



ГАЗЕНБУШ Владимир Люцианович

Большая часть жизни и трудовой деятельности Владимира Люциановича Газенбуша была связана со Всесоюзным институтом растениеводства. В ВИР он пришел в 1925 г. еще будучи студентом. Его первые шаги в работе, дальнейшее научное направление и мировоззрение складывались под влиянием идей Н. И. Вавилова.

В. Л. Газенбуш родился 13 ноября 1897 г. в с. Демарино Троицкого района Челябинской области в семье служащего. После смерти отца в 1908 г. семья переезжает в Крым. В Симферополе он поступает в гимназию, во время летних каникул работает у помещика в поле. Семья была большой, нужны были средства для продолжения учебы.

В 1919 г. Владимира Люциановича призывают в ряды Красной армии. Служба проходит в Киевском военном округе. В 1921 г. из армии его направляют на учебу в Крымский сельскохозяйственный институт, в 1923 г. в связи с реорганизацией института он переводится в Ленинградский сельскохозяйственный институт (на Каменном острове). Будучи студентом последнего курса агрономического факультета, поступает на работу техником во Всесоюзный институт прикладной ботаники и новых культур. После окончания института в 1926 г. его переводят лаборантом, а позднее научным сотрудником отдела овощных культур. Объектом его исследований стали южные культуры: перец и баклажан. В результате экспедиций института в страны Центральной и Южной Америки, Средиземноморья, Африки и Азии коллекция этих культур интенсивно пополнялась. На территории Союза работали экспедиции по сбору местных стародавних сортов сельскохозяйственных культур. Местные популяции и сорта поступали из республик Средней Азии, Закавказья, Алтайского края, Дальнего Востока и районов промышленного овощеводства.

Молодому ученому предстояла большая работа по изучению обширного материала и репродуцированию сортообразцов с целью поддержания всхожести семян. Кроме того, руководством института В. Л. Газенбушу была поручена организация научно-исследовательской работы с овощными культурами на Степной опытной станции (Воронеж), в Украинском (Харьков), Азербайджанском (Мардакяны) отделениях, а затем на Майкопской опытной станции (Предгорная зона Северного Кавказа).

Организация сети опытных станций позволила с 1931 г. приступить к углубленному изучению видового и сортового

разнообразия перца и баклажана в различных эколого-географических зонах страны. Изучение ботанико-морфологических и хозяйственно ценных признаков, их географической изменчивости, вопросов истории распространения и происхождения видов позволило выделить исходный материал для селекции, критически пересмотреть классификацию рода *Capsicum Tourn.* и вида *Solanum melongena L.*, разработать схему изменчивости сортовых признаков для описания и апробации сортов.

С 1933 по 1941 г. Владимир Люцианович работает на Ленинградской областной овощной опытной станции, где заведует отделом селекции и семеноводства. Под его руководством и при непосредственном участии на станции были выведены и улучшены сорта овощных культур, районированных в Ленинградской области. Им был выведен сорт цветной капусты Ленинградская 126, который получил широкое распространение по всей стране. Под его руководством были разработаны многие рекомендации по вопросам агротехники и семеноводства овощных культур в Ленинградской области, оказавшие значительное влияние на развитие овощеводства в Северо-Западной зоне СССР. В 1940 г. В. Л. Газенбуш был утвержден участником ВСХВ. Война помешала дальнейшей плодотворной работе.

В июле 1941 г. он был мобилизован и направлен в Кавказский кавалерийский полк. В блокированном Ленинграде у него остались жена и коллега — Наталья Андреевна Шамшина (научный сотрудник ВИР) — и 9-летний сын Борис. Им пришлось пережить самую тяжелую блокадную зиму 1941 г. Наталья Андреевна, пока были силы, ходила в институт на работу. Весной 1942 г. ее жизнь оборвалась. Она умерла от истощения, во время эвакуации, уже на другом берегу Ладоги. В 1943 г. по состоянию здоровья (после тяжелой контузии) В. Л. Газенбуш демобилизовался из армии. До окончания войны он работает агрономом в одном из совхозов Пензенской области. За высокие производственные достижения его представляют к награде медалью «За доблестный труд в период Великой Отечественной войны». Вернулся в Ленинград Владимир Люцианович в 1945 г. вместе с сыном. Его нашли родственники в одном из детских домов. С этого года и до ухода на пенсию он вновь работал в отделе овощных культур ВИР с коллекцией перца и баклажана.

В первые послевоенные годы основное его внимание было сосредоточено на восстановлении коллекции и ее изучении.

В 1949 г. Владимир Люцианович успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук на тему: «Разнообразие перца (*Capsicum* Tournef.) как исходный материал для селекции». В этом же году его награждают медалью «За трудовую доблесть». Им были выведены сорт перца Продолговатый и сорт баклажана Скороплодный ВИР. Кроме того, он был соавтором двух сортов перца Астраханский 628 и Майкопский 470. В 1951 г. он был утвержден в ученое звание старшего научного сотрудника. В пятидесятые годы началось наиболее интенсивное пополнение коллекции новыми образцами. Возобновились экспедиции ВИР в зарубежные страны и внутри страны. В эти годы В. Л. Газенбуш принимал активное участие в экспедициях по Закавказью. Им собраны местные стародавние сорта овощных культур, в том числе перца и баклажанов. Наличие нового материала позволило более детально изучить мировое разнообразие сортов, уточнить внутривидовую систематику, выделить ценный материал для селекции.

В послевоенные годы под руководством В. Л. Газенбуша развернулось комплексное изучение коллекции перца и баклажанов с привлечением сотрудников из методических отделов и лабораторий института (биохимии, физиологии, анатомии и цитологии). Проводилась оценка сортов по реакции на продолжительность дневного освещения, к пониженным температурам, вертикальной зональности, на орошение и устойчивость к засухе и к другим неблагоприятным условиям. Новые масштабы получило географическое изучение коллекции: Северный Кавказ (Майкопская и Крымская опытные станции), сухие (Дагестанская) и влажные субтропики (Сухумская опытная станция), Нижнее Поволжье (Волгоградская), полупустыни Казахстана (Приаральская), Средняя Азия (Среднеазиатский филиал), Приморский край (Дальневосточная). Географическое изучение коллекции позволило выявить изменчивость признаков сортов, а также выделить ценный исходный материал для селекции в различных зонах страны. Были выделены сорта с высоким качеством плодов для консервной промышленности, скороспелые образцы для районов с умеренным климатом, сорта и формы, устойчивые к болезням, и др. Много ценного материала было передано селекционным, опытным и научно-исследовательским учреждениям, что послужило созданию новых сортов перца и баклажанов.

Владимир Люцианович был связан с производством. Он был активным участником многих всесоюзных и республиканских совещаний по селекции и семеноводству овощных культур, оказывал научно-агрономическую помощь семеноводческим и овощным хозяйствам Ленинградской области. Им были подготовлены аспиранты и молодые научные сотрудники на опытных станциях института. Он был высококвалифицированным специалистом в области овощеводства и, в частности, в области биологии, селекции и семеноводства овощных культур.

В 1965 г. по состоянию здоровья Владимир Люцианович вынужден был уйти на пенсию. Сказались контузия и травмы военных лет. Выйдя на пенсию, В. Л. Газенбуш не прервал связи с ВИР. Умер Владимир Люцианович 23 июля 1980 г. Похоронен на Казанском кладбище в г. Пушкине. Владимир Люцианович Газенбуш оставил о себе добрую память. Он был очень скромным, сердечным, доброжелательным, интеллигентным человеком.

ОСНОВНЫЕ ТРУДЫ В. Л. ГАЗЕНБУША

Баклажаны Турции / В. Л. Газенбуш // Овощные растения Турции. Л.: Ин-т растениеводства НКЗ СССР, 1932. С. 115–123.

Перец стручковый / В. Л. Газенбуш // Руководство по апробации с.-х. культур. М.; Л.: Сельхозгиз, 1948. Т. 5: Овощные культуры и кормовые корнеплоды. С. 71–86.

Культура баклажан и перцев в Ленинградской области / В. Л. Газенбуш // Достижения науки — с.-х. производству. Овощеводство и картофелеводство. Л.: Лениздат, 1952. С. 294–300.

Перец / В. Л. Газенбуш // Культурная флора СССР. М.; Л.: Сельхозгиз, 1958. Т. 20: Овощные пасленовые (томат, баклажан, черный паслен, дынная груша, перец, физалис, мандрогора). С. 394–487.

Баклажаны Индии как исходный материал для селекции / В. Л. Газенбуш // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. Л.; М.: Изд-во с.-х. лит., журн. и плакатов, 1962. Т. 35, вып. 1. С. 36–46.

Исходный материал и направления в селекционной работе с перцем / В. Л. Газенбуш // Методика селекции и семеноводства овощных культур: (материалы Всесоюз. семинара по методике селекции и семеноводства овощных культур). Л.: Колос, Ленингр. отд-ние, 1964. С. 175–179.

Краткие итоги работы с культурой перца на Майкопской станции ВИР / В. Л. Газенбуш // Научные труды Майкопской опытной станции ВИР. 1964. Вып. 1. С. 49–55.

ИСТОЧНИКИ

Газенбуш Владимир Люцианович // 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. 216–217.

**З. Д. Артюгина,
Л. М. Юлдашева¹**

¹ Соратники Николая Ивановича Вавилова: исследователи генофонда растений. СПб.: ВИР, 1994. С. 129–133. — Опубликовано впервые.

