

КАМЕРАЗ АБРАМ ЯКОВЛЕВИЧ

ВИР славится большим количеством великих людей – настоящих ученых, посвятивших свою жизнь науке, растениеводству, защищавших свой институт, свое дело, всеми способами – как на войне, так и посредством борьбы с псевдонаукой, неся людям свет настоящих знаний. С гордостью вспоминая об этих героях, нельзя не отдать должное Камеразу Абраму Яковлевичу, одному из ярчайших последователей вавилонских идей, истинному вировцу, посвятившему всего себя науке, а именно картофелеводству.

Родился А.Я. Камераз 22 декабря 1904 г. в городе Крондштадте в мещанской семье. Учился в городском начальном училище в Ленинграде, затем в высше-начальном училище и 36-й Советской Единой трудовой школе, окончив ее и выпустившись в 1922 году в 18 лет. Затем в этом же году поступил в Ленинградский Сельскохозяйственный институт на факультет земледелия. Его выбор неслучайно пал на агрономическую специальность. С юных лет Абрам Яковлевич проявлял интерес к земледелию. «... у нас с отцом около дома была площадка, где мы занимались огородничеством. Было интересно, я начитался книг по сельскому хозяйству, и вскоре наш огород превратился в высокоурожайную «плантацию»: на ней мы выращивали картофель, овощи, огромные тыквы. Это наше увлечение, впрочем, имело вполне земные корни: было в ту пору довольно голодно... Позже у меня возник ряд вопросов, связанных с сельским хозяйством, и я без колебания решил поступить в сельскохозяйственный институт»* - вспоминает А.Я. Камераз. Во время обучения, в 1922 году Абраму Яковлевичу посчастливилось быть слушателем лекции Н.И. Вавилова, где оглашались результаты поездки ученого в страны Европы и в США. Эта лекция навсегда осталась в памяти тогда еще юного А.Я. Камераз, вспоминающего о ней спустя много лет, и, возможно, дала направление для его дальнейшего пути ученого.

По окончании института, в 1927 году, Абрам Яковлевич защитил дипломную работу, одновременно окончил Высшие Педагогические курсы того же института по программе общего и частного земледелия. Обучался в аспирантуре того же университета сверхштатно, одновременно с этим начал работу в институте прикладной ботаники и новых культур (ныне ВИР). За 13 лет работы прошел путь от лаборанта до заведующего секцией клубнеплодов.

За свою научную работу Абрам Яковлевич был многократно премирован, помимо научной работы в ВИРе привлекался хозяйственными организациями для помощи в вопросах, связанных с хранением картофеля, а также к педагогической работе.

В 1936 году Камераз защитил диссертацию по теме «Хозяйственные качества южно-американских картофелей и их селекционная ценность», получив степень кандидата сельскохозяйственных наук.

В августе 1941 года, после начала Великой Отечественной Войны, возникла угроза захвата фашистскими войсками экспериментальной базы ВИР - «Красный пахарь» в Павловске, где на тот момент выращивалась мировая коллекция по картофелю. Чтобы сохранить коллекцию южно-американских видов картофеля, особенностью которых является плохое клубнеобразование на длинном дне, сотрудники отдела искусственно создавали растениям короткий день, где образцы закрывались от света вручную, с помощью створчатых кабин. С каждым днем эта работа становилась все более опасной, так как вражеские войска все ближе подходили к Ленинграду.

В тяжелых условиях, под обстрелами, Абрам Яковлевич со своими коллегами – Ольгой Александровной Воскресенской и Вадимом Степановичем Лехновичем организовали досрочную уборку и эвакуацию коллекции, сортов и гибридов. Сортовой материал удалось отправить в город на военных грузовиках, южно-американские же виды приходилось убирать уже практически под бомбежками. И если вначале у Абрама Яковлевича были помощники, то под конец он оставался в поле один, и это, по его воспоминаниям, было одно из самых тяжелых для него испытаний. Последнюю партию картофеля А.Я. Камераз эвакуировал уже перед самым захватом города немцами. Не обошлось без контузии, но благодаря Абраму Яковлевичу весь материал был вывезен в Ленинград, и мировая коллекция картофеля была полностью сохранена и доставлена в институт.

Практически всю войну, с ноября того же года до июля 1945 года Камераз находился на фронте в качестве стрелка, минометчика, разведчика и военного переводчика полка, получив звание старшины. В 1943 году ранен в левую голень под «Красным Бором», в 1944 году получил тяжелое осколочное ранение в бедро в Латвии. По окончании войны награжден орденом Красной Звезды, медалями «За отвагу», «За оборону Ленинграда», «За победу над гитлеровской Германией» и нагрудным знаком «Отличный разведчик».

По окончании войны А.Я. Камераз вернулся в институт, где начался его самый плодотворный период работы. Именно в этот период им были созданы такие известные и ценные сорта, как Камераз-1, Пушкинский, Детскосельский Волховский, а также целый ряд разнообразных гибридов, являющихся ценным материалом для дальнейшей селекции. За время работы он издал 11 книг-монографий, 142 статьи, подготовил 14 аспирантов, в дальнейшем успешно защитивших свои диссертации.

В 1983 году Абрам Яковлевич вышел на пенсию, продолжая, однако, сотрудничать с ВИР на общественных началах. В заявлении о выходе на пенсию он написал: «Прошу сохранить за мной занимаемый мною кабинет и разрешить мне хранить в нем мою научную библиотеку, без которой нельзя вести научную работу

ни мне, ни сотрудникам отдела». Даже прекращая работу в институте, А.Я. Камераз делал все, что от него зависело, чтобы его дело, дело всего института развивалось.

Абрам Яковлевич умер на 87-м году жизни, 15 января 1991 г. Один из великих ученых, один из настоящих вировцев, отдавших всего себя науке, один из немногих, кто своими трудами принес институту всемирную известность, один из героев, готовых ценой собственной жизни защищать ВИР и его коллекцию, один из ярчайших примеров для нынешних и будущих поколений ученых, образ которого останется на страницах истории ВИР навсегда.

Дело Абрама Яковлевича продолжается и по сей день. Работники отдела генетических ресурсов картофеля из года в год поддерживают коллекцию диких видов, собранную Н. И. Вавиловым и эвакуированную А.Я. Камеразом, сохраняет сорта, выведенные им. Продолжаются работы по изучению картофеля, создаются гибриды, устойчивые к фитофторе, раку, вирусным заболеваниям, прочим неблагоприятным факторам. Абрам Яковлевич также являлся первоклассным наставником, обучая аспирантов всему, что может им пригодиться в их научных работах, и сейчас научные сотрудники ОГР картофеля продолжают дело Камеразы, обучая молодых специалистов, подготавливая аспирантов.

При написании текста использовались: архивные данные: сд. оп. 36, д. 271; издание ВИР «Люди науки. Абрам Яковлевич Камераз» за авторством Э. В. Трускинова; очерк С.Казимировского «Герцена 44».