

Маньков Филат Иванович. Военные годы на Полярной опытной станции ВИР.

«Какое же бешеное упорство, какую волю надо было иметь, чтобы победить Хибинскую тундру! Ценою каких усилий, какого человеческого напряжения на этом безлюдии

выросли новые кадры людей!...»
Алексей Толстой, Вяч.Шишков, Н. Никитин
Открытое письмо хибинской общественности
2 сентября 1933 года [3]

Здесь, между прекрасным, но холодным озером Имандра и величественными Хибинами еще 1923 году по инициативе академика Н.И.Вавилова расположился Хибинский сельскохозяйственный опорный пункт. Возглавил который И.Г.Эйхфельд. Так началось растениеводческое освоение Севера.

Целью его создания было изучение культур на пригодность к возделыванию на крайнем севере и продвижение сельского хозяйства на север для обеспечения растущего в этом регионе населения свежими продуктами питания.

В 1936 году Н.И. Вавилов снова посетил на тот момент уже Полярную опытную станцию ВИР с гостями в числе которых был аспирант ЛГУ Маньков Ф.И. В феврале 1939 года Филат Иванович вернулся в эти суровые места и возглавил группу картофеля на Полярной опытной станции.

Маньков Филат Иванович родился 21 марта 1902 года в Смоленской области Рудненского района, в деревне Вижимаки, в семье простых рабочих. Высшее образование получил в Одесском сельскохозяйственном институте, на факультете «организации хозяйства» по специальности «агроном», окончив его в 1928г. В том же году стал членом партии ЦК КПСС, как впрочем и многие другие в те годы, а также был членом профсоюза ЦК «Союза рабочих и служащих с/х и заготовок» с 1922 [5].

Уже через 2,5 мес. с начала работы на ПОСВИР его переводят на должность заместителя директора, еще через менее чем 1,5 года, а именно 21.09.1940г он становится директором Полярной ОС Всесоюзного института растениеводства ВАСХНИЛ, МСХ [5].

Тем временем в Хибинах уже ощущалось приближение серьезной угрозы. В том же году 12 человек из 114 рабочих и их детей старше 12 лет сдали нормы ПВХО и двое получили квалификацию инструктора. С 24 февраля 1941г при ПОСВИРе начала функционировать добровольная пожарная дружина. Однако это мало влияло на рабочие будни посвировцев. [1]

Война для работников ПОСВИР началась в ночь с 27 на 28 июня 1941г., когда 9 немецких самолетов скинули бомбы на обогатительную фабрику в Кировске. И после еще не однократно бомбили как город, так и станцию [1; 4]. Это стало не простым временем для нового руководителя Полярной станции. Война кардинально изменила жизнь людей, перемены произошли и в ПОСВИР.

Самое первое, что оказало огромное влияние на работу станции это мобилизация и эвакуация населения. В первый же год войны станцию покинуло 58 сотрудников (~51%) в том числе 7 научных сотрудников. Во время эвакуации ВИРа в Красноуфимск также на какое-то время было прервано финансирование станции [1]. Далее бесчисленные указы и постановления приходящие «сверху», а из областного и Кировского исполкомов ставили перед директором Полярной станции все новые задачи. Естественно эти задачи ложились на плечи всего коллектива ПОСВИР.

Помимо этого работников станции стали привлекать на оборонные работы, в том числе и в ночное время. Рабочий день на станции длился около 10 часов, допускались и сверхурочные работы [1]. Понятно, что не все выдерживали новый порядок и были случаи нарушения трудовой дисциплины, в том числе с привлечением к ответственности по законам военного времени .

В условиях военного времени решения местных органов управления становились обязательными к исполнению руководством станции. Начиная с июля 1941г. Все имеющиеся в ПОСВИР элитные семена овощных культур, картофеля и кормовых трав должны были быть переданы в распоряжение ОблОЗ для использования в хозяйствах области. Директору Ф.И. Манькову (ПОСФИР) и С.С. Левакину (совхоз «Индустрия») предписывалось обеспечить в 1942-1943гг. хозяйства области семенами овощных культур, корнеплодов, лугопастбищных трав и организовать посев овощей в теплицах для снабжения бойцов РККА. А также оказать помощь в развитии огородничества и выработке научных основ в борьбе с сорняками и вредителями сельскохозяйственных культур [1].

Тем временем работа на самой станции целиком и полностью зависела от трудовых ресурсов, особенно в посевной и уборочной периоды. Маньков Ф.И. не раз поднимал этот вопрос на партийных собраниях. Для сезонных работ привлекались силы из неорганизованного населения, выделения рабочих из артели «Коллективный труд», а также дети. Сказывалось на работе также уменьшение количества техники, лошадей и крупного рогатого скота, в то время как увеличилось количество земельных площадей. Погодные условия усугубляли и без того не простые условия труда.

Несмотря на все трудности и изменения научная работа на станции не прекращалась. Все виды работ были направлены на разработку агротехнологий для получения высоких урожаев. Изучалось влияние досрочного сгона снега, внесение бактериальных удобрений, извести и нефелина на торфяных почвах, влияние культуры многолетних трав от засоренности почвы, испытание видов и доз органических удобрений [2].

Продолжалась работа по семеноводству овощных, зерновых, многолетних злаковых трав, картофеля. Проводилась работа с совхозами и колхозами по повышению урожайности сельскохозяйственных культур [2].

Неоценимой заслугой в годы войны была директора Манькова Ф.И. Он сумел организовать научно-исследовательскую работу в полном объёме. В эти годы станция усилила практическую работу с совхозами по расширению посевных площадей и получению высоких урожаев. За это время на станции обучено более 300 бригадиров полеводов, бригадиров, директоров колхозов и апробаторов.

В 1940 году сотрудниками станции были изданы Агротехнические указания Мурманской области, которые в годы войны были значительно дополнены [1; 2].

На протяжении всей войны Маньков Ф.И. был заместителем, а с 1944 года Командиром истребительного взвода, который выполнял боевые задания по охране железнодорожной станции и других объектов [2].

С 1939 по 1948 годы в Государственное сортоиспытание передано 7 сортов картофеля, 2 сорта малины, 2 сорта свеклы, 2 сорта репы, 3 сорта зерновых культур, 3 сорта многолетних трав. Из этих культур 6 сортов уже за годы войны были районированы. Коллектив станции смог выстоять в годы войны, сохранить коллекции и саму станцию [2].

Уже после войны в 1951г Маньков Ф.И. получил степень кандидата биологических наук ЛГУ. Он оставался директором ПОСВИР до 1958 года. 10 ноября 1958 был переведен на должность старшего научного сотрудника группы ягодных культур, а еще через пол года переведен на базу ВИРа «Красный пахарь» (будущие Пушкинские и Павловские лаборатории). После этого информация о нем теряется.

О личной жизни Филата Ивановича известно лишь, что на 1955г. он был женат и у него была взрослая замужняя дочь.

Список литературы

1. Дюжилев Сергей Александрович Полярная опытная станция в годы Великой войны // Труды Кольского научного центра РАН. 2015. №7 (33).
2. Михайлова И.В. Продвижение растениеводства на Крайний Север: к 135 летию Николая Ивановича Вавилова // V Вавиловская международная конференция : к 135-летию со дня рождения Н.И. Вавилова, г. Санкт-Петербург, 21–25 ноября 2022 г. : тезисы докладов. – Санкт-Петербург : ВИР, 2022. - 480 с.
3. Ю. А. Помпеев. Хибинская спарта (документальное повествование о людях ударной стройки) // Мурманское книжное изд., 1971г.
4. <https://www.hibiny.com/kirovsk/news/item-vtoraya-mirovaya-voyna-v-hibinah-13513/>
5. Личное дело. Архив Полярной ОС — филиала ВИР.