был назначен на должность миколога при Филоксерном комитете, работая у А. А. Ячевского и В. А. Траншеля. В 1924 г. Ю. Н. Воронов был приглашен заведовать опытными полями Резинотреста в Батуми. В том же году переехал в Ленинград, поступив по приглашению Н. И. Вавилова в только что организованный Институт прикладной ботаники и новых культур (ИПБиНК, ВИР с 1930 г.). Здесь он возглавил сектор субтропиков, в то же время став сотрудником, хранителем Кавказского гербария Главного ботанического сада.

В 1925–1926 гг. Ю. Н. Воронов по поручению Резинотреста возглавил первую советскую научную экспедицию в Америку, где в основном изучал и собирал каучуконосные растения в Мексике, Колумбии, Венесуэле, Панаме и на Кубе. В состав экспедиции входили С. М. Букасов, С. В. Юзепчук, Г. Г. Боссе, В. Р. Живаго. Больше внимание и значение придавал этой экспедиции Н. И. Вавилов. Именно по его инициативе в состав ее был включен ближайший его сотрудник С. М. Букасов. Особое значение он придавал исследованию и сбору таких исконно американских культур как картофель и кукуруза. Результаты этой экспедиции были очень продуктивны. Было собрано и отправлено около 5000 образцов картофеля, кукурузы, томатов, тыквы, фасоли, хлопчатника и других культур. Был найден дикий родич кукурузы — теосинте, собраны местные каучуконосы. Особенно важные итоги были получены по картофелю, исследования и сборы которого были продолжены С. В. Юзепчуком до 1929 г. и захватили Аргентину, Боливию, Перу, Чили. Эти сборы стали особенно ценными в отношении культурных и диких видов картофеля, затем успешно изученных и использованных в селекции. В ходе этой экспедиции были также собраны ценные коллекции предметов быта индейцев, поступившие в Музей этнографии Академии наук¹.

¹ Наумов А. С., Букасов С. М., Воронов Ю. Н. : ботанические экспедиции в Мексику, Центральную и Южную Америку в 1925–1929 гг. // Великие русские экспедиции. Русские географы в Латинской Америке: хроника путешествий XIX — первой половины XX в. М.: АСТ, 2014. Гл. 13. С. 303–333.

В 1929–1931 гг. Ю. Н. Воронов вновь проводил экспедиционные работы на Кавказе и начал готовить к публикации фундаментальный труд «Флора Абхазии», но в 1931 г. скончался от инсульта. Рукопись книги так и не была опубликована, хранилась у его жены — О. П. Вороновой — и была утрачена с ее гибелью во время блокады Ленинграда в 1942 г.

Всего Ю. Н. Воронов опубликовал более 200 научных работ, основная часть которых посвящена описанию и систематике флоры Кавказа и Закавказья²: «Черноморское побережье и субтропические культуры» (1929), «Итоги изучения флоры Абхазии за 100 лет» (1929), «Новые виды кавказской флоры» (1932), «Дикорастущие съедобные растения Кавказа» (1937). Работа американской экспедиции была отражена в популярной литературе³. Он считается первооткрывателем более 150 растительных видов и нескольких видов фауны. Имя Воронова носят 38 видов и один род растений.

Вся недолгая, но очень насыщенная творческим трудом жизнь Юрия Николаевича Воронова была посвящена биологии и, прежде всего, ботаническим исследованиям. Его очень ценил Н. И. Вавилов. Это видно из его переписки, где он представляет Воронова как первоклассного специалиста: «Доктор Воронов — наш наиболее образованный ботаник, хорошо знакомый с Кавказом, равно как и хорошо знаком с культурой наших субтропиков»⁴. Его вклад в изучение южной флоры страны, в продвижение культуры каучуконосов по достоинству оценен, что подтверждается изданием его фундаментальных работ уже после смерти их автора.

ОСНОВНЫЕ ТРУДЫ Ю. Н. ВОРОНОВА

Итоги изучения флоры Абхазии за 100 лет / Ю. Н. Воронов // Изв. Абхазского науч. о-ва. Сухум, 1925. Вып. 1. С. 19–37.

Мексиканский каучуковый куст-гваюла / Ю. Н. Воронов. Л., 1928. 59 с.

² Бобров Е. Г. Памяти Юрия Николаевича Воронова (к 100-летию со дня рождения) // Ботан. журн. 1975. Т. 60, № 8. С. 1214–1217.

³ Воронов Ю. Н. Полгода в Колумбии: (Впечатления участника советской экспедиции в Южную Америку в 1926 г.). Л.: П. П. Соikin, 1929. 52 с. ([Природа и люди; Кн. 5.1929]).

⁴ Николай Иванович Вавилов. Научное наследие в письмах. Международная переписка. Т. I. Петроградский период. 1921–1927. М.: Наука, 1994.

Черноморское побережье и субтропические культуры / Ю. Н. Воронов // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. Л.: ВИПБиНК, ГИОА, 1928. Т. 21, вып. 2. С. 3–52.

Американские каучуконосы и возможность натурализации их в СССР: (по данным южно-американской экспедиции Резинотреста) / Ю. Н. Воронов // Там же. 1929. Т. 21, вып. 5. С. 3–68.

Полгода в Колумбии: (Впечатления участника советской экспедиции в Южную Америку в 1926 г.) / Ю. Н. Воронов. Л.: П. П. Соikin, 1929. 52 с. ([Природа и люди; Кн. 5.1929]).

Проблема каучуконосов умеренных и субтропических районов / Ю. Н. Воронов // Достижения и перспективы в области прикладной ботаники, генетики и селекции. Л.: ВИПБиНК, 1929. С. 599–607.

Черноморские субтропики как источник южного растительного сырья / Ю. Н. Воронов // Там же. С. 573–588.

Новые виды кавказской флоры / Ю. Н. Воронов // Труды БИН АН СССР. Сер. 1. 1933. Вып. 1. С. 213–224.

Дикорастущие съедобные растения Кавказа / Ю. Н. Воронов // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. Сер. 1, Систематика, экология и география растений. Л., 1937, вып. 2. С. 17–39.

ИСТОЧНИКИ

Бобров, Е. Г. Памяти Юрия Николаевича Воронова (к 100-летию со дня рождения) / Е. Г. Бобров // Ботан. журн. 1975. Т. 60, № 8. С. 1214–1217.

Наумов, А. С., Букасов, С. М., Воронов Ю. Н.: ботанические экспедиции в Мексику, Центральную и Южную Америку в 1925–1929 гг. // Великие русские экспедиции. Русские географы в Латинской Америке: хроника путешествий XIX — первой половины XX в. / Д. В. Белов, А. В. Бредихин, С. А. Добролюбов [и др.]; науч. ред. А. С. Наумов; [Рус. геогр. о-во, Аванта]. М.: АСТ, 2014. Гл. 13. С. 303–333. URL: <https://elibr.rgo.ru/handle/123456789/211851> (дата обращения: 11.02.2017).

Николай Иванович Вавилов. Научное наследие в письмах. Международная переписка. Т. I. Петроградский период. 1921–1927. М.: Наука, 1994. 555, [1] с., [9] л. ил.

Э. В. Трускинов

