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

е-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. Ведение

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, c. 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

Сто В А С Т о П-о 1 5 Ц-ы - создатом истории развигия свизи . Лунёв Пав-я Андр--вич (1915 - 1988) .

Редился в Полтаво , учился з Харьковской области в РТУ и с 15 л-т . - перед Рене-к-ж ви ататебер какан

1939-г. закончил Л. нинградский Эл-ктрет-хнич-ский институт связи и по направл-нию при-хэл в С-вастепель - Вабетал на разных делжнестях в сис том- овязи гереда ет станциенного инжонора до главкого инж нора герПТУС ...

В п-риод-В-ликой Эр-ч-ств-нной вейни-в 1941-1942 г.г. активно участво ват в оберен- герода С-вастепеля, об-сп-чивая се свеим колл-ктивем АТС связь ФКП СОР . Одновр-м-нго являлся-начальником связи-МПВО города .

За усп-шную д-ят-льность награждён и-далями "За бо вы- заслуги" и "За оберену С-вастепеля" и-другими .

За песя-ве-ино- вр-ия принимая активне--участи- в весстановя-нии и ме доримации-сродотв связи гереда. За све-вроинную и качественную рабету му приовенне звани» "Маст-р связи" и зат-м ен награжд-н-ерд-нем "Трудеве ге Краснеге Знам-ни". Из-таких итегев оге трудевей доятольнести видне . чте тев. Лунёв П.А. бых на преста работникам при должности . Сн был знтузивстем ове-и сп-цияльнести свечиста и-активне рукеведия истерическей сов ци-й Сувастепельского-голастного правл-ния ВНТОРЭС им. А.С. Попова .

Песл- вихода на пенсир в 1977 р. пределява работать овязываем герПТУС занималея изуч-ни-м архивных декум-нтев в развисии звязи в Совастепеле и -ё препагандей ср-ди жит-я-й гереял и мерякев Че .

Им были разрабатаны ата-дыными отатыями помы по истерии : - ептич-ского т-л-графа на Ч-рноморском тат- в годи п-рвой обереня С-вас Telleas:

- преводней телографней и телофенней связи и порвих автематических стачии → рабет изебр-тат-яя радие А.С. Пенева на кераблях ЧФ и в гер. С-вастепел - проведного родиов-мения , а таки- т-л-вид-ния -

При -го активном участич начела работать в с-вастепол п-рвая в Криму любит-льская т-л-станция .

/ П.А. Жунёв написал ряд стат-й-о о г-рэич ских д-иствиях-ве-нных и гра данских связиетов в дни оберени С-вастепеля . И-еднократно -го труди-пе па истории связи публиковались в спя-циальных журналах и в и стной почати н-кетеры- велям-в акад-мич-еди-и м-муарич- издания . -

Пав-л Андр-вич Лунев нам-р-валея эс- разрабетанин- мат-риали издать книгой в развитии средств связи в С-вастепел - не не услед . Он потавил петемкам себранный им бегатый истерич-ский мат-риал пе реду свети условне длят-льности -- связиста , маст-ра сво-г- д-да , защитника и патриота гелода-г-рея С-вастепеля .

в КРЫМСКУЮ войну 1853 - 56 г.г.

P16

15 марта-1995 геда гор. Совастепаль

Телеграфные Станции Мичманский бульвар Северная сторона (севернее Константиновского форта) з. Инкерман 4. Мелеграфная гора у Черной речки 5. Херсонесский маяк 6. Георгиевский монастыгы 7. Мшатка 8. Хутор Панютина 9. Мыс ЛУКУЛ 10. Majaxob Kyprah н. Балаклав 12. XYMOP X PUNYHOBA 13. Capahiuhakuha Banka Федюхины высоты 15. CanyH - 20PA EBNAMOPUS Центральная станци на ул. Таврической h - станция оптического

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)

4-я Международная молодежная научно-техническая конференция «Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций РТ-2008»

COCTABHA 1. AYHEB 02.10.84c.