

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МУЗЕЙ СВЯЗИ ИМЕНИ А. С. ПОПОВА

СВЯЗЬ В РЕВОЛЮЦИЯХ. РЕВОЛЮЦИИ В СВЯЗИ

МАТЕРИАЛЫ

ДЕСЯТЫХ НАУЧНЫХ ЧТЕНИЙ ПАМЯТИ А. С. ПОПОВА,
ПОСВЯЩЕННЫХ ДНЮ РАДИО — ПРАЗДНИКУ РАБОТНИКОВ
ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ СВЯЗИ

5 МАЯ 2017



Санкт-Петербург

2017

УДК 621.39 (091)
ББК 32.88+63.3
С 25

Научный редактор сборника:
к. т. н. Н. А. Борисова

Связь в революциях. Революции в связи: материалы Десятых научных чтений памяти А. С. Попова, посвященных Дню радио — празднику работников всех отраслей связи (5 мая 2017 г.). — СПб.: Центральный музей связи имени А. С. Попова, 2017. — 172 с.

В сборник вошли тексты докладов, подготовленных к Десятым научным чтениям памяти А. С. Попова, которые традиционно проходят в Центральном музее связи имени А. С. Попова в г. Санкт-Петербурге в канун 7 мая — Дня радио, празднику работников всех отраслей связи. В 2017 г. Научные чтения посвящены 100-летию революционных событий 1917 года, ставших переломным моментом для развития человечества в XX веке. Одновременно прошедшее столетие стало периодом бурного развития телекоммуникационных технологий — телеграфа и телефона, радиосвязи и радиовещания, телевидения и космической связи. Эти два обстоятельства обусловили выбор темы Научных чтений.

Сборник предназначен для научных работников и специалистов (историков, инженеров), интересующихся историей электросвязи, музеиных работников и студентов ВУЗов.

ISBN 978-5-9909881-0-1

© Центральный музей связи имени А. С. Попова, 2017.

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Н. А. Борисова, ЦМС имени А. С. Попова (г. Санкт-Петербург)</i> Связь в революциях. Революции в связи.....	6
1. ПОЧТОВО-ТЕЛЕГРАФНАЯ И РАДИОСВЯЗЬ В ЭПОХУ РЕВОЛЮЦИЙ	
<i>З. Б. Тихонравова, ГМЗ «Петергоф», (г. Санкт-Петербург).</i> Участие почтово-телеграфных служащих в забастовке 1905 года: преступление или личная трагедия?	15
<i>Л. И. Бажитова, ЦМС имени А. С. Попова (г. Санкт-Петербург).</i> Из истории создания почтово-телеграфного союза (1905–1917 гг.) (по материалам документальных фондов ЦМС имени А. С. Попова).....	28
<i>В. Д. Цукор, ветеран ПАО «Центральный телеграф» (г. Москва).</i> О чем поведали личные дела почтово-телеграфных служащих (кон. XIX — нач. XX вв.).....	37
<i>А. А. Глущенко, ВИ ЖДВ И ВОСО ВА МТО им. А.В. ХРУЛЕВА</i> (г. Санкт-Петербург). Предпосылки и особенности зарождения правительенной системы радиосвязи России.....	44
2. ВОЕННАЯ СВЯЗЬ В ПЕРВОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЕ	
<i>В. И. Мосеев, СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича (г. Санкт-Петербург).</i> Революция в организации военной связи в заключительный период Первой мировой войны.....	53
<i>Ю. Я. Перевозник, ВИМАИВиВС; Я. А. Алейник, ГК «Омега»; С. В. Литвиненко, департамент образования (г. Санкт-Петербург).</i> Военные связисты и Февральская революция.....	58
3. КАК ЭТО БЫЛО	
<i>О. В. Фролова, ЦМС имени А. С. Попова (г. Санкт-Петербург).</i> Почтово-телеграфное ведомство и Февральская революция.....	64

<i>А. П. Жарский, НИО (ВИ) ВАГШ ВС РФ (г. Санкт-Петербург).</i>	
Связь в Октябрьском вооруженном перевороте.....	71
4. СУДЬБЫ ОЧЕВИДЦЕВ И УЧАСТНИКОВ РЕВОЛЮЦИОННЫХ СОБЫТИЙ	
<i>А. Ю. Мельникова, ГУАП (г. Санкт-Петербург).</i>	
«Опытная электротехническая и водолазная мастерская» в Кронштадте и её владелец, капитан 1-го ранга М. К. фон Шульц.....	74
<i>Л. А. Андреева, Музей связи Тверской области (г. Тверь).</i>	
События 1917 года глазами рядового Тверской приемной радиотелеграфной станции.....	83
<i>В. Я. Агапова, Государственный архив документов новейшей истории Калужской области (г. Калуга).</i>	
Радист с «Авроры».....	89
<i>С. М. Пасхин, ВИМАИВиС (г. Санкт-Петербург).</i>	
Первый начальник связи Красной Армии.	91
<i>В. С. Измозик, СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича (г. Санкт-Петербург).</i>	
А. Л. Минц: судьба российского инженера на фоне времени (1920–1940-е гг.)	98
5. СВЯЗЬ В ПОСЛЕРЕВОЛЮЦИОННЫЙ ПЕРИОД	
<i>Н. А. Борисова, ЦМС имени А. С. Попова (г. Санкт-Петербург).</i>	
Профессиональная солидарность радиоспециалистов на пересечении двух эпох.....	108
<i>З. В. Гончарова, ОАО «Псковская ГТС» (г. Псков)</i>	
Телефонная сеть Пскова после Октябрьской революции.....	113
<i>В. Н. Степанова, Новосибирский государственный краеведческий музей (г. Новосибирск).</i>	
Организация связи в Сибири в 1917–1940 гг...	116
<i>В. Я. Агапова, Н. В. Гущина, Государственный архив документов новейшей истории Калужской области; Калужский колледж народного хозяйства и природообустройства (г. Калуга).</i>	
У истоков калужского радиовещания.....	123

A. A. Мартынов, ВИМАИВиС (г. Санкт-Петербург).	
Создание телефонных аппаратов для организации связи в Красной армии после Гражданской войны.....	132
6. РЕВОЛЮЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СВЯЗИ: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ	
Л. И. Золотинкина, <i>Мемориальный музей А. С. Попова (г. Санкт-Петербург)</i> .	
«Радиотехника» — революция в терминологии, радиотехника — революция в развитии науки (к 100-летию издания «Краткого очерка основ радиотехники» И. Г. Фреймана).....	138
А. М. Непомнящий, ЗАО «Завод им. Козицкого» (г. Санкт-Петербург).	
Об одной упущеной возможности выхода отечественной телевизионной техники на передовые европейские рубежи (к 50-летию начала в СССР цветного ТВ-вещания и производства цветных телевизоров на заводе им. Козицкого).....	146
М. С. Былина, С. Ф. Глаголев, Е. В. Полякова, СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича (г. Санкт-Петербург).	
Фотонные технологии в связи.	154
Т. И. Васильева, ЗАО «Стройдеталь» (г. Санкт-Петербург).	
«Солдаты революции» в связи.	166
А. Е. Кучерявый, М.А. Маколкина, Р.В. Киричек, СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича (г. Санкт-Петербург).	
Приложения дополненной реальности в летающих сенсорных сетях.....	168