

DOI:10.18619/2072-9146-2018-2-93-96

СВЕТЛОЙ ПАМЯТИ ЕЛЕНА ГЕОРГИЕВНА ДОБРУЦКОЙ



Солдатенко А.В. – доктор с.-х. наук, проф. РАН, врио директора
Ушакова О.В. – кандидат с.-х. наук, с.н.с. лабораторно-аналитического центра

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр овощеводства»
143072, Россия, Московская обл., Одинцовский р-н, п. ВНИИССОК, ул.
Селекционная, д.14
E-mail: vniissok@mail.ru



16 мая – день, особенно наполненный для нас светлыми воспоминаниями, ведь именно в этот день родилась известный ученый в области экологии, селекции и семеноводства овощных культур, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ Елена Георгиевна Добруцкая.

Кажется, сама судьба способствовала ее пути в науку – первая учительница сумела привить ученикам любовь к растениям, много рассказывала про сельскохозяйственную академию, привлекала к опытному делу, пробуждала интерес к исследованиям. Поэтому в 1957 году, окончив школу с золотой медалью, Елена Георгиевна не сомневалась в выборе, куда идти учиться, – только в Московскую сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева, на плодово-овощной факультет.

Практически с первого курса Елена Георгиевна занималась научными исследованиями, участвовала в работе студенческих кружков на кафедрах виноградарства и пловодства. Постигала азы науки под руководством выдающихся, известных педагогов – А.М. Негруля, А.Д. Александрова, И.И. Гунара, В.В. Вильямса, Н.Н. Тимофеева, почетного академика ВАСХНИЛ В.И. Эдельштейна и др.

Елена Георгиевна – яркий представитель поколения «шестидесятников», когда в человеке сочетались наука и искусство. Будучи студенткой, она увлекалась литературой, посещала литературное объединение при газете «Тимирязевец», часто бывала в Доме литераторов, где выступали известные тогда всей молодежи Евгений Евтушенко, Роберт Рождественский, Белла Ахмадулина, Василий Белов и многие другие поэты, писатели, литераторы. Появились и ее первые публикации в студенческой газете.

По окончании ТСХА Е.Г. Добруцкая работала младшим научным сотрудником в отделе овощеводства Яхромской поймы НИИ овощного хозяйства, где занималась проблемами, связанными с применением гербицидов. Исследования проводила под руководством известного специалиста в этой области Л.А. Пенькова, который много сделал для формирования Елены Георгиевны, как молодого исследователя, постоянно вдохновляя и заряжая ее энтузиазмом, своими идеями [1].

1965-1967 годы – аспирантура на кафедре овощеводства ТСХА, где под руководством академика ВАСХНИЛ В.И. Эдельштейна и профессора кафедры Ф.А. Девочкина она проводит серию научных исследований и в 1969 году успешно защищает



диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по теме: «Изучение химического способа борьбы с сорняками в посевах моркови на торфяниках» [2], рецензентом которой была Т.А. Зиминая, давшая этой работе высокую оценку.

По окончании аспирантуры она осталась работать в ТСХА на Экспериментальной базе в учхозе Михайловское, где Елена Георгиевна уже ближе познакомилась с Татьяной Алексеевной Зиминой, интереснейшим человеком, крупным специалистом в области овощеводства. Их общение переросло в тесное научное сотрудничество, и когда Т.А. Зиминову пригласили на должность зав. лабораторией экологии во ВНИИССОК, она предложила Е.Г. Добруцкой перейти вместе с ней. С того момента Е.Г. Добруцкая более 40 лет проработала в отделе экологии – старшим научным сотрудником, заведующей сектором экологического сортоиспытания, заведующей лабораторией экологических методов селекции.

Перед созданной в 70-е годы лабораторией экологии была поставлена одна из важнейших задач – ускорение темпов селекции, для решения которой было необходимо создание целой сети эколого-географических исследований. Были созданы опорные пункты на Кубе, в Азербайджане (Ленкорань) и Узбекистане (Термез). Основная нагрузка в организации работ в Узбекистане легла на плечи Е.Г. Добруцкой и уже в феврале 1976 года с ее помощью и при непосредственном участии были заложены первые эксперименты в Сурхандарьинской области в Ангоре на южном репродукционном участке зерновых и зернобобовых культур. Благодаря её энтузиазму и энергичности через несколько лет там был сформирован дееспособный трудовой творческий коллектив. Итоги проведенной работы были впоследствии обобщены в монографии «Экологическая селекция сельскохозяйственных растений (на примере овощных культур)» [3].

Позднее свои многолетние исследования Елена Георгиевна представила в диссертации на соискание ученой степени доктора с.-х. наук «Экологические основы селекции и адаптивного семеноводства овощных культур» [4], которая была успешно защищена ею в 1997 году. В 2001 году ей присвоено звание профессора по специальности «селекция и семеноводство».

Е.Г. Добруцкая является одним из авторов и разработчиков методологии экологической селекции, представляющей систему методов использования эколого-географических факторов на всех этапах селекционного процесса овощных растений, с использованием которых получен ценный исходный материал и создано более 50 сортов и гибридов овощных, бахчевых и цветочных культур, экологически пластичных и адаптивных, с высокими вкусовыми качествами (повышенным содержанием БАВ и антиоксидантов), с устойчивостью к биотическим и абиотическим стрессорам среды, с пониженным содержанием экотоксикантов (тяжелых металлов, радионуклидов и др.).

Одной из обобщающих работ в области экологической селекции является изданная в 2000 году в соавторстве с В.Ф. Пивоваровым монография: «Экологические основы селекции и семеноводства овощных культур» [5], в которой представлены итоговые материалы более чем 35-летних исследований, включающие направления экологических исследований и систему методов, составляющих сущность новой методологии.

С 2003 года ее знания, опыт и компетентность позволили совмещать заведование лабораторией с должностью заместителя директора института по научной работе, которую она оставила в 2007 году, но до конца дней продолжала руководить лабораторией.

Результаты исследований доктора с.-х. наук, профессора Е.Г. Добруцкой опубликованы в ведущих академических журналах страны. Она – автор и соавтор более 400 научных публикаций, а также 6 книг, 32



методических указаний, двух линий – доноров устойчивости, 20-ти сортов овощных культур, четырех патентов на изобретения.

Залогом результативности экологических исследований Е.Г. Добруцкой являлся тесный контакт с учеными, селекционерами, специалистами страны и ближнего зарубежья. Она пользовалась большим авторитетом, поддержкой и уважением среди ученых и специалистов.

Помимо этого, Елена Георгиевна вела большую общественную и научно-редакторскую деятельность: ученый секретарь диссертационного совета ВНИИССОК, зам. председателя и член диссертационных советов: ВНИИССОК, ВНИИ фитопатологии, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева; член научно-методического совета ВНИИССОК, секретарь методической комиссии селекцентра; член редакционной коллегии, рецензент многих статей, публикаций и трудов по биологии, селекции и семеноводству овощных культур. Елена Георгиевна активно участвовала в работе оргкомитетов различных конференций и симпозиумов, юбилеев и многих культурных мероприятий во ВНИИССОК.

Заслуги Елены Георгиевны отмечены многочисленными наградами, в том числе: медалями «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы», бронзовой медалью ВДНХ, памятной медалью в ознаменование 75-летия ВНИИССОК и др., Почетными грамотами вышестоящих организаций: МСХ СССР, ВАСХНИЛ, МСХ РФ, Россельхозакадемии и родного института. Она удостоена высшей награды в конкурсе на соискание премии РАСХН за лучшую завершённую научную разработку «Система экологических методов селекции и семеноводства овощных культур». Ей присвоено звание Заслуженный деятель науки РФ. Её имя внесено в энциклопедию «Лучшие люди России».

Хочется рассказать и о том, что Елена Георгиевна, – человек неординарный по своим душевным качествам. Она своим присутствием создавала ту непередаваемую атмосферу, которую помнит всякий, кто работал вместе с ней.

При непосредственном участии профессора Е.Г. Добруцкой во ВНИИССОК сформирована научная школа экологической селекции, занимающая одну из лидирующих позиций в подготовке высококвалифицированных кадров сельскохозяйственной науки. Под её руководством подготовлено 16 кандидатов с.-х. наук: Салаев Т.Я., Сычёва И.В., Нечаев В.С., Кононыхина В.М., Разин А.Ф., Кривенков Л.В., Краснолобова О.В., Ушаков В.А., Солдатенко А.В., Решетников Е.Е., Лимонт М.С., Шевцова Е.В., Сапрыкин А.Е., Курбаков Е.Л., Макаркина О.В., Степина А.М. Нельзя не вспомнить Мусаева Ф.Б., Тареева А.И., Науменко Т.С., Антошкина А.А., Орлову В.И., Прозорову О.А., Гусеву Н.Ю., Мухортова В.Ю. и Середина Т.М., – они не были аспирантами Елены Георгиевны, но работали под её началом в лаборатории и получали от неё бесценные советы и помощь. Все её аспиранты и сотрудники считали лабораторию экологии своей семьёй именно из-за заботливого отношения Елены Георгиевны к каждому.

Окунувшись в работу лаборатории, стало понятно, что Елена Георгиевна была единым связующим центром не только своего отдела, но и всего института. К ней постоянно приходили люди по различным поводам – её советы отличали теплота, понимание семейных забот, умение «войти в положение».

Она занималась широким кругом различных исследований и проявляла научное любопытство во многих областях знаний, всегда поражала своей эрудированностью, никогда не скрывала своих идей, с огромным интересом обсуждала их не только с сотрудниками института, но и с коллегами из других институтов. Не боялась, что кто-то воспользуется ее идеями: главное, чтобы идея жила, чтобы ее претворяли в жизнь. Некоторые люди приходили к ней с диктофонами. Бескорыстие и простота были главными



чертами этого человека. Работоспособность и ясность ума не покидали ее до последнего. Ее стол и стеллажи в кабинете постоянно были заставлены книгами, брошюрами, научными отчетами, но при разговоре она в этой массе очень быстро находила нужный материал. Обсуждение с ней тех или иных научных, да и житейских тем являлось истинным наслаждением, и обязательно посетитель уходил от нее ободренный, и обязательно с новыми идеями.

Работа, конечно, была ее жизнью. «Работа – это то, что остается после тебя. Тебя нет, ты уже и сам становишься работой для других, а она долго-долго еще будет напоминать о тебе живущим вслед за тобой». Кажется, что эти строки из книги В.Г. Распутина «Пожар» как нельзя лучше характеризуют нашу дорогую Елену Георгиевну.

Ее поэтический дар – одна из граней этой удивительной личности. Листая страницы ее книги «Избранные произведения» [6], перед глазами проносится жизнь ВНИИССОК, которой она отдала более 40 лет своей жизни. С какой теплотой, добром и умением писала она стихи и дарила их людям. Желала сил, творчества, радости, здоровья, энергии и всех благ. Она без преувеличения была душой института. «С любовью, верой – ВНИИССОК», «к вам с уважением ВНИИССОК», «славный, родной ВНИИССОК» – писала она в своих стихах.

То душевное состояние, испытываемое во время общения с Еленой Георгиевной Добруцкой, по-прежнему остается в наших сердцах – сердцах её учеников, друзей и коллег. В нашей памяти Елена Георгиевна остается как уникальный человек: отзывчивая, остроумная, доброжелательная и широко образованная женщина. Талантливый ученый, организатор и руководитель!

16 мая 2018 года в родном для Елены Георгиевны институте - ФГБНУ ФНЦО состоялось памятное мероприятие по случаю годовщины со дня ее рождения. В фотогалерее выдающихся ученых института появилось и ее изображение. Коллеги, друзья почтили память этого замечательного Человека.



● Литература

1. Елена Георгиевна Добруцкая (Материалы к библиографии деятелей сельскохозяйственной науки) /ВНИИССОК. – М.: Изд-во ВНИИССОК, 2010. – 112 с.
2. Изучение химического способа борьбы с сорняками в посевах моркови на торфяниках (на примере поймы р. Яхромы): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата с.-х.наук. – М., 1969. – 16 с.
3. Экологическая селекция сельскохозяйственных растений (на примере овощных культур) / Соавторы: В.Ф. Пивоваров, Н.Н. Балашова./ МН и ТП РФ, РАСХН, ВНИИССОК. – М., 1994. – 248 с.
4. Экологические основы селекции и адаптивного семеноводства овощных культур: Автореф. дисс. на соиск. учен. ст. д-ра с.-х. наук. – М., 1997. – 46 с.
5. Экологические основы селекции и семеноводства овощных культур./ Соавтор В. Ф. Пивоваров. / МН и ТП РФ, РАСХН, ВНИИССОК. – М., 2000. – 592 с.
6. Е. Добруцкая. Избранные произведения (стихи и проза). / ВНИИССОК. – М., 2010. – 324 с.

