

## МОНЮШКО Владимир Александрович

Владимир Александрович Монюшко родился в Санкт-Петербурге в 1903 г. В 1923 г. он поступает на биологическое отделение физико-математического факультета Петроградского государственного университета, с этого же времени начинается его исследовательская деятельность.

Еще будучи студентом, В. А. Монюшко работает в гербарии Ботанического сада. Его первым самостоятельным научным исследованием была монографическая обработка некоторых групп рода *Veronica* L. Результаты этой работы были опубликованы в 1924 г. в «Ботанических материалах гербария Главного Ботанического сада». О широте кругозора и пытливым уме молодого ботаника говорят его широкие научные интересы. Кроме систематики цветковых растений он изучает прибрежную и сорную растительность, влияние выпасов на сообщества полупустынь, активно участвует в экспедициях Ботанического сада (Крым, Кавказ, Урал, Прикаспийская область, Гдовский уезд Санкт-Петербургской губернии). В этот период своей научной деятельности В. А. Монюшко работает под непосредственным руководством таких знаменитых ученых-ботаников как В. Л. Комаров, В. А. Сукачев, Б. А. Федченко. Все они характеризуют Владимира Александровича как хорошо подготовленного инициативного исследователя, обладающего аналитическим складом ума и талантом руководителя.

К началу трудовой деятельности в ВИР (тогда Всероссийский институт прикладной ботаники и новых культур) осенью 1928 г. В. А. Монюшко — уже сложившийся ботаник-географ, имеющий, кроме того, опыт педагогической деятельности (в 1927 г. в должности ассистента кафедры систематики растений и дендрологии Ленинградского лесного института он ведет практические занятия по морфологии и систематике растений). Еще до поступления в штат, по заданию института, Владимир Александрович выполняет работу по культуре маслины и публикует ботанико-географический очерк «Маслина и масличные районы СССР», в котором помимо литературного обзора много ценных личных наблюдений по культуре этого растения в СССР. В ВИР Монюшко поступает на работу в субтропическую секцию отдела плодоводства под руководством Ю. Н. Воронова и начинает изучение новой культуры — рожкового дерева, перспективной для получения камеди. Опубликованная в 1931 г. монография «Рожковое дерево и возможности его культуры в СССР» представляет собой глу-

бокое научное исследование рода *Ceratonia* L. С самого начала работы в ВИР Н. И. Вавилов, который всегда опекал молодых сотрудников, следил и за работами В. А. Монюшко. По мнению Николая Ивановича, работа по цератонии представляет не только прикладной интерес, связанный с возможностью культуры рожкового дерева в СССР, но и имеет, несомненно, более широкое научное значение как дающая ценные данные для ботанической географии Средиземноморской области.

В 1931 г. Монюшко в качестве временно исполняющего обязанности заместителя директора по научной части направляется на Азербайджанское отделение ВИР. Прежде чем приступить к выполнению непосредственной цели командировки: организация и закладка питомника диких образцов маслины, Владимиру Александровичу сначала приходится заниматься решением бытовых вопросов (снабжение работников отделения продуктами и промтоварами, сокращение текучести кадров и др.). По приезду в Азербайджан он обнаруживает, что участок, выделенный для Азербайджанского отделения ВИР, совершенно неудобен для закладки питомника, т. к. имеет очень маленький плодородный слой и подвержен воздействию ветров и низких температур. В. А. Монюшко забраковывает участок, выбранный директором станции, и это накладывает отпечаток на его дальнейшие отношения с ним. Тем не менее в таких непростых для работы условиях Владимир Александрович находит около 100 га естественно защищенной, удобной земли в плодородной прибрежной полосе для нового участка и добивается переоформления документов на владение землей. Осенью 1931 г. под руководством и при непосредственном участии В. А. Монюшко на Азербайджанском Отделении ВИР был заложен первый в СССР питомник маслины для проведения дальнейшей селекционной работы. После доклада о развитии культуры маслины летом 1932 г. на сессии коллегии Наркомзема публикуется специальное постановление Наркомзема об организации промышленного разведения маслины в СССР.

В декабре 1931 г. Н. И. Вавилов в письме В. А. Монюшко советует ему продолжать работы по южному плодоводству «...и ботанические, и ботанико-агрономические...»<sup>1</sup>. По возвращению в Ленинград зимой 1932 г. Владимир Александрович

<sup>1</sup> Письмо Н. И. Вавилова В. А. Монюшко от 13 декабря 1931 г. // Научное наследство. Т. 10. Николай Иванович Вавилов: из эпистолярного наследия, 1929–1940 гг. М.: Наука, 1987. С. 138.

продолжает работы по южным культурам (маслина, инжир, фисташки, миндали) и принимает на себя заведование вновь сформированной секцией субтропических плодовых при отделе новых культур ВИР.

Летом 1932 г. во время экспедиции на Черноморское побережье Кавказа у В. А. Моношюшко происходит резкое обострение туберкулеза легких, после которого болезнь не дает Владимиру Александровичу возможности для полноценной работы.

Только исключительным напряжением воли можно объяснить активную деятельность его последних лет: осуществляя руководство секцией субтропических плодовых культур, Владимир Александрович разрабатывает тематические планы, вникает в детали работы своих сотрудников, редактирует их рукописи и все же находит в себе силы закончить свою последнюю работу. Еще при изучении полиморфизма цветка цератонии ученый обращает внимание на наличие такого же полового разнообразия и в других семействах цветковых растений. В результате трехлетних исследований он приходит к заключению, что многообразие половых форм, встречающееся в пределах отдельных видов растений, подчинено известной закономерности в пределах родов, семейств и целых филетических групп. В его последней работе «Половые формы цветковых растений и закономерности в их географии и происхождении» устанавливается географическая обособленность половых форм цветковых растений и рассматриваются вопросы полового диморфизма, которые не утратили своей актуальности до сих пор.

Продолжение этих исследований, так же, как и ряд других задуманных работ В. А. Моношюшко, остались неосуществленными. Он умер после продолжительной болезни 22 ноября 1934 г. в возрасте 31-го года. Несмотря на непродолжительную научную деятельность, имя Владимира Александровича Моношюшко в ботанической литературе запечатлено как имя автора не только ряда ценных работ, но и описанных им новых видов вероники (*Veronica cerasifolia* Monjuschko, *V. czerniakowskiana* Monjuschko, *V. komarovii* Monjuschko, *V. ornata* Monjuschko).

### ОСНОВНЫЕ ТРУДЫ В. А. МОНОШЮШКО

К флоре азиатских вероник — *Fragmenta ad floram veronicarum asiaticarum* — новые виды р. *Veronica* / В. А. Моношюшко // Ботанические материалы Гербария Гл. Ботанического сада РСФСР. 1924. Т. 5, вып. 8/9. С. 114–123.

*Veronica czerniakowskiana* nova species. Новый вид из Туркмении / В. А. Моношюшко // Изв. Гл. ботан. сада СССР / под ред. В. Л. Комарова. Л.: Изд. Гл. ботан. сада СССР, 1928. Т. 25, вып. 1. С. 95.

К распределению растительности в Гдовском уезде Ленинградской губернии (с картой растительности) / В. А. Моношюшко // Труды Общества по изучению местного края. 1927. С. 41–55. — То же. Отд. отд. Л., 1927. [16] с.

Маслина и масличные районы СССР: (критико-литературный очерк) / В. А. Моношюшко // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. Л.: ВИПБиНК, ГИОА, 1928. Т. 21, вып. 2. С. 245–344.

Культура инжира в связи с возможностями ее развития в сухих субтропиках Союза / В. А. Моношюшко // Обновленная земля: сб. Л.: ВИПБиНК, ГИОА., 1929. С. 55–58.

Восточное Закавказье в отношении субтропических культур / В. А. Моношюшко // 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. 383–385.

Инжир (с карт.) / В. А. Моношюшко // Там же. 1930. С. 387–389.

Маслина (с карт.) / В. А. Моношюшко // Там же. 1930. С. 385–387.

Рожковое дерево и возможности его культуры в СССР / В. А. Моношюшко. Л.: ВИР, 1934. 128 с. (Прил. 63-е к «Трудам по прикладной ботанике, генетике и селекции» / ВАСХНИЛ, Всесоюз. ин-т растениеводства НКЗ СССР).

Половые формы цветковых растений и закономерности в их географии и происхождении: [к вопросу о значении формы цветка в селекции] / В. А. Моношюшко // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. Сер. 1, Систематика, экология и география растений. Л.: Ин-т растениеводства, 1937. № 2. С. 107–152.

### ИСТОЧНИКИ

Дело по контролю за деятельностью Опытных станций и Отделений института (планы, протоколы, сведения). Ч. 1 // ЦГАНТД СПб. Ф. Р-318. Опись 11. Д. 404. 274 л.

Личное дело В. А. Моношюшко // Архив ВИР. Оп. 2-1. Д. 801. 15 л.

*Вавилов, Н. И.* В. А. Моношюшко. [Некролог] / Н. И. Вавилов // Новые пищевые и сахарные культуры. Л.; М.: ВАСХНИЛ, 1935. С. 3–4.

Письмо Н. И. Вавилова В. А. Моношюшко от 13 декабря 1931 г. / Н. И. Вавилов // Николай Иванович Вавилов: из эпистолярного наследия, 1929–1940 гг. / АН СССР [и др.]. М.: Наука, 1987. С. 138. (Научное наследство: сер. осн. акад. Н. И. Вавиловым; т. 10).

Л. В. Багмет

