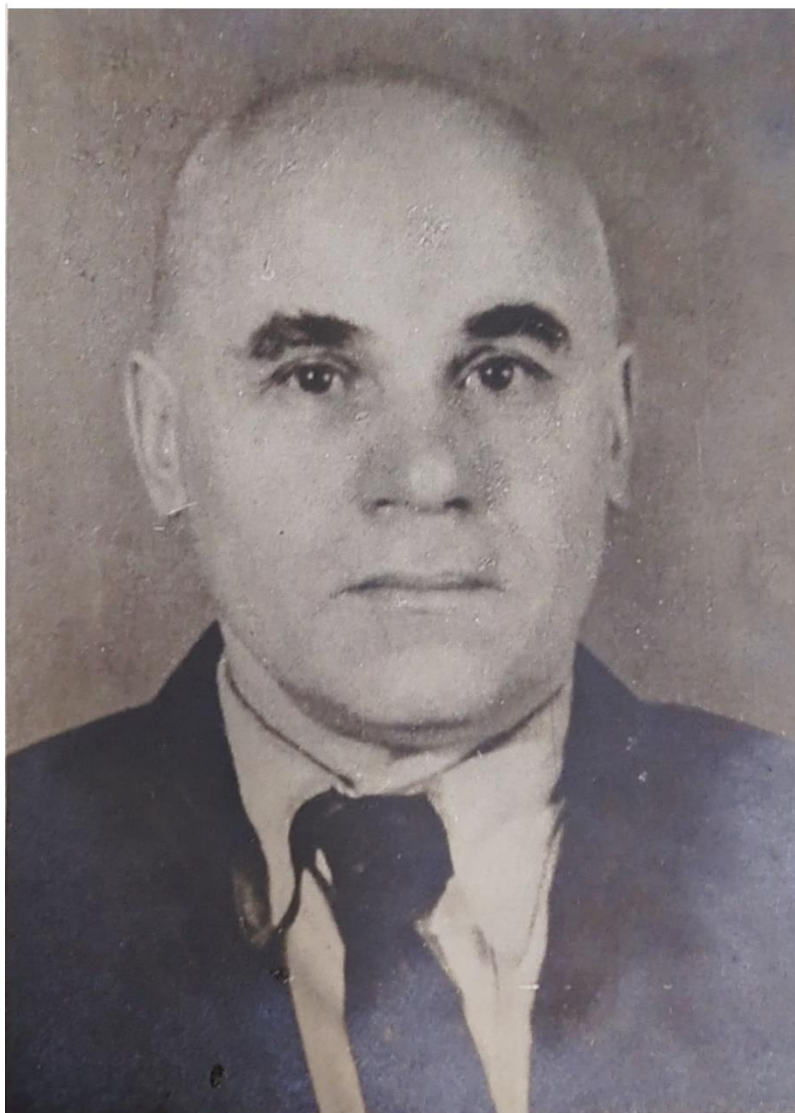


ЭВЕРТ АЛЕКСАНДР ФИЛИППОВИЧ



А.Ф. Эверт родился 1 марта 1892 г. в г. Нижний Новгород в семье машиниста волжского парохода. Отец его – мещанин, уехавший в молодые годы в поисках счастья из г. Вейсенштейн бывшей Эстляндской губернии. Много лет спустя из-за бедственного положения к тому времени уже овдовевший Эверт Филипп Иванович был вынужден отправить своих детей (сына Александра и дочь Елизавету) к себе на родину. В то время Александр Филиппович окончил 4-х классное городское училище, но продолжать свое обучение не мог из-за трудного материального положения семьи, поэтому поступил на курсы почтово-телеграфных механиков в г. Рига. После окончания был отправлен в г. Ревель (ныне Таллин), где был назначен на должность младшего технического надсмотрщика телеграфа.

В 1913 году был призван на военную службу, где был зачислен в Балтийский флот. В г. Кронштадт окончил курсы военно-морских радиотелеграфистов самостоятельного управления, после чего в 1914 году был назначен радиотелеграфистом на линейный корабль «Слава». В то время Александр Филиппович получил известие о смерти отца в результате несчастного случая и стал опекуном своей младшей сестры. В 1917 году участвовал в февральской и октябрьской революциях, будучи старшим радиотелеграфистом в штабе флота в Гельсингфорсе (ныне Хельсинки). После оккупации территории Эстляндской

губернии немцами был демобилизован и вступил в ряды красно-финского рабочего отряда в качестве радиотелеграфного специалиста на Карельский фронт для борьбы с белофиннами.

В 1918 году начал работать телеграфистом в петроградском почтамте и одновременно в пожарно-общественном телеграфе, так же посещал вечерние занятия. В 1919 году оставил службу в почтамте и поступил слушателем в Петроградский сельскохозяйственный институт, который окончил в 1923 году. В том же году был зачислен в штат во Всесоюзный институт прикладной ботаники и новых культур, где работал младшим ассистентом. В 1928 году был вынужден оставить работу во Всесоюзном институте прикладной ботаники и новых культур и устроился младшим научным сотрудником в Государственный институт опытной агрономии на аграрно-физическую лабораторию, который в 1930 году был реорганизован в институт механизации сельского хозяйства. В институте Александр Филиппович совмещал работу на общественной линии профоргом и в производственном секторе, где был премирован руководством за добросовестный труд. За время работы в ВИМе Александр Филиппович совершенствовал технологию микрофотографирования сельскохозяйственных растений. В 1931 году им же было сконструировано осветительное приспособление для микрофотографирования, на которое получил авторское свидетельство Государственным комитетом Совета народных Комиссаров СССР за внедрение передовой техники. В 1934 году Александр Филиппович устроился работать по совместительству фотографом при Детскосельской зоотехнической лаборатории. С 1 марта по 1 августа 1935 года работал в лаборатории почвообрабатывающих машин. В том же году в связи с реорганизацией и переводом лаборатории в Москву, Александр Филиппович был сокращен с должности в ВИМе, после чего был принят временным работником до 1 января 1936 в Ленинградский институт гидротехники и мелиорации. С 1 августа до 15 октября 1935 года Александр Филиппович работал на Полярной опытной станции ВИР (ст. Хибины Кировской ж.д.) по организации фотолаборатории и производству технических снимков. На тот момент практические работы по микрофотографированию были уже известны акд. Н. И. Вавилову, акд. И. Г. Эйхфельд, доктору наук Г. Д. Карпеченко и другим работникам ВИРа. После приезда стал инициатором основания фотолаборатории в пушкинской опытной станции ВИРа и в последствии его заведующим. Так же он вел фотокружок для подготовки кадров по макро- и микрофотографированию.

Во время блокады Александр Филиппович руководил работами по приведению в надлежащий порядок оптические приспособления и сложное лабораторное оборудование, которые находились тогда в разобранном виде для перевозки. После был эвакуирован в Красноуфимск Свердловской области, где руководил группой работников ВИРа, до возвращения в Ленинград в мае 1945.

26 января 1948 года Александр Филиппович устроился младшим научным сотрудником в Пушкинскую лабораторию генетики и анатомии. За время работы самостоятельно провел исследование по методике изучения процессов поражения злаков пыльной головней с помощью фазово-контрастного микроскопа, так же работал над изучением динамики развития конуса нарастания пшеницы в зависимости от условий произрастания растений. По этой работе Александр Филиппович защитил кандидатскую диссертацию. В 1954 году Александр Филиппович сконструировал новый прибор – объектодержатель для микрохирургических работ с растительными объектами в поле зрения бинокулярного микроскопа по механизированному вскрытию конуса нарастания колоса зерновых культур.

Деятельность А.Ф. Эверта была отмечена многими благодарностями, ведомственными и государственными наградами. Так 29 октября 1946 был награжден Президиумом Верховного Совета СССР медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», а 14 октября 1948 награжден Министерством сельского хозяйства СССР значком «Отличник социалистического хозяйства». В памяти сотрудников отдела Александр Филиппович остался как эталон высокого и доброкачественного служения науки.

ОСНОВНЫЕ ТРУДЫ А.Ф. ЭВЕРТА

1. Изучение процессов поражения злаков пыльной головней с помощью фазово-контрастного микроскопа. Доклады акад. наук СССР. Новая серия, 1950, т. 71, №4, с. 775-776.
2. К методике проведения наблюдений над зачаточным колосом. Физиология растений, т. 3, вып. 3, 1956, с. 287-289.
3. Определение критических моментов к повышенному почвенному питанию у двух разных сортов яровой пшеницы в фазе заложения колосковых бугорков. Известия Акад. Наук СССР. Серия биол., 1958, №1, с. 98-103.
4. Географическое распределение льноводных районов СССР по качеству волокна в связи с температурой и осадками вегетационного периода. Труды по прикладной ботанике, генетики и селекции. 1927, т. 18, вып. 1, с. 371-396. (Совместно с А. Д. Лебедевым)
5. Физико-механические свойства туков и работа туковой сеялки. Журнал хим. пром. №2. 1935. (Совместно с И.Б. Бараковым).

ИСТОЧНИКИ

Архив ВИРа. Личное дело А.Ф. Эверта, оп. 2-1 д. 1407

К. И. Родионов