

П. А. ЛУНЁВ – ФРОНТОВИК, ИНЖЕНЕР, ИСТОРИК РАДИОТЕХНИКИ (к 20-летию со дня смерти)

Матершова А. Д.¹, Ермолов П. П.²

Научный руководитель: канд. техн. наук Ермолов П. П.²

¹Севастопольский национальный технический университет, кафедра радиотехники

Студгородок, г. Севастополь, 99053, Украина

Тел./факс +380-692-235258, e-mail: matershova_anna@mail.ru

²Крымский научно-технологический центр им. проф. А. С. Попова

А/я 10, г. Севастополь, 99057, Украина

e-mail: 10.99057@gmail.com

Abstract – Presented in this paper is the analysis of Pavel Andreyevich Lunyov's activity (1915-1988) who was a Sevastopol historian in the field of radio engineering. This report is illustrated with a number of archived documents related.

1. Введение

С начала первых исследований по радиосвязи, которые проводились в Севастополе под руководством и с участием выдающегося исследователя А. С. Попова, было проведено большое число исследований по радиосвязи, радиолокации, радиоуправлению и многим другим направлениям, которые можно объединить одним понятием – радиотехнологии [1]. Наиболее активной фазой проведения таких исследований является послевоенное время, которое в соответствии с приведенной в цитируемой работе периодизацией отнесено 4-му и 5-му периодам.

Одним из представителей севастопольских исследователей, жизнь и деятельность которого прошла в указанный период, является Павел Андреевич Лунёв (1915-1988). В настоящей работе впервые дана целостная картина деятельности П. А. Лунёва как фронтовика, инженера и историка радиотехники.

2. П. А. Лунёв – фронтовик и инженер

П. А. Лунёв родился 28 февраля 1915 г. в Полтаве, с 15 лет начал работать на железной дороге. В 1939 г. окончил Ленинградский электротехнический институт связи им. М. А. Бонч-Бруевича и по направлению приехал работать в Севастополь, с которым в дальнейшем связал всю свою жизнь.

Во время Великой Отечественной войны П. А. Лунёв принимал активное участие в организации связи в осаждённом городе. Можно с уверенностью сказать, что успех второй обороны Севастополя (1941-1942) напрямую связан и со стратегически верно организованной деятельностью связистов. Павел Андреевич, находясь в это время в должности главного инженера конторы связи города, грамотно ставил перед своим коллективом задачи, касающиеся постройки на телефонной сети запасных линий связи, с помощью которых обеспечивалась корректировка прицельного огня с кораблей и артиллерийских батарей [2]. Этим он внёс большой вклад победу над врагом, сохранил тысячи жизней советских людей, за что был награжден медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За оборону Севастополя», «За доблестный труд» и «За боевые заслуги» [3].

П. А. Лунев был инженером и специалистом широкого профиля: он работал главным инженером Севастопольского производственно-технического узла связи, инженером цеха радиофикации; осуществлял контроль за выполнением планов внедрения новой техники, проводил работы по дальнейшему расши-

рению городской телефонной сети, внес большой вклад в развитие и совершенствование средств электросвязи, участвуя в развитии проводного вещания, осуществлял контроль за выполнением плана внедрения новой техники и мн. др. В 1974 г. за успехи, достигнутые в выполнении заданий государственного плана, он награждён орденом Трудового Красного Знамени [3].

П. А. Лунёв вёл большую общественную работу: был депутатом Ленинского районного совета депутатов г. Севастополя, членом президиума Крымского областного совета НТО РЭС им. А. С. Попова, членом научного совета Центрального музея связи им. А. С. Попова в Ленинграде. В 1970-е годы, после выхода на пенсию, на базе Севастопольского производственно-технического узла связи он создал городской музей связи [4]. К сожалению, в 1990-е годы музей прекратил своё существование и судьба его фондов остаётся неизвестной.

Павел Андреевич Лунёв умер в Севастополе 7 августа 1988 г.

3. П. А. Лунёв – историк радиотехники

П. А. Лунев является автором многих статей по истории развития связи Севастополя и Черноморского флота, раскрывающих в совокупности героическое прошлое нашего города. В одной из публикаций, посвящённой истории оптического телеграфа в первой обороне Севастополя 1854-1855 гг. [5], он отмечал, что благодаря применению телеграфа была хорошо организована связь, наблюдение и сигнализация, что помогло руководителям обороны получить четкую, надежную информацию о состоянии войск противника, передавать команды и распоряжения войскам. В этой же публикации отмечается, что посредством оптического телеграфа координировались действия сил флота с сухопутными силами гарнизона. История оптического телеграфа в Севастополе представляет особый интерес еще и потому, что он был если не первым, то одним из первых в России.

Наиболее значительным исследованием П. А. Лунёва является статья [6], в которой собраны многочисленные факты из истории исследований по радиотехнологиям в Севастополе и на Черноморском флоте – от работ А. С. Попова в 1899-1901 гг. до 1945 г.

Павел Андреевич намеревался издать книгу о развитии средств связи в Севастополе, но, к сожалению, эти планы не были осуществлены.

К 100-летию изобретения радиосвязи (1995 г.) севастопольским историком радиотехники Е. А. Федотовым была предпринята попытка опубликовать сведения о П. А. Лунёве в одной из городских газет, но этот материал (см. ниже) был отклонён.

4. Заключение

П. А. Лунёв является одним из севастопольских историков радиотехники 4-го и 5-го периода [1], внесшим значительный вклад в историографию исследований по радиотехнологиям в Крыму.

Жизненный и творческий путь П. А. Лунёва заслуживает более детального изучения.

5. Благодарности

Авторы благодарят Е. А. Федотова, Ю. Н. Яковенко и Л. В. Лебедеву за предоставленные материалы.

6. Литература

- [1] Ермолов П. П. Периодизация и основные объекты в истории исследований по радиотехнологиям в Крыму. В кн.: 17-я Международная Крымская конференция «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» (КрыМиКо'2007). Севастополь, 10-14 сентября 2007 г.: Материалы конференции. – Севастополь: «Вебер», 2007, с. 39-44.
- [2] Скляр Н. Связисты в огненной эпопее. – Крымские известия, 2005, 19 марта, № 50 (3280), (Люди и судьбы).
- [3] Личные дела рабочих и служащих, уволенных в 1983 г. – Архив Севастопольской дирекции ОАО «Укртелеком», т. 1, оп. Л, ед. хр. 730, л. 103-254.
- [4] Лунёва Т. П. Биография Лунёва Павла Андреевича (10.03.1995). – Архив Е. А. Федотова, 4 с.
- [5] Лунёв П. А. Оптический телеграф в первой обороне Севастополя. – Флаг Родины, 1979, 15 сент., № 213.
- [6] Лунёв П. А. Севастополь и Черноморский флот в отечественной радиотехнике. – Из истории энергетики, электроники и связи, 1983, вып. 14, с. 178-185.



Павел Андреевич Лунёв (1915-1988).
Фото из архива севастопольского
историка радиотехники
Е. А. Федотова

СТВАСТОПОЛЬЦЫ - СОЗДАТЕЛИ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ СВЯЗИ .

Лунёв Павел Андреевич (1915 - 1988) .

Родился в Полтаве , учился в Харьковской области в ГТУ и с 15 лет начал работать на железнодороже .

В 1939-г. закончил Ленинградский Электротехнический институт связи и по направлению приехал в Севастополь . Работал на разных должностях в системе связи города от станционного инженера до главного инженера ГРПС .

В период Великой Отечественной войны в 1941-1942 г.г. активно участвовал в обороне города Севастополя , обеспечивая со своим коллективом АТС связь ФКП ССР . Одновременно являлся начальником связи МПВО города .

За успешную деятельность награжден медалями "За боевые заслуги" и "За оборону Севастополя" и другими .

За послевоенное время принимал активное участие в восстановлении и модернизации сети связи города . За свою заслугу и качественную работу ему присвоено звание "Мастер связи" и затем он награжден медалью "Город Красного знания" . Из таких же трудовых заслуг видно , что тез . Лунёв П.А. был не просто работником при должности . Он был энтузиастом своей специальности связиста и активно руководил исторической комиссией Севастопольского областного правления ВНОРЭС им. А.С. Попова .

После выхода на пенсию в 1977 г. продолжал работать связистом ГРПС занимался изучением архивных документов в разработки связей в Севастополе и в пропаганде среди жителей города и Моряков .

Им были разработаны отдельными статьями темы по истории :

- оптического телеграфа на Чонноморском флоте в годы первой обороны Севастополя ;
- проводной телеграфной и телеграфной связи и первых автоматических станиц ;
- работ связистов радио А.С. Попова на кораблях ЧФ и в гор. Севастополе ;
- проводного радиосвязи , а также телевидения .

При этом активно участвовал в работе в Севастополе в первую в Крыму любительской телестанции .

П.А. Лунёв написал ряд статей о различных действиях военных и гражданских связистов в дни обороны Севастополя . Неоднократно его труды по истории связи публиковались в специальных журналах и в местной печати некоторыми ведущими академическими и научными изданиями .

Павел Андреевич Лунёв намеревался все разработанные материалы издать книгой о развитии спорта связи в Севастополе , но не успел . Он оставил потомкам собранный им богатый исторический материал по реду своей успешной деятельности – связиста , мастера своего дела , защитника и патриота города-героя Севастополя .

П.А.Лунёв
Федотов .

15 марта 1995 года .
Гор. Севастополь .

СХЕМА ОПТИЧЕСКОГО ТЕЛЕГРАФА В КРЫМСКУЮ ВОЙНУ 1853-56 Г.Г.

Телеграфные станции

- 1. Минчанский бульвар
 - 2. Северная сторона (севернее Константиновского форта)
 - 3. Инкерман
 - 4. Телеграфная гора у Черной речки
 - 5. Херсонесский маяк
 - 6. Георгиевский монастырь
 - 7. Мишатка
 - 8. Хутор Панютица
 - 9. Мыс Лыкул
 - 10. Малахов курган
 - 11. Балаклава
 - 12. Хутор Хрипунова
 - 13. Сарандинакина балка
 - 14. Федохинь высоты
 - 15. Сапун - гора
 - 16. Евпатория
 - 17. Центральная станция на ул. Таврической
- Г - станция оптического телеграфа

Составил П. Лунев 02.10.84г.

Сведения о П. А. Лунёве, подготовленные к публикации в одной из севастопольских газет к 100-летию радио – вверху и схема оптического телеграфа в Крымскую войну – внизу (из архива севастопольского историка радиотехники Е. А. Федотова)