ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ ХОЛЛА, ПОСВЯЩЕННОГО ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ РАДИОТЕХНОЛОГИЙ В СЕВАСТОПОЛЕ И КРЫМУ

Ермолов П. П.,^{1,2} Ермолов А. П.²

¹Севастопольский национальный технический университет, кафедра радиотехники и телекоммуникаций ул. Университетская, 33, г. Севастополь, 99053, Украина

²Крымский научно-технологический центр им. проф. А. С. Попова а/я 10, г. Севастополь, 99057, Украина е-таil: 10.99057@gmail.com

Аннотация — В развитие предложения заведующего кафедрой радиотехники и телекоммуникаций Севастопольского национального технического университета проф. Гимпилевича Ю. Б. об установке в Севастополе бюста основателя радиотехнологий А. С. Попова разработан эскизный проект холла в главном корпусе СевНТУ, посвященного истории развития радиотехнологий в Севастополе и Крыму с размещением в холле бюста основателя радиотехнологий. Приведен общий вид холла.

I. Введение

На конференции, проведенной в Севастополе 16 марта 2009 г. и посвященной 150-летию со дня рождения основателя радиотехнологий А. С. Попова, заведующим кафедрой радиотехники и телекоммуникаций Севастопольского национального технического университета проф. Гимпилевичем Ю. Б. было сделано предложение установить в Севастополе бюст Попова [1]. Основанием для этого явилось участие Александра Степановича в монтаже и испытаниях в 1899 и 1901 гг. на маневрах Практической эскадры Черноморского флота оборудования для беспроводного телеграфирования, на основании которого Поповым, в частности, было сделано предположение о загоризонтном распространении радиоволн [2].

Несмотря на то, что эта инициатива была опубликована в наиболее авторитетной севастопольской газете [3], реакции севастопольцев на эту инициативу не последовало, поэтому было сделано обращение к руководству Севастопольского национального технического университета о размещении бюста А. С. Попова и стендов об истории развития радиотехнологий в Севастополе и Крыму в одном из холлов университета. После получения решения руководства университета о возможности оформления такого холла, в котором будет размещен также бюст А. С. Попова, был разработан его эскизный проект, который и является предметом настоящего доклада.

II. Основная часть

Проект привязан к холлу на 4-м этаже главного корпуса Севастопольского национального технического университета на ул. Университетской, 33, на котором размещена факультет радиоэлектроники и кафедра радиотехники и телекоммуникаций университета. На двух длинных и одной короткой стенах холла предполагается размещение стендов на русском языке, стендов на английском языке и бюста Попова соответственно. Креативный подход к дизайну (общий вид холла приведен на рисунке) проекта призван привлечь к нему внимание, в первую очередь, студентов факультета радиоэлектроники.

Создание такого холла будет способствовать исключению случаев, характерный пример которых описан в [4]: Интернет перегружен студенческими рефератами и просто биографическими сведениями о Попове: на запрос «Александр Степанович Попов» поисковик Яндекс выдает около 200 тысяч ссылок,

Google — более полумиллиона. Казалось бы, все правильно и просто. Но... Автору настоящего очерка недавно случайно попал в руки реферат студента одного из севастопольских учебных заведений радиотехнического профиля на тему «А. С. Попов изобретатель радио». Реферат, насколько я понимаю, был создан за несколько минут — время, необходимое для снятия файла из Интернета, небольшой подверстки и создания титульного листа. На этом титульном листе стоял сакраментальный «зачОт» (так говорят студенты), но в тексте ни единого слова или намека на то, что основные испытания в области радиосвязи в конце XIX — начале XX вв. Попов проводил на Черноморском флоте и в Севастополе, и уж тем более совершенно ничего не говорится об удивительном человеке, севастопольце, более шестидесяти лет отдавшем исследованию деятельности А. С. Попова и многократно писавшем о его «черноморских опытах» — Евгении Антониновиче Федотове, ушедшем из жизни в год 150-летия Александра Степановича.

О важности знания истории науки и техники хорошо сказал директор украинского Центра исследования научно-технического потенциала и истории науки им. Г. М. Доброва [5]: поиск наилучшего варианта национальной идеи следует искать на тех страницах истории..., на которых отражены самые созидательные этапы и которые, безусловно, связаны с научно-технологическим прогрессом...

III. Заключение

В докладе рассмотрен эскизный проект холла в главном корпусе Севастопольского национального технического университета, посвященного истории развития радиотехнологий в Севастополе и Крыму. Материал доклада будет способствовать созданию целостной картины истории развития радиотехнологий в крымском регионе.

IV. Список литературы

- [1] Ермолов П. П., Федотов Е. А. А. С. Попов: крымский аспект (к 150-летию основателя радиотехнологий). Севастополь: изд-во Вебер, 2010. 191 с.
- [2] Ермолов П. П., Воробьёв В. В. А. С. Попов и Черноморский флот (к 150-летию со дня рождения) // 19-я Международная Крымская конференция «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» (КрыМиКо'2009): материалы конф. в 2 т. Севастополь, 14—18 сент. 2009 г. Севастополь: Вебер, 2009. Т. 1. С. 23—29.
- [3] *Аркадьев Л.* Под эгидой позывных А. С. Попова // Слава Севастополя № 175(23091), 24 сентября 2009 г.
- [4] Ермолов П. Основатель радиотехнологий и Севастополь (к 150-летию со дня рождения А. С. Попова) // Севастопольский ежегодный визит-альманах (СЕВА-2009). Севастополь: Вебер, 2009. Вып. 3. С. 551—570.
- [5] Наука и технологическое применение ее результатов в общественной практике — ключевой фактор исторического процесса // Маліцький Б. А. Прикладне наукознавство. К.: Фенікс, 2007. С. 436—449.

DRAFT DESIGN OF HALL, DEDICATED TO HISTORY OF DEVELOPMENT OF RADIO TECHNOLOGIES IN SEVASTOPOL AND CRIMEA

Yermolov P. P., 1,2 Yermolov A. P. 2

1 Sevastopol National Technical University,
Radioengineering & Telecommunication dept
33, Universitetskaya str, Sevastopol, 99053, Ukraine
Popov Crimean Scientific and Technology Center
P. O. Box 10, Sevastopol, 99057, Ukraine
e-mail: 10.99057@gmail.com

Abstract — in furtherance of a motion of a head of a department of radio engineering and telecommunication service of Sevastopol National Technical University professor Gimpilevich Yu. B. about placement in Sevastopol of a bust monument to founder of radio technologies A. S. Popov, the draft design of the hall in the main building of SevNTU, devoted to the history of development of radio technologies in the Crimea and Sevastopol with placement of the bust monument of the founder of radio technologies has been developed. General view of the hall is given.



Общий вид холла, посвященного истории развития радиотехнологий в Севастополе и Крыму. General view of hall, dedicated to history of development of radio technologies in Crimea and Sevastopol