

1 зкс.

1364

Микрофотокопия

Рыбкин

Петр Николаевич

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА
СССР

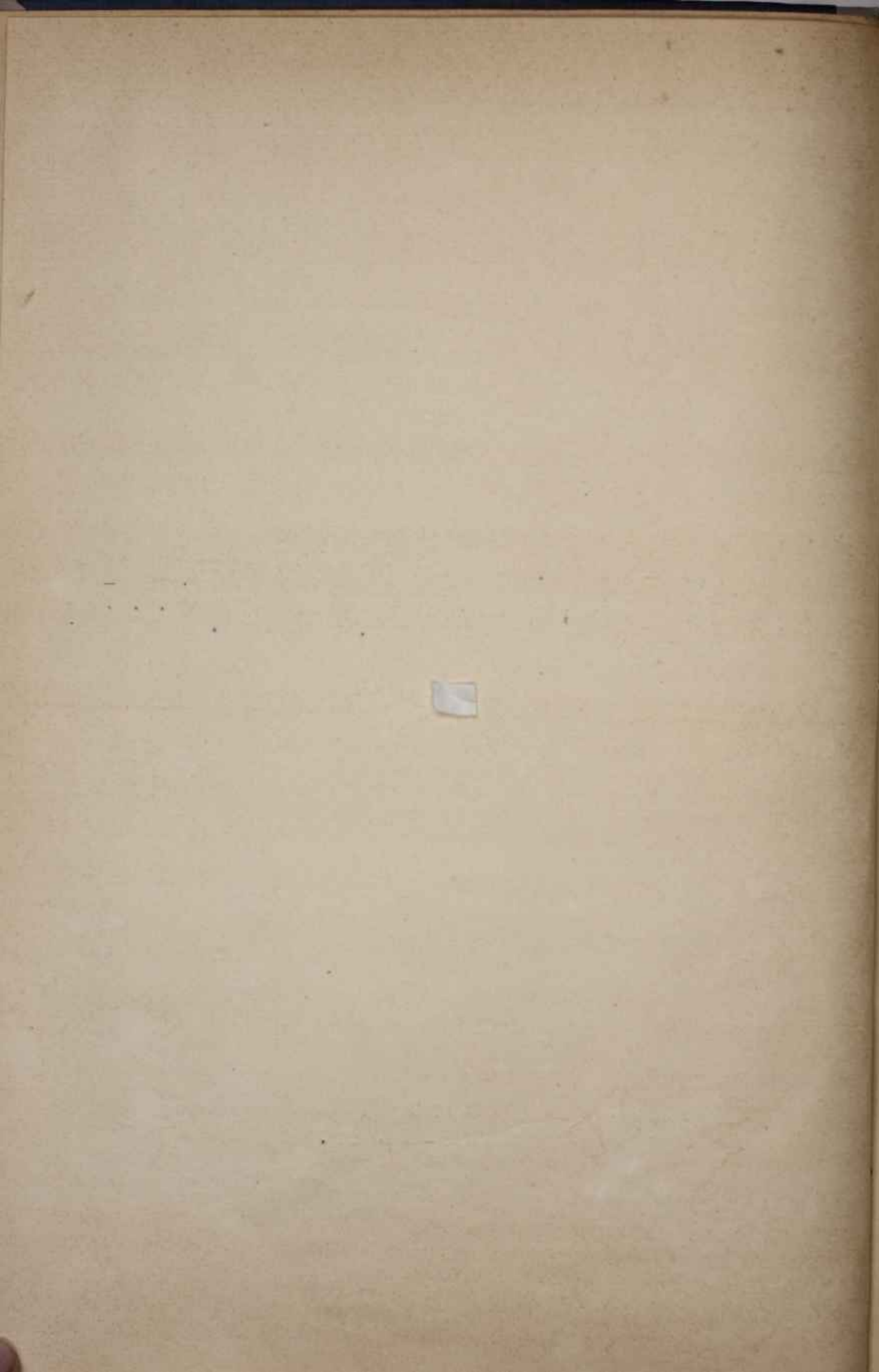
1

РЫБКИН Петр Николаевич

/1865-1948 гг./ - ассистент преподавателей гальванизма и практической физики в Минном офицерском классе; преподаватель Школы связи им. А. С. Попова Балтийского флота в г. Кронштадте.

Фонд № 1564

Опись № 1
1876-1949 гг.

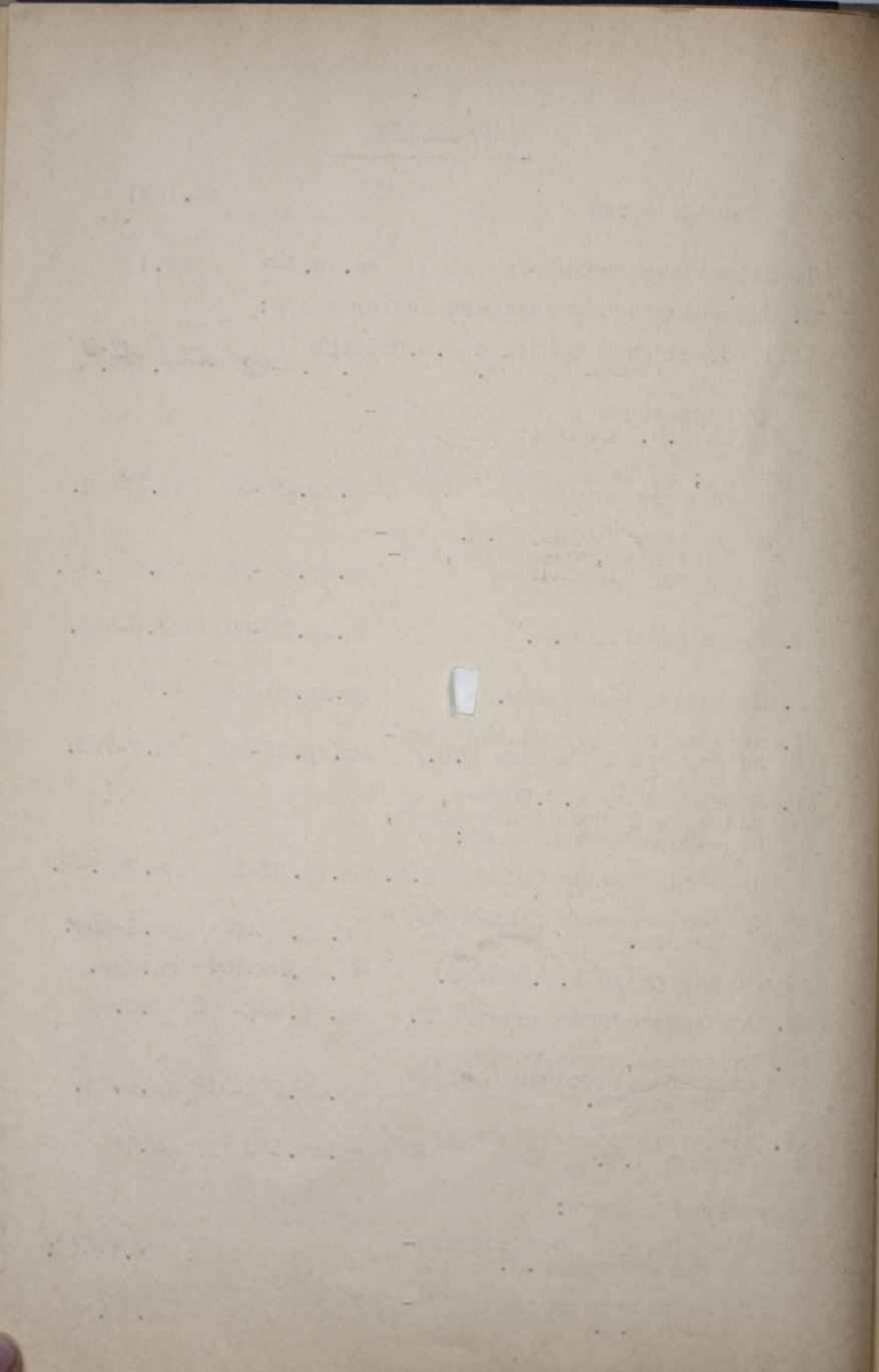


СОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие		лл.1-У1
1. Биографические материалы	ед.хр.1-8	лл.1
II. Служебная и общественная деятельность:		
1/ Совместная работа с А.С.Поповым /1894-1905 гг./	ед.хр.9-28	лл.1аоб.-3
2/ Проведение и участие Рыбкина П.Н. в опытах по радиотелеграфированию на судах флота; изучение формы, длины и емкости антенн /1906-1917/	ед.хр.29-51	лл.3-4об.
3/ Участие Рыбкина П.Н. в кон- ференциях, совещаниях, вы- ставках /1906-1946/	ед.хр.52-54	лл.4об.-5.
III. Труды Рыбкина П.Н.	ед.хр.55-80	лл.5-6об.
IУ. Переписка Рыбкина П.Н.	ед.хр.81-84	л.7
У. Материалы о фондообразователе /статьи о Рыбкине П.Н./	ед.хр.85-86	лл.7-7об.
У1. Материалы об А.С.Попове, о развитии и применении радио, по истории школы связи:		
1/ Воспоминания Рыбкина Н.П.	ед.хр.87-92	лл.7об.-8.
2/ Воспоминания разных лиц о Попове.	ед.хр.93-96	лл.8-8об.
3/ Материалы А.С.Попова.	ед.хр.97-101	лл.8об.
УП. Изобразительные материалы.	ед.хр.102-106	л.9.
УШ. Материалы, использованные фондообразователем в своей деятельности.	ед.хр.107-128	л.9-11.
IX. Материалы родственников Рыбкина П.Н.	ед.хр.129	л.11

Приложения к описи:

- 1/ Указатель корреспонден-
тов Рыбкина П.Н.
- 2/ Библиография работ Рыб-
кина П.Н.



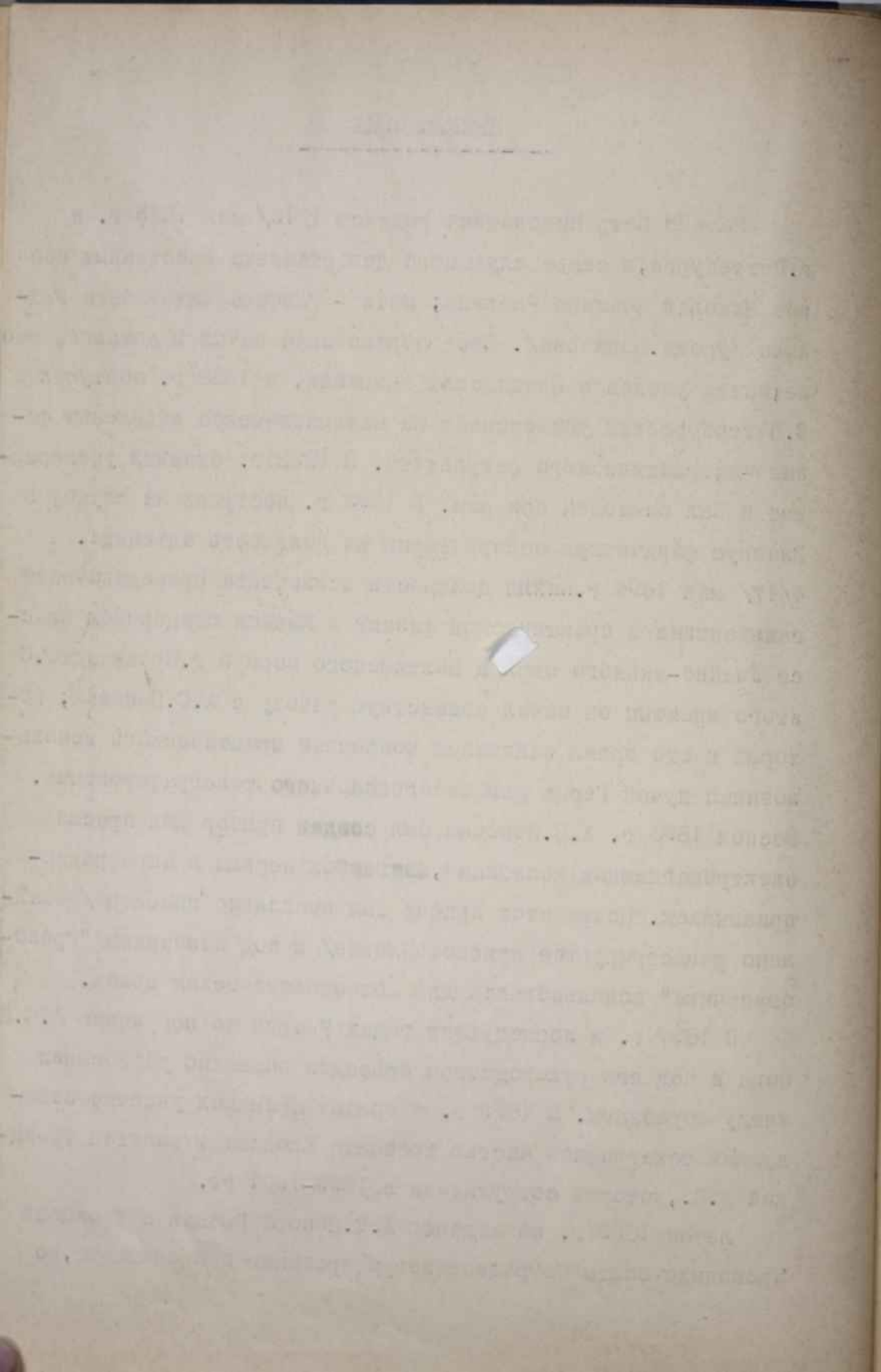
ПРЕДИСЛОВИЕ

РЫБКИН Петр Николаевич родился 1/13/ мая 1865 г. в г.Петербурге, в семье служащего Департамента таможенных сборов Николая Козмина Рыбкина; мать - Глафира Михайловна Рыбкина /урожд.Борисова/. Свое образование начал в домашней школе, затем учился в Введенской гимназии, в 1888 г. поступил в С.Петербургский университет на математическое отделение физико-математического факультета. В 1892 г. окончил университет и был оставлен при нем. В 1893 г. поступил на службу в Главную физическую обсерваторию на должность адъюнкта.

4/17/ мая 1894 г. занял должность ассистента преподавателей гальванизма и практической физики в Минном офицерском классе Учебно-минного отряда Балтийского моря в г.Кронштадте. С этого времени он начал совместную работу с А.С.Поповым; который в это время занимался вопросами практического использования лучей Герца для беспроволочного телеграфирования. Весной 1895 г. А.С.Поповым был создан прибор для приема электромагнитных колебаний, явившейся первым в мире радиоприемником. Позже этот прибор был несколько изменен /добавлено регистрирующее приспособление/ и под названием "грозоотметчика" использовался для метеорологических целей.

В 1897 г. и последующих годах Рыбкин по поручению А.С.Попова и под его руководством проводил опыты по радиосвязи между кораблями. В 1899 г. в опытах принимал участие заведующий телеграфной частью крепости Кронштадт капитан Троицкий Д.С., который сотрудничал в 1899-1901 гг.

Летом 1899 г. по заданию А.С.Попова Рыбкин и Троицкий проводили опыты по радиотелеграфированию в Кронштадте, во



время которых была обнаружена возможность приема передач на слух /телефон/, что и положило начало изобретению А.С.Поповым телефонного приемника.

Осенью 1899 г. Рыбкин совместно с Поповым проводил опыты на судах Черноморского флота, используя станции А.С.Попова, изготовленные фирмой Дюкретэ в Париже, а летом 1901 г. с так называемыми "резонаторными" станциями.

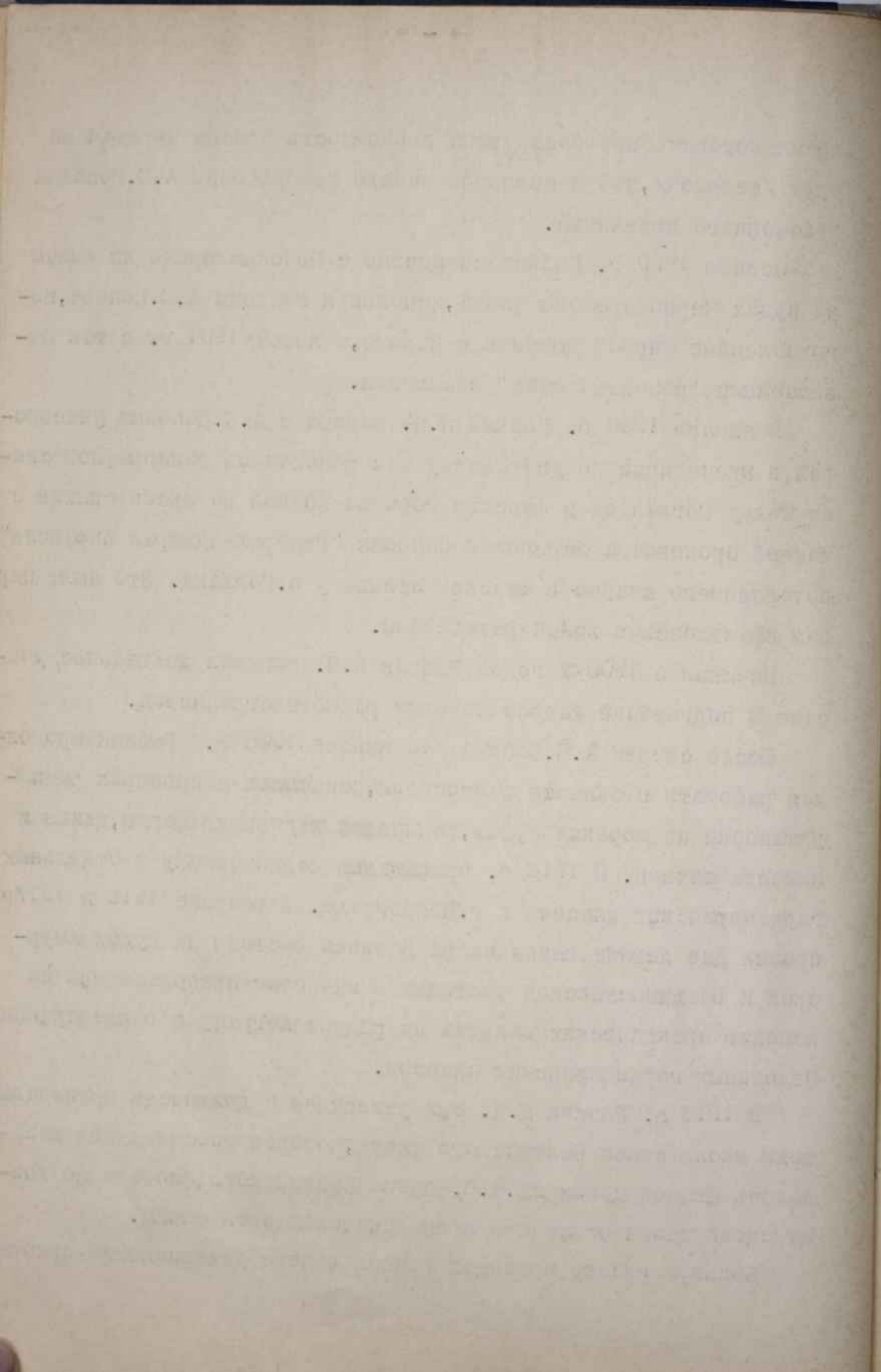
В январе 1900 г. Рыбкин П.Н. вместе с А.С.Поповым участвовал в экспедиции по устройству беспроволочной телеграфной связи между Гогландом и финским городом Коткой во время снятия с камней броненосца береговой обороны "Генерал-адмирал Апраксин", потерпевшего аварию в Финском заливе у о.Гогланд. Это была первая практическая линия радиосвязи.

Начиная с 1900-х годов Рыбкин П.Н. принимал деятельное участие в подготовке кадров морских радиотелеграфистов.

После смерти А.С.Попова /13 января 1906 г./ Рыбкин продолжал работать в области радиосвязи, испытывал и проверял радиоустановки на морских судах, занимался изучением формы, длины и емкости антенн. В 1916 г. преподавал радиотехнику в Отдельных гардемаринских классах в г.Петрограде. В течение 1916 и 1917 гг провел две летние кампании на Дальнем Востоке на судах Амурской и Владивостокской флотилий в качестве преподавателя по ведению практических занятий по радиотелеграфу с гардемаринами Отдельных гардемаринских классов.

В 1918 г. Рыбкин П.Н. был утвержден в должности преподавателя школы связи Балтийского флота, которая впоследствии называлась Школой связи им.А.С.Попова Балтийского флота и до конца своей жизни оставался преподавателем этой школы.

Большую работу проводил Рыбкин в деле установления приори-

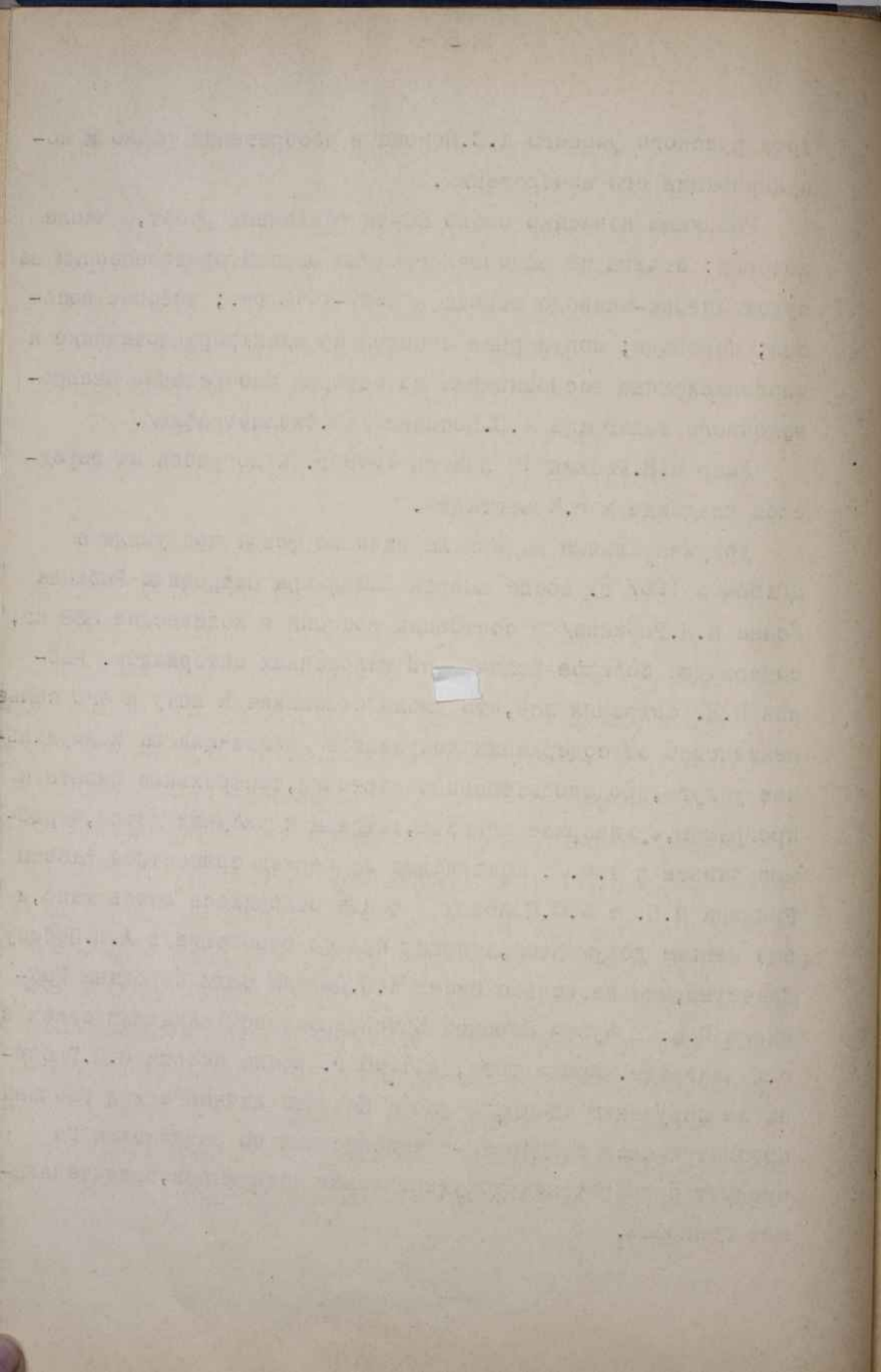


тета русского ученого А.С.Попова в изобретении радио и популяризации его изобретения.

Рыбкиным написано около 60-ти различных работ, в числе которых: отчеты по радиотелеграфным опытам, произведенным на судах Учебно-минного отряда в 1907-1912 гг.; учебные пособия; переводы; популярные брошюры по электрорадиотехнике и многочисленные воспоминания по истории изобретения беспроволочного телеграфа А.С.Поповым /см.библиографию/.

Умер П.Н.Рыбкин 10 января 1948 г. и погребен на городском кладбище в г.Кронштадте.

Документальные материалы личного фонда поступили в ЦГАВМФ в 1957 г. после смерти Владимира Петровича Рыбкина /сына П.Н.Рыбкина/ в состоянии россыпи в количестве 338 кг, содержащие большое количество малоценных материалов. Рыбкин П.Н. сохранял все, что имело отношение к нему и его семье независимо от содержания документов /квитанции за коммунальные услуги, продовольственные карточки, театральные билеты и программы, кулинарные рецепты, тетради и рисунки детей, черновые записи и т.п./. Материалов за период совместной работы Рыбкина П.Н. с А.С.Поповым в фонде отложилось очень мало, и еще меньше документов, имеющих прямое отношение к А.С.Попову. Известно, что несколько писем А.С.Попова были переданы Рыбкиным П.Н. в Музей Военной Краснознаменной академии связи в г.Ленинграде. Кроме того, в 1948 г., после смерти П.Н.Рыбкина по поручению адмирала флота Исакова личный архив Рыбкина просматривался офицерами-специалистами по радиосвязи на предмет приобретения документальных материалов, представляющих ценность.

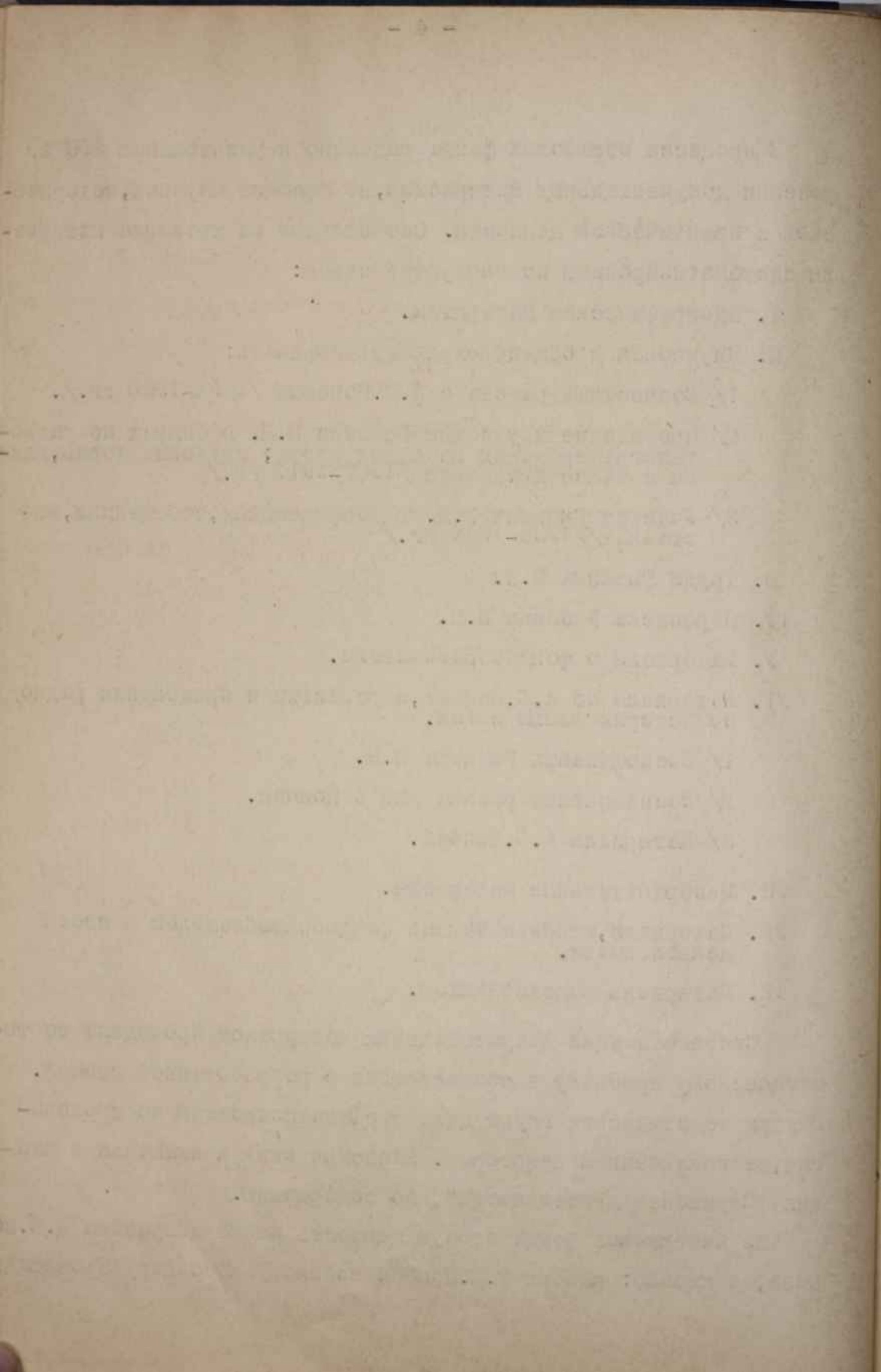


В процессе обработки фонда выделено к уничтожению 298 кг
россыпи документальных материалов, не имеющих научной, историче-
ской и практической ценности. Оставленные на хранение материа-
лы систематизированы по следующей схеме:

1. Биографические материалы.
- II. Служебная и общественная деятельность:
 - 1/ Совместная работа с А.С.Поповым /1894-1905 гг./.
 - 2/ Проведение и участие Рыбкина П.Н. в опытах по радио-
телеграфированию на судах флота; изучение формы, дли-
ны и емкости антенны /1906-1917 гг./
 - 3/ Участие Рыбкина П.Н. в конференциях, совещаниях, вы-
ставках /1906-1946 гг./
- III. Труды Рыбкина П.Н.
 - IУ. Переписка Рыбкина П.Н.
 - У. Материалы о фондообразователе.
 - У1. Материалы об А.С.Попове, о развитии и применении радио,
по истории школы связи.
 - 1/ Воспоминания Рыбкина П.Н.
 - 2/ Воспоминания разных лиц о Попове.
 - 3/ Материалы А.С.Попова.
 - УП. Изобразительные материалы.
 - УШ. Материалы, использованные фондообразователем в своей
деятельности.
 - IX. Материалы родственников.

Систематизация документальных материалов проведена по те-
матическому признаку в соответствии с разработанной схемой.
Внутри тематических групп дела систематизированы по хроноло-
гии, за исключением некоторых. Записные книжки включены в раз-
дел "Служебная деятельность", по содержанию.

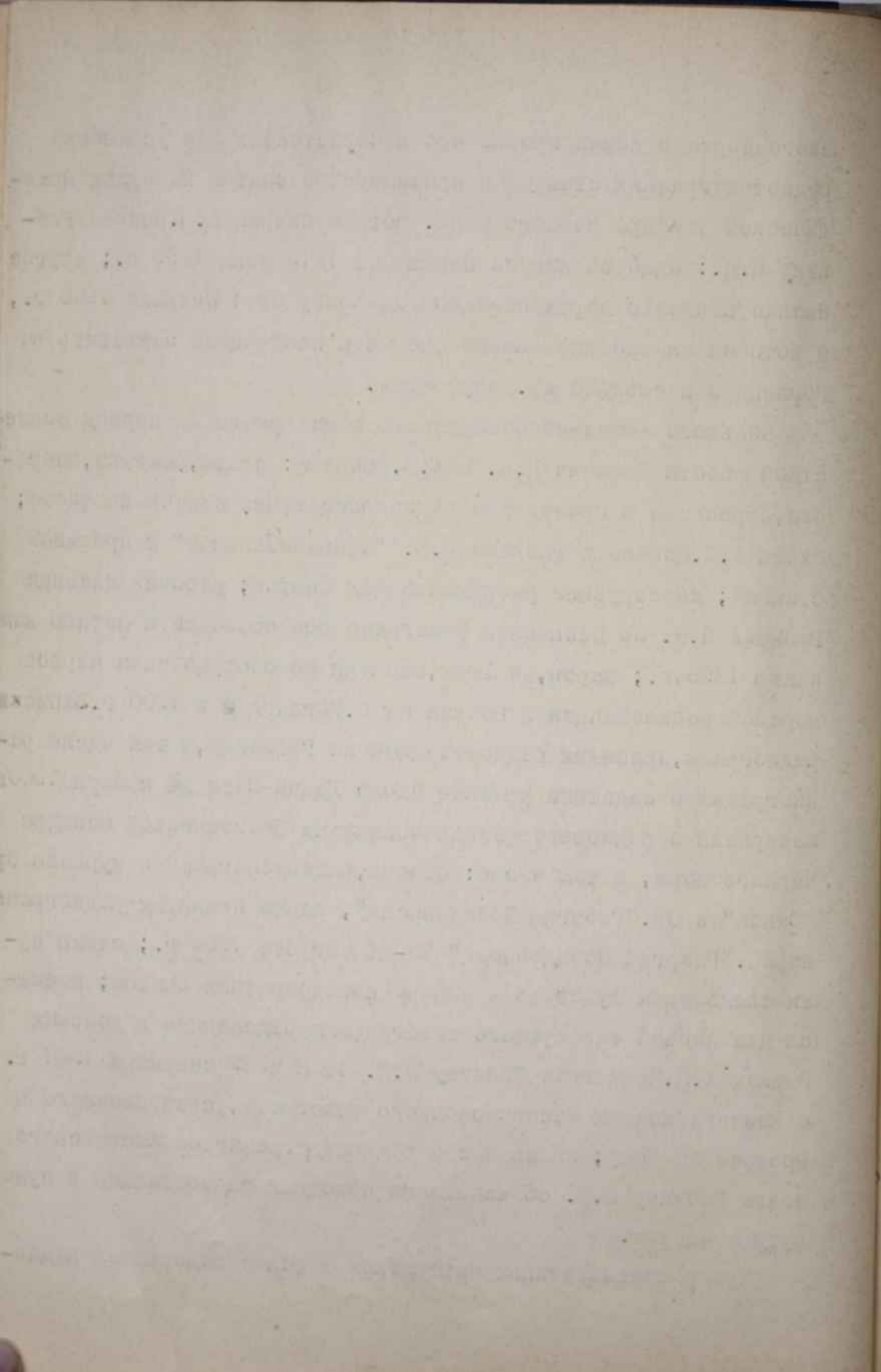
Из материалов фонда особую ценность имеют документы А.С.Пс-
пова, а именно: рапорт А.С.Попова главному командиру Кронштадт-



ского порта о командировке его в Севастополь для установки радиотелеграфных станций и производства опытов на судах Практической эскадры Черного моря. Четыре письма А.С.Попова Рыбкину П.Н.: одно из них из Парижа от 1/13 июня 1899 г.; другое письмо написано перед поездкой на Котку от 1 февраля 1900 г., в котором он сообщает какие предметы необходимо захватить на Гогланд и несколько др. документов.

Большого внимания заслуживают и материалы за период совместной работы Рыбкина П.Н. с А.С.Поповым: схемы, заметки, наброски, переписка о проведении радиотелеграфных опытов на флоте; схемы А.С.Попова и Рыбкина П.Н. "отправительной" и приемной станций; конструкции разрядника для опытов; рабочий дневник Рыбкина П.Н. по испытанию телеграфа без проводов в летнюю кампанию 1898 г.; карты, заметки, записки об оборудовании первой морской радиостанции в России на о.Гогланд в 1900 г. Записки радиограмм, принятых радиостанцией на Гогланде, в том числе радиограмма о бедствии рыбаков около Лавен-Сари 24 января 1900 г. материалы о радиотелеграфных опытах на Практической эскадре Черного моря, в том числе: отчеты, радиотелеграфные журналы бр. "Синоп" и бр. "Георгий Победоносец", ленты принятых радиограмм на бр. "Георгий Победоносец" 20-21 августа 1901 г.; схемы пути следования судов во время радиотелеграфных опытов; имеется два письма заведующего телеграфным отделением в Донских Гирлах А.П.Пашкевича Рыбкину П.Н. от 3 и 29 сентября 1901 г. о неисправностях беспроволочного телеграфа, установленного в Ростове на Дону; копии писем радиотелеграфистов Каспийского полка Рыбкину П.Н. об испытании походных радиостанций в сухопутных частях.

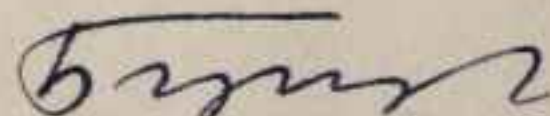
Кроме перечисленных материалов в фонде содержатся радио-



телеграфные журналы, графические и др. материалы по радиотелеграфным опытам на флоте с 1906 по 1913 гг. и отчеты по ним /отиски из "Известий по минному делу"/; труды Рыбкина: черно-вики, автографы, литографии, вырезки из газет, печатные брошюры, отиски из журналов по теории, практике и истории радио; воспоминания Рыбкина и др. лиц о Попове и изобретении радио; статьи о Рыбкине; фотографии Рыбкина и членов его семьи. В фонде оставлена на хранение работа Рыбкина П.Н. "История электрической искры", которая не была издана, т.к. требовала дополнительной работы.

Документальные материалы фонда частично использовались при составлении сборников документов, а также Бергом А.И., Кудрявцевым-Скайфом С.С., Головиным Г.И. и др. при написании научно-популярных брошюр и статей по истории радио.

Научно-техническая обработка документальных материалов проведена в 1962 г. старшим научным сотрудником Бундиной И.А. при участии члена исторической секции Научно-технического совета Госкомитета по радиоэлектронике СМ СССР Головина Г.И. Инвентарная опись составлена на 129 ед. хр. В процессе обработки выделено 12 ед. хр. и присоединены к ф. № 440 - "Минный офицерский класс и школа учебного отряда Балтийского флота"; 4 ед. хр. - присоединены к ф. № 436 "Отдельные гардемаринские классы Балтийского флота".

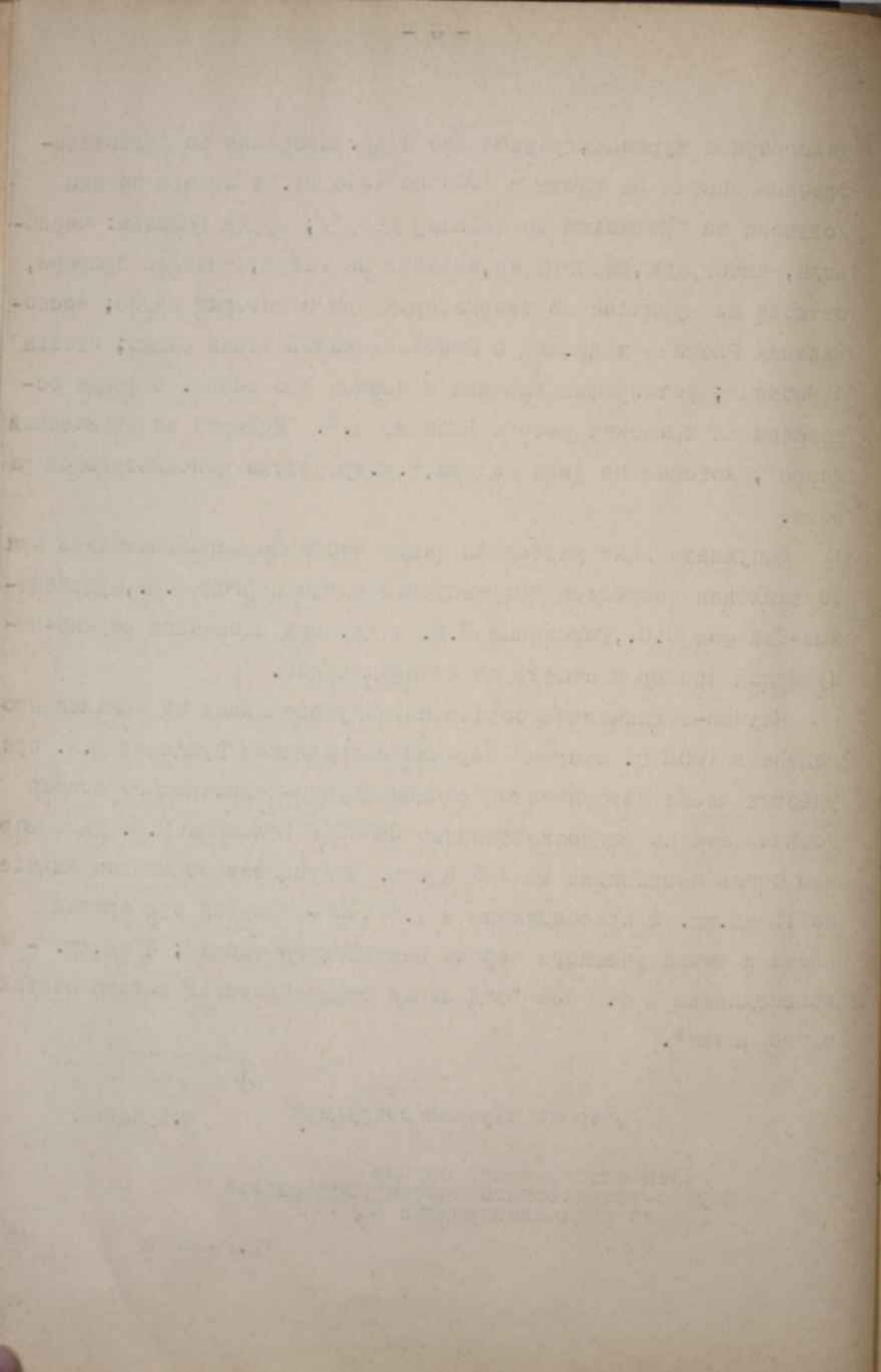


Старший научный сотрудник

/И.Бундина/

Член исторической секции
Научно-технического совета Госкомитета
по радиоэлектронике СМ СССР

/И.Головин/



Порядко- вый №	Дело- произв. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Киче- ство листов	ОТМЕТКИ
		1. БИОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ.			
1.		Свидетельство о рождении. Копия.	б/д	1	
2.		Послужной список на 1 мая 1922 г. и учетная карточка тех- нических работников.	1919- 1922гг.	9	
3.		Паспортные, трудовые, расчет- ные и пенсионная книжки; воин- ский и профсоюзные билеты; удо- стоверения личности.	1892- 1942гг.	146	
4.		Свидетельства об успеваемо- сти за 1-11 классы и аттестат об окончании С.Петербургской Вве- денской гимназии /копия/.	1876- 3 июля 1888 г.	5	
5.		Приказы, выписки из вахтен- ных журналов, удостоверения, спра- вки и др. документы о прохождении службы, семейном положении, назна- чении пенсий.	1885- июнь 1947 г.	58	
6.		Приказы, телеграммы, письма, приветствия по случаю юбилеев радио, наград и дня рождения Рыб- кина П.Н.	23 июня 1935 г. 13 мая 1946 г.	25	
7.		Автобиография.	1915- 1939гг.	38	
8.		Заметки Рыбкина П.Н. о гим- назических годах.	14 сент. 8 окт. 1886 г.	2	

Порядко- вый №	Дело- произвол №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Киче- ство листов	ОТМЕТКА
		П. СЛУЖЕБНАЯ И ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.			
1/		<u>Совместная работа с А.С.Поповым /1894-1905/.</u>			
9.		О приглашении Рыбкина П.Н. на замещение должности ассистен- та преподавателей гальванизма и практической физики в Минном офи- церском классе.	2 мая- 3 мая 1894 г.	3	Магнитометр
		Телеграмма А.С.Попова о вызове Рыбкина П.Н. в г.Крон- штадт для окончательных пе- реговоров. 2 мая 1894 г., л.1.			
10.		Записная книжка.	22 авг. 1888 г. 15 авг. 1899 г.	38	
11.		Об отпуске денег А.С.Попову и Рыбкину П.Н. на производство опытов и об израсходовании их.	7 апр. 1897 г. 15 марта 1898 г.	68	Магнит
12.		Черновые заметки,записки, схемы и др.материалы по радиоте- леграфным опытам на флоте в 1897 г.	16 июня 4 авг. 1897 г.	21	Записки
		Список приборов и мате- риалов,взятых на кр."Африка" для производства опытов, л.л.1-3.			
13.		Рабочий дневник,чёрновые за- писки,заметки,наброски,схемы и др.материалы по радиотелеграфным опытам на флоте в 1898 г.	21 июля 21 авг. 1898 г.	61	Записки
		1/ Схемы А.С.Попова по			

Порядко- вый №	Дело- произв №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Конче- ство листов	ОТМЕТКИ
		конструкции мощного разрядника для летних опытов на кр."Африка", черновики, л.л.6-7.			
14.		2/ Схемы Рыбкина П.Н. по конструкции приемной станции на кр."Африка", черновики, л.л.14-25.			
		3/ Рабочий дневник Рыбкина П.Н.по испытанию телеграфа без проводов в Минном отряде в кампанию 1898 г.15 июня-21 июля 1898 г., лл.26-29.			
14.		Записи первых радиограмм, принятых радиостанцией на Гогланде; черновые записи и заметки об отправке на о.Гогланд материалов для оборудования станции.	22июня 1899г. 16марта 1900 г.	27	Инв. № 10125
		Радиограмма о бедствии рыбаков около Лавен-сари. 24 января 1900 г.,л.21.			
15.		Записи радиотелеграфных передач; черновые наброски, заметки и др.материалы по радиотелеграфным опытам на флоте в 1899г.	23 июля 30 дек. 1899 г.	12	Инв. № 10126
16.		Записная книжка.	1900- 1904 гг.	179	
17.		Карта Финского залива с указанием первой радиостановки в России между о.Гогланд и финским городом Котка в 1900 г.	1900 г.	1	Инв. № 10127
18.		Тетрадь Рыбкина П.Н. с записями по радиотелеграфным опытам на флоте в 1900-1908 гг.	февр. 1900 г. 14марта 1908 г.	71	

Порядко- вый №	Дело- произвол.	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количе- ство листов	ОТМЕТКИ
19.		Сообщение начальника Главного управления кораблестроения и снабжений Главному командиру Кронштадтского порта о назначении А.С.Попову и Рыбкину П.Н. единовременного пособия. Копия.	24 апр. 1900 г.	1	Маркин
20.		Журналы принятых и отправленных радиограмм станциями № 1 и № 2 по обучению радиотелеграфистов.	3 нояб. 1900 г. 6 апр. 1901 г.	158	
21.		Рапорты А.С.Попова Главному командиру Кронштадтского порта о командировке его в Севастополь для установки радиотелеграфных станций и производства опытов на судах практической эскадры Черного моря и о назначении лейтенанта Шульца на должность помощника по установке телеграфа без проводов на судах Балтийского флота.	26 апр. 1901 г.	3	Маркин
22.		Отчет, журналы бр. "Синоп" и бр. "Георгий Победоносец", схемы и др. материалы о радиотелеграфных опытах на практической эскадре Черного моря.	19 авг. 21 авг. 1901 г.	82	Маркин
		1/ Ленты принятых телеграмм на бр. "Георгий Победоносец" 20 августа 1901 г. с. 9 часов и 21 августа 1901 г. в 2 часа ночи, лл. 81-82.			
		2/ Схемы А.С.Попова для отправительной и приемной станции телеграфирования без проводов 1901 г., лл. 77-80.			
23.		Записные книжки.	1902- 1903 гг.	108	

Порядко- вый №	Дело- произвол. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Ко- личе- ство листов	ОТМЕТКИ
24.		Докладная записка Рыбки- на П.Н./неустановленному лицу/ о целесообразности применения в сухопутных войсках центральных тяжелых и легких переносных по- ходных станций с ходатайством об отпуске средств на их изго- товление /черновик/; письма те- леграфистов Каспийского полка Рыбину П.Н. о работе походных радиостанций во время маневров Каспийского полка в 1901-1902гг. Копии.	1902 г.	9	Заправлено
25.		Записная книжка.	1903- 1907 гг.	48	
26.		Список полученных и отра- вленных радиограмм станцией Тупо- ран-Сари. Копия.	7 июля 1904г.	2	
27.		Описания, заметки и др. мате- риалы по радиотелеграфным опытам на флоте в 1905 г.	янв. 1905 г. апр. 1906 г.	63.	
		Запись практических пере- говоров м.кр. "Посадник" с Тейкар-Сари 26-31 мая 1905 г., лл. 41-43.			
28.		Отчетные ведомости о резуль- татах проведения радиотелеграф- ных опытов и схемы пути следо- вания судов во время опытов на Балтийском флоте в 1905 г.	19 мая 16 июля 1905 г.	105	
	2/	Проведение и участие Рыбки- на П.Н. в опытах по радиоте- леграфированию на судах фло- та; изучение формы, длины и емкости антенны /1906-1917/			
29.		Рапорт начальника Учебно-			

Порядко- вый №	Дело- произвол	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Ко- личе- ство листов	ОТМЕТКИ
		минного отряда Балтийского моря кап. 2 р. Реммерта А.А. о работе искрового телеграфа в кампанию 1905 г.	3 февр. 1906 г.	2	
30.		Графические материалы к опытам по радиотелеграфии на су- дах флота в 1906 г.	февр. 17 авг. 1906 г.	9	
		Схема устройства антен- ны на яхте "Штандарт" 4 фев- раля 1906 г., л. 1.			
31.		Радиотелеграфный журнал уч. с. "Европа".	9 мая 5 сент. 1906 г./	62	
32.		Радиотелеграфный журнал уч. с. "Европа".	10 июля 4 авг. 1906 г./	46	
33.		Графические материалы к опытам к радиосетью на судах флота.	1906- 1907 гг.	55	
34.		Различные баллометрические измерения /схемы, таблицы/.	1906 г.	8	
35.		Об изготовлении приборов системы Рыбкина П.Н. в опытной механической мастерской Колбась- ева и 3-х радиотелеграфных стан- ций Обществом русских электро- технических заводов Сименс и Гальске.	24 янв. 18 сент. 1907 г.	9	
36.		Описания, заметки и др. мате- риалы по радиотелеграфным опы- там на флоте в 1907 г.	1 февр. дек. 1907 г.	55	

Порядко- вый №	Дело- произвол №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Конче- ство листов	ОТМЕТКИ
37.		Радиотелеграфные журналы станицы Либавского порта во вре- мя учебных рейсов уч.с."Океан", тр."Николаев" и др. судов между Либавой и Кронштадтом.	20 июля 16 сент. 1907 г.	91	
38.		Черновые заметки, наброски и др. материалы по радиотелеграф- ным опытам на плоте в 1908 г.	26 нояб. 1907 г. сент. 1908 г.	12	
39.		Программы, отчеты, заметки, за- писи радиотелеграфных передач и др. материалы по радиотелеграф- ным опытам на плоте в 1909 г.	8 мая- 6 дек. 1909 г.	27	
40.		Тетрадь Рыбкина П.Н. с за- писями по радиотелеграфным опыта- м на плоте в 1909-1912 гг.	30 мая 1909 г. 27 авг. 1912 г.	72	
41.		Отчеты, заметки и др. мате- риалы по радиотелеграфным опы- там на плоте в 1910 г.	1 мая- 31 окт. 1910 г.	11	
42.		Графические материалы к опытам с приемной сетью.	1910 г.	4	
43.		Программа, заметки и др. ма- териалы по радиотелеграфным опы- там на плоте в 1911 г.	30 нояб. 1910 г. 15 окт. 1911 г.	13	
44.		Справка об изготовлении при- боров в радиотелеграфной мастер- ской.	18 июля 1911 г. 23 мая 1912 г.	4	
45.		Отчеты, схемы, заметки о про- ведении опытов с фототеодолитами.	22 нояб. 1913 г.	11	

Порядко- вый №	Дело- производ. щ.	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Ко- личе- ство листов	ОТМЕТКИ
46.		Схемы, инструкции и описания радиостанций образца 1913-1916 гг., применяемых во флоте..	1914- 1916 гг.	29	
47.		Справка об обучении слушателей Отдельных гардемаринских классов радиотелеграфному делу и электротехнике в кампанию 1916 г.	2 нояб. 1916 г.	8	
48.		Карты Финского залива с указанием пути следования судов при проведении радиотелеграфных опытов.	1907- 1909	15	
		Чертежи уч.с. "Океан" и м.тр. "Енисей" и "Амур", 1902, 1908 гг., лл. 14-15.			
49.		Таблицы по исследованию волнометра.	б/д	2	
50.		Протоколы заседаний комиссии по испытанию нового способа возбуждения колебаний в антенне и модулирования при помощи кристалла, открытым Рыбкиным П.Н. Рыбкиным В.П., Симо Н.Н. Копия.	30 янв. 27 февр. 1926 г.	1	
51.		Записная книжка.	после 1925 г.	63	
3/		Участие Рыбкина П.Н. в конференциях, совещаниях, выставках /1906-1946/			
52.		Приказы, планы, газетные вырезки, повестки заседаний и переписка по подготовке и проведению юбилеев радио, организации выставок и отделов в музеях по истории изобретения радио А.С. Поповым.	21 янв. 1906 г. 8 мая 1946 г.	108	

Порядко- вый №	Дело- произвд. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Конче- ство листов	ОТМЕТКИ
53.		Дело об участии Рыбкина П.Н. в комиссии по присуждению премий имени А.С.Попова.	27 окт. 23 дек. 1915 г.	8	
54.		Перечни работ и списки приборов, изготовленных А.С.Поповым и различными фирмами по его системе; перечни приборов исторического кабинета Школы связи КБФ и документов по истории изобретения радио; фотография витрины с приборами А.С.Попова.	11 ноября. 1927 г. 16 апр. 1945 г.		
		III. ТРУДЫ РЫБКИНА П.Н.			
55.		Записи Рыбкина П.Н. лекций об опытах Герца /автор лекций не установлен/.	2 марта 1890 г.	13	
56.		"Явление Штокса с точки зрения электромагнитной теории света". Черновик диссертационной работы. Гл.1, III.	1891- 1892 гг.	13	
57.		"Повторяемость явлений в атмосфере". Отиск из журнала Русского физико-химического общества.	1893 г.	7	
58.		Описание опытов к курсу Минного офицерского класса "Электричество". Черновые записи.	1895 г.	30	
59.		"Пути циклонов в Европейской России за 1890-1892 гг.". СПб. 1898 г.	1898 г.	88	

Порядко- вый №	Дело- принесен ное	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Киче- ство листов	ОТМЕТКИ
60.		Черновые наброски первой учебной программы для радиостов и специальная программа для класса старшин-радиотелеграфистов.	13 апр. 1900 г. 23 мая 1919 г.		22
61.		"Начала телеграфирования без проводов", пособие к курсу Минно- го офицерского класса. Перевод с немецкого яз. под редакцией проф. А. С. Попова. СПб. 1905 г.	1905 г.		32
62.		"Курс телеграфирования без проводов /измерительная часть/. Автограф и литография.	1905 г.		44
63.		Краткий конспект по теории радиотехники. Литография.	1905 г.		10
64.		"Радиотелеграфная сеть и ее элементы" /из опытов 1906 г./. Автограф и отиск из журнала Рус- ского физико-химического общест- ва.	1906 г.		40
65.		"Заметки по беспроволочному телеграфу в кампанию 1906 г.". Автограф и литография.	авг. 1906 г.		29
66.		"Судовая сеть и ее элементы". Черновик.	окт.- ноябр. 1907 г.		46
67.		"Радиотелеграфные опыты в кампанию 1907 г. на Учебно-минном отряде Балтийского моря". Отиск.	1 дек. 1907 г.		24

Порядковый №	Дело-произв. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Коичество листов	ОТМЕТКИ
68.		"Отчет по радиотелеграфным опытам, произведенным на Учебно-минном отряде в кампании 1909, 1910 и 1911 гг.". Оттиск, без конца. Отчет Петровского А.А. об исследовании сети звучащей станции на тр. "Николаев" в июне 1910 г., Оттиск, л.л. 25-26.	1910 г.	31	
69.		План и вводная часть сообщения "Приемная сеть и ее колебания". Черновые записи.	3 нояб. 9 нояб. 1911 г.	4	
70.		"Физические основы радиотехники" и "Первое знакомство с превращениями электрической энергии в цепях судовой отправительной радиостанции". - Лекции, прочитанные в кампанию 1917 г. гардемаринам Отдельных гардемаринских классов. г. Хабаровск, 1917 г.	1917 г.	55	
71.		"История развития радиотелеграфной схемы в России в 1895-1904 гг.". Добавления к статье "Радиотелеграф в России". Автограф.	февраль-март 1919 г.	17	
72.		"Вопросник по радиотелеграфу", пособие для Радиотелеграфного класса Электро-минной школы Балтийского флота. Перевод с английского. Петроград. 1922 г.	1922 г.	118	
73.		"Беседы по электричеству". Оттиск из журнала "Электро-фикация и электромонтер".	1930 г.	20	

Порядко- вый №	Дело- производ- щее	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Киче- ство листов	ОТМЕТКА
74.		Учебные пособия по алгебре и геометрии машинопись с правками автора и по арифметике "Техника счета; дроби" г.Кронштадт. 1930 г., 1933 г.	1930- 1933 гг.	90	
75.		"История электрической искры". кн.1 - Электричество от треня. ХУП-ХУШ в.в. Машинопись с правками автора.	1930- 1945 гг.	76	
76.		"История электрической искры". кн.II - Электрический ток. Машинопись с правками автора.	1930- 1945 гг.	117	
77.		"История электрической искры". кн.III - От вольтова столба до машин переменного тока. Первая пол.XIX в. Машинопись.	1930- 1945 гг.	144	
78		Хронологические таблицы достижений в области электричества и выписки из книг и журналов для книги "История электрической искры".	1934- 1941 гг.	59	
79.		"Графика массовых чисел", рационализаторское предложение по составлению тиражных таблиц и проверке государственных займов.	1930- 1947 гг.	33	
80.		Проект положения о радиотелеграфной части в морском ведомстве и черновые записи Рыбкина П.Н. по разработке положения о радиотелеграфной лаборатории.	1908 г.	20	

Порядко- вый №	Дело- произвол. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Конче- ство листов	ОТМЕТКИ
		1 у. ПЕРЕПИСКА РЫБКИНА П.Н.			
81.		Письма жене Маргарите Владимировне, матери Глафире Михайловне.	1899 - 1919, 1948 гг.	235	
		Письмо к-адм. Крупского Рыбкиной М.В. о присылке офицеров для просмотра и отбора материалов из архива Рыбкина. П.Н. 4 июня 1948 г., л. 235.			
82.		Письма от жены Маргариты Владимировны, сестры Марии и др. Рыбкину П.Н.	1897 - 1919, 1930 гг.	248	
83.		Письма А.С. Попова Рыбкину П.Н.	1 июня 1899 г. 5 сент. 1901 г.	10	Макрофонные
84.		Письма Рыбкину П.Н. разных лиц служебного характера.	1895 - 1946 гг.	167	
		К письму Учащегося Воронина В. от 19 июля 1937 г. приложены описание и чертеж радиоуправляемой торпеды, л. л. 14-20.			
		у. МАТЕРИАЛЫ О ФОНДООБРАЗОВАТЕЛЕ. /статьи о Рыбкине П.Н./			
85.		Статьи Головина Г.И., Кудрявцева-Скайфа С.С., Шубина С. и др. о деятельности Рыбкина П.Н. /журналы, газеты и вырезки из них/.	1905 г. 1926, 1947 гг.	75	

Порядко- вый №	Дело- пронум.	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количе- ство листов	ОТМЕТКИ
86.		Сообщения о смерти Рыбкина П.Н. и статьи, посвященные его памяти.	11 янв. 11 дек. 1948 г.		10
		у1. МАТЕРИАЛЫ ОБ А.С. ПОПОВЕ, О РАЗВИТИИ И ПРИМЕНЕНИИ РАДИО, ПО ИСТОРИИ ШКОЛЫ СВЯЗИ.			
		1/ Воспоминания Рыбкина П.Н.			
87.		Черновые записи Рыбкина П.Н. к докладам и сообщениям о Попове А.С. и изобретении беспроводного телеграфа.	1912, 1923- 1946 гг.	156	
88.		Статьи Рыбкина П.Н. об изобретении радио А.С. Поповым / журналы, газеты и вырезки из них./ Статья из журнала "Радиотехник". № 8 за октябрь 1919 г. без конца.	1919, 1937- 1946 гг.	58	
89.		Воспоминания Рыбкина П.Н. "Пятьдесят лет на флоте" / автограф и машинопись / и план переработки, составленный рецензентом Амстердамом.	1945 г.- 30 окт. 1949 г.	107	
90.		Воспоминания Рыбкина П.Н. "В гостях у А.С. Попова в Нижнем Новгороде" и о посещении Всероссийской Нижегородской выставки в 1896 г. Машинопись.	1946 г.	11	
91.		Доклады Рыбкина П.Н. по истории Электро-минной школы.	ноябр. 1921 г. 7 апр. 1926 г.	33	

Номер ный №	Дело- произвол Ф	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Киче- ство листов	ОТМЕТКИ
92.		Воспоминания Рыбкина П.Н. об организации при Кронштадт- ском морском заводе мастерской по изготовлению радиоприборов и первого русского завода радио- приборов в Петербурге в Гребном порту. Автограф.	3 сент. 6 сент. 1940 г.	5	
		2/ Воспоминания разных лиц о Попове.			
93.		Французские газеты "Матэм" от 29 июня 1900 г. и "Сиекль" от 21 октября 1900 г. со статья- ми о телеграфировании без про- водов, о значении открытия радио А.С.Поповым / "La telegraphie sans fils").	29 июня 21 окт. 1900 г.	2	
94.		Воспоминания инженера Лебе- дева В.М. об опытах по установ- ке беспроволочного телеграфа по системе А.С.Попова на судах практической эскадры Черного мо- ря летом 1901 г.; воспоминания военного моряка Реброва; копия письма Елизарова И.П. об истории открытия приема радиотелеграмм на слух телефоном.	3 апр. 1925 г. 1 июля 1937 г.	15	
95.		Статьи Георгиевского Н.Н., Лебединского В.К., Осадчего Р.С., Петровского А.А., Реммерта А.А., Рыбкина П.Н., Шулейкина М., Шате- лена М.А., Введенского Б., Кудряв- цева-Скайфа С.С., Головина Г.И., Елизарова И.П. и др., посвящен- ные памяти А.С.Попову и об изоб- ретении им радиотелеграфа / жур- налы, газеты и вырезки из них/.	1925- 1949 гг.	132	
		Вырезка из газеты доро- революционной России с упоми- нанием об А.С.Попове. б/д, л. 131.			

Порядко- вый №	Название дел и других единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Ко- личе- ство листов	ОТМЕТКИ
Делопроизводство				
96.	Очерки и доклады преподавателей школы связи им. А. С. Попова по ее истории; автобиографии и краткие справки о преподавателях этой школы.	1923- 1934 гг.	126	
	3/ <u>Материалы А.С.Попова.</u>			
97.	Сообщение А. С. Попова 19 октября 1897 г. в электротехническом институте "О телеграфировании без проводов" и лекции А. С. Попова "Об электродвигателях постоянного тока", обработанные Петровым В. и Макаровым Д. Брошюры. СПб. 1898 г. Брошюра "О телеграфировании без проводов" с вырезанными листами.	1897- 1898 гг.	62	
98.	Письмо А. С. Попова "Одно из применений кохерера" (<i>An application of the coherer</i>) в редакцию английского журнала "Электришн", № 10, дек. 1897 г. стр. 235. Вырезка из журнала.	26 нояб. 1897 г.	2	
99.	Рентгеновские снимки кистей рук и локтевого сустава /детей и жены А. С. Попова - ?/, сделанные А. С. Поповым.	1896 г.	3	
100.	Список лабораторного инвентаря /лаборатории Минного офицерского класса/, составленный А. С. Поповым.	б/д.	2	
101.	Письмо Георгиевского Н. Н. А. С. Попову о заказе медных, латунных и алюминиевых трубок.	б/д.	2	

Порядковый №	Дело-произвол.	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
		Уп. ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.			
102.		Фотографии Рыбкина П.Н.	/1900?- 1945гг/	16	
103.		Фотографии жены, детей и родственников Рыбкина П.Н.	/1900?- 1949гг.	31	
104.		Фотографии сослуживцев и знакомых Рыбкина П.Н. Фото проф.Петровского А.А., л.6.	1 четв. XX в.	21	
105.		Фотографии выпускников Вечерних электротехнических курсов и Школы связи им.Попова Балтийского флота с участием Рыбкина П.Н.	1926- 1932; 1946 гг.	18	
106.		Фотографии о.Тейкар-Сари с постройками, где проводились радиотелеграфные опыты; фотографии радиотелеграфных приборов.	1915 г. 1921 г.	28	
		Уш. МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ФОНДООБРАЗОВАТЕЛЕМ В СВОЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.			
107.		Лекции проф.Боргмана И.И. "Физика частичных сил". Фрагмент.Литография.	1889- 1890гг.	5	
108.		Каталог библиотеки Кронштадтского отделения Русского технического общества.	1894 г.	8	

Порядко- вый №	Дело- произв.	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Ко- личе- ство листов	ОТМЕТКИ
109.		Краткий отчет о деятельности Кронштадтского отделения русского технического общества за 1895 г. Копия.	19 янв. 1896 г.	2	
110.		Проф. А. Слаби "Работы по беспроволочной телеграфии", перевод с немецкого яз. Петрова С.Н. СПб. 1909 г.; А.Л. Гершун "О применении планиметра Притца для квадратуры площадей зачерченных регистрирующими приборами" 1898 г. и "Кварцевая чечевица в поляризованном свете" 1903 г.; Б. Розинг "Действие на расстоянии" 1902 г.; кап. 2 р. Л. Муравьев "Радиотелеграфное дело", - дополнение к руководству; лейт. Щастный "Главнейшие сведения о звучащих радиостанциях" 1910 г. и др. Брошюры и оттиски.	1898- 1910 гг.	84	
		К книге проф. А. Слаби приложена биография А. С. Попова, составленная Петровым С. Н., 1909 г.			
111.		Каталоги, прейскуранты и руководства по телеграфии и телефонии без проводов, изданные фирмой Дюкрете.	1898- 1913 гг.	137	
		"Телефония без проводов на суше. Опыты Дюкрете", гектографированная записка, представленная в Академию Наук в Париже. 13 января 1902 г. На фр. яз. л. л. 136-137			
112.		Патент на изобретение системы телеграфирования без проводов посредством распространения электромагнитных волн высокой частоты по поверхности земли, выданный Фердинанду Брауну во Франции. На французском яз. Копия.	4 янв. 1899 г.	3	

Порядко- вый №	Дело- процедура *	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Киче- ство листов	ОТМЕТКИ
113.		Статья начальника гогландской экспедиции кап. 2 р. Залевского И.И. "Беспроволочный телеграф между Гогландом и финляндским берегом". Газета "Новое время" от 14/26 февраля 1900 г.	14 февр. 1900 г.		
114.	В.ш.н. Ессес. д. Sc.	"Некоторые опыты с кохерерами с опилками". Перевод статьи Рукописный текст.	1900 г.	23	
115.		Чертежи установок антенн на бельгийском пароходе "Принцесса Климентина" и береговой станции в Ля Панн / системы Дюкремета / Синька.	1-3 марта 1901 г.	2	
116.		"Инструкция для руководства распределения занятий на судах Учебно-минного отряда". Брошюра.	1904 г.	15	
117.		Работы проф. Петровского А.А. по электротехнике и радиотелеграфии. Литографии, оттиски.	1905- 1915 гг.	151	
118.		Информационный бюллетень акционерного общества русских электротехнических заводов Сименс и Гальске о последних успехах в развитии радиотелеграфирования. Гектограф.	февр. 1907 г.	3	
119.		Курс лекций Минного офицерского класса "Физика" и "Механика", составленный Смирновым Н. Литография.	1907 г.	115	

Порядко- вый №	Дело- пронзов.	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Киче- ство листов	ОТМЕТКИ
120.		A.A.Реммерт "Новый способ определения динамической емкости излучающих проводов". Оттиск из журнала Русского физико-химического общества, вып.2, 1911 г. и машинопись.	28 мая 1910 г. 1911 г.	9	
121.		Объяснительная записка лейт. Белли к проекту радиостанции для броненосного крейсера типа "Наварин".	б/д.	10	
122.		Курс лекций Минного офицерского класса "Электрическо" / проф.Петровского А.А. - ?/. Вып.3. Литография.	б/д.	89	
123.		Курс лекций "Вторичные элементы или аккумуляторы". Автор не установлен. Литография.	б/д.	234	
124.		Черновые записи неустановленного лица лекции по электричеству /автор лекции не установлен/.	б/д.	7	
125.		Модели надводных, подводных и воздушных кораблей и механизмов. Приложения к журналам.	б/д.	10	
126.		Журналы "Телеграфия и телегония без проводов" № 1-4 за 1918 г.	сент.- дек. 1918г.	156	
127.		Журналы "Телеграфия и телегония без проводов" № 5 за сентябрь 1919 г., № 9 за январь			

Порядко- вый №	Дело- произвол №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Киче- ство листов	ОТМЕТКИ
		1921 г., № 6 за декабрь 1923 г., № 1-2 за февраль, апрель 1929 г.	1919, 1921, 1923, 1929 гг.	235	
128.		Журналы "Телеграфия и теле- фония без проводов" №№ 1-6 за 1926 г.	апр.- дек. 1926 г.	307	
		1X. МАТЕРИАЛЫ РОДСТВЕННИКОВ РЫБКИНА П.Н.			
129.		Прошения Рыбкиной Г.М. об оказании ей помощи на воспита- ние детей и на публикацию об открытии частной приготовитель- ной школы.	11 окт. 1882 г. 21 янв. 1888 г.	2	
		ГАУ ПРИ СМ СССР ЦГАВМФ СССР В данную опись включено (сто двадцать девять) ед. хр. Начальник опл. <i>Чиж</i> Дата 20-12-1962. Инспектор хранения Ф. <i>Соколов</i> Документ принят учетом <i>Гончар</i>	129		
		Опись составлена ст. научн. сотр. <i>Будил</i>			

Порядко- вый №	Дело- приноз.	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Киче- ство листов	ОТМЕТКА

СПИСОК КОРРЕСПОНДЕНТОВ РЕБКИНА П.Н. *ер хр. № 84*

№ пн пп	Фамилия и инициалы	Страницы
I	Азбелев Н.П.	1-3
2	Аркадьев В.К.	4
3	Баумгарт К.	5
4	Берг А.И.	6-8
5	Булгаков Н.	10-II
6	Воеводин П.И.	12
7	Волков	13
8	Воронин В.	14-29
9	Галлер Л.Д.	30-36
10	Головин Г.И.	37-49
II	Гормин	50
12	Елизаров И.П.	51-52
13	Еремеев Н.	53-54
14	Илас	55-56
15	Кедрин В.	57-60
17	Клейншмит (<i>wkleinschmit</i>)	61-63
17	Климовичский Я.А.	64-65
18	Коптев	66
19	Коринфский Е.Л.	67-71
20	Крестовский	72-73
21	Кудрявцев Скайф С.С.	74-85
22	Лебединский В.К.	86-89
23	Лигутин	90-91
24	Муравьев П.	92-93
25	Наумов	94-97
26	Олькин С.	98-99

№ пп	Фамилия и инициалы	Страницы
27	Орлов Н.	I00
28	Пашкевич А.	I01-I05
29	Пересыпкин И.Т.	I05
30	Петров С.	.I07-I08
31	Петровский А.А.	I09-II6
32	Плесцов К.М.	II7
33	Попова Р.А.	II8-I24
34	Разумовский А.В.	I25-I26
35	Реммерт А.А.	I27-I30
36	Реммерт Е.Е. /жена/	I31-I32
37	Рыкачев	I33-I35
38	Савик	I36-I37
39	Симонов Г.А.	I38-I39
40	Таичи Н.	I40
41	Фролов Р.	I41-I42
42	Шамшур В.И.	I43-I45
43	Шапиро О.Н.	I46
44	Щастный	I47-I49
45	Энгельман И.Г.	I50-I61
46	Ягельский	I62-I64
47	Семейкин	I65-I66
48	Письмо Рыбкина П.Н. неустановленному лицу с обращением "Ал.Михайлович/" -	I67-I68

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844</

БИБЛИОГРАФИЯ РАБОТ П.Н.РЫКИНА.

1. Пути циклонов в Европейской России 1890-1892 гг.
"Записки Академии наук", т.У1, № 1, стр.1-132.
2. Записка специальной комиссии о результатах испытаний телеграфирования без проводов в течение 1898 г.
/Совместно с Беклемищевым, Парменским и Васильевым/.
В книге: "Изобретение радио А.С.Поповым. Сборник документов и материалов".
Из-во Академии наук СССР, 1945 г. стр.114-115.
3. Начала телеграфирования без проводов.
Перевод с немецкого под редакцией А.С.Попова.
Пособие к курсу Минного офицерского класса. С.Петербург, 1905 г., стр.55.
4. Работы А.С.Попова по телеграфированию без проводов.
/Очерк десятилетней деятельности. С.Петербург, 1906 г.,
стр.1-20.
5. Радиотелеграфная сеть и ее элементы./Опыты 1906 г./
"Журнал Русского физико-химического общества", 1907г.
т.XXXIX, ч.физич. вып.4, стр.103-115.
6. Радиотелеграфные опыты в кампанию 1907 г. на Учебном мином отряде Балтийского моря.
"Известия по минному делу", 1908 г., стр.1-47.
7. Отчет по радиотелеграфным опытам в кампанию 1909-1910 гг.
"Известия по минному делу", 1911 г.
8. Физические основы радиотехники /лекции, читанные в кампанию 1917 г. гардемаринам Гардемаринских классов/.
Хабаровск, типография Штаба округа, 1917 г., стр.40.
9. Первое знакомство с превращениями электрической энергии в цепях судовой отправительной радиостанции.
/Лекции, читанные в кампанию 1917 г. гардемаринам Гардемаринских классов/.
Хабаровск, Типография Штаба округа, 1917 г., стр.15.
10. Изобретение радиотелеграфа в России /"Радиотехника", 1919 г., № 8/.

11. Вопросник по радиотелеграфу.
/Пособие для радиотелеграфного класса Электроминной школы Балтфлота/. Перевод с английского.
Редакц.-издат. отдел Морского комиссариата, Петроград, 1922 г., стр.32.
12. Приветствие журналу "Телеграфия и телефония без проводов" в связи с 5-летием со дня его основания.
Т и Т б/п, 1923 г. № 21, стр.421.
13. Первые шаги развития радио.
/Доклад, прочитанный в Электроминной школе Балтфлота/.
"Электричество", 1924 г. № 4, стр.215-218.
14. Изобретение телеграфирования без проводов А.С.Поповым.
Издание организац.комитета по празднов.30-летия радио.
То же на французском языке.
Ленинград, 1925 г., стр.34.
15. Воспоминания об изобретателе беспроволочного телеграфа
Александре Степановиче Попове.
"Радиолюбитель", 1925 г. № 6, стр.124-125.
16. Этапы деятельности А.С.Попова.
"Новости радио", 1925 г. № 14 от 10/У, стр.3.
17. График достижений А.С.Попова за 1897-1903 гг.
"Т и Т б/п", 1925 г. № 30, стр.273.
18. Как был изобретен беспроволочный телеграф.
"Красная газета"/вечер.вып./
1925 г. № 108/796 от 7 мая, стр.5.
19. А.С.Попов, изобретатель радиотелеграфа."Новости радио",
1925 г., № 14 от 10.У.стр.3.
20. Из воспоминаний учеников Попова.
"Радиобюллетень", 1925 г. № 2стр.2.
21. На заре радиотелеграфии.
"Новости радио", 1925, № 14 от 10.У., стр.2.

the first time, and I am sure it will be the last. I have been to the
country several times before, but never with such a party.

It is a very interesting country, and I have had a great deal of
time to study it, and to learn about it.

The people are very friendly, and the country is very beautiful.
I have had a great deal of time to study it, and to learn about it.

I have had a great deal of time to study it, and to learn about it.
I have had a great deal of time to study it, and to learn about it.

I have had a great deal of time to study it, and to learn about it.
I have had a great deal of time to study it, and to learn about it.

I have had a great deal of time to study it, and to learn about it.
I have had a great deal of time to study it, and to learn about it.

I have had a great deal of time to study it, and to learn about it.
I have had a great deal of time to study it, and to learn about it.

I have had a great deal of time to study it, and to learn about it.
I have had a great deal of time to study it, and to learn about it.

I have had a great deal of time to study it, and to learn about it.
I have had a great deal of time to study it, and to learn about it.

I have had a great deal of time to study it, and to learn about it.
I have had a great deal of time to study it, and to learn about it.

22. Кто изобрел радио.
"Огонек", 1926 г. № 17/161/ от 25.11, стр.13.
23. Славный сын великого народа.
"Рабочий Кронштадт", 1923 г. от 6/У.
24. Беседа по электричеству.
/Оттиск статьи из журнала "Электрификация и электромонтер" за 1929-1930 гг./
Москва-Ленинград, 1930 г., стр.36.
25. Изобретение, открывшее новую эпоху.
/Предисловие к книге С.Кудрявцева-Скайфа - "Рождение радио", стр.8-16/.
Ленинград "Молодая гвардия", 1935 г.
26. Исторические даты.
"Радиофронт", 1935 г., № 9/10, стр.18-21.
27. Первые дни радио.
"Смена", 1935 г. № 67 от 22 марта, стр.4; № 68 от 23 марта, стр.4; № 69 от 24 марта, стр.4.
28. Изобретение радиотелеграфа.
"Говорит СССР", 1935 г. № 9, стр.10-18.
29. 42 года изобретения радио.Беспроволочный телеграф
А.С.Попова.
"Электроминец", 1937 г. № 17/349/ от 10 мая.
30. Беспроволочный телеграф А.С.Попова.
"Рабочий Кронштадт", 1939 г. от 23 окт. № 245.
31. Изобретатель радио /к 80-летию со дня рождения А.С. Попова/.
"Красный флот", 1939 г. от 2 апр. № 44.
32. А.С.Попов .
"Рабочий Кронштадт" 1939 г. № 79 от 6 апр.

стремление к Амурскому океану, и
все это ведет к тому, что мы будем

всегда находиться под угрозой
того, что мы будем "захвачены Китаем".

Следовательно, мы будем не
только в опасности, но и в опасности
того, что мы будем "захвачены Китаем".

Следовательно, мы будем не
только в опасности, но и в опасности
того, что мы будем "захвачены Китаем".

Следовательно, мы будем не
только в опасности, но и в опасности

того, что мы будем не только в опасности,
но и в опасности того, что мы будем "захвачены Китаем".

Следовательно, мы будем не
только в опасности, но и в опасности

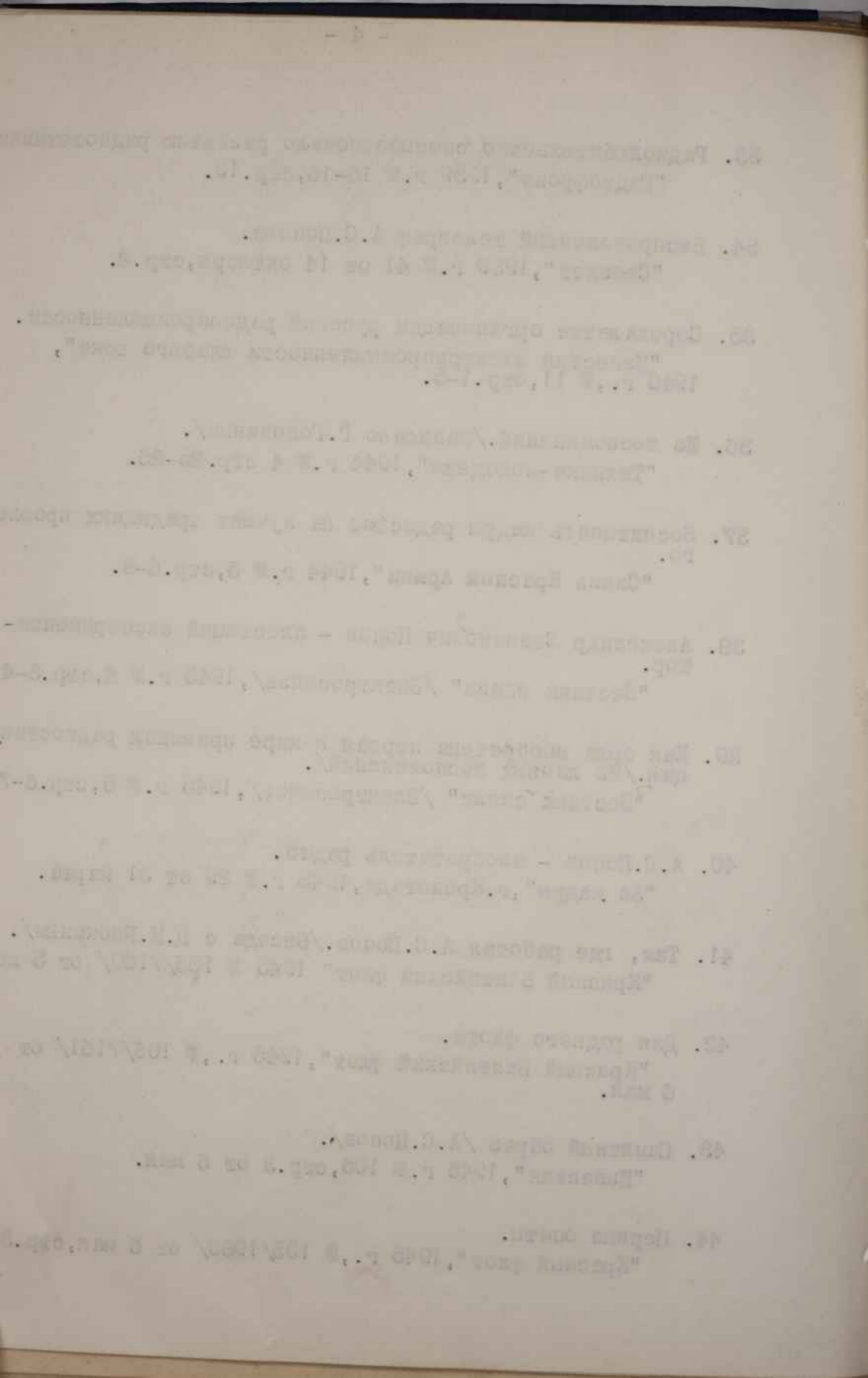
того, что мы будем не только в опасности,
но и в опасности того, что мы будем "захвачены Китаем".

Следовательно, мы будем не
только в опасности, но и в опасности

того, что мы будем не только в опасности,
но и в опасности того, что мы будем "захвачены Китаем".

Следовательно, мы будем не
только в опасности, но и в опасности

33. Радиолюбительство способствовало развитию радиотехники.
"Радиофронт", 1939 г. № 15-16, стр.13.
34. Беспроволочный телеграф А.С.Попова.
"Связист", 1939 г. № 41 от 14 октября, стр.2.
35. Сорокалетие организации русской радиопромышленности.
"Известия электропромышленности слабого тока",
1940 г., № 11, стр.1-5.
36. Из воспоминаний./Записано Г.Головиным/.
"Техника-молодежи", 1944 г. № 4 стр.25-26.
37. Воспитывать кадры радиостов на лучших традициях прошлого.
"Связь Красной Армии", 1944 г. № 5, стр.6-8.
38. Александр Степанович Попов - блестящий экспериментатор.
"Вестник связи" /электросвязь/, 1945 г. № 2, стр.3-4.
39. Как была изобретена первая в мире приемная радиостанция./Из личных воспоминаний/.
"Вестник связи" /Электросвязь/, 1945 г. № 5, стр.6-7.
40. А.С.Попов - изобретатель радио.
"За кадры", г.Кронштадт, 1945 г. № 29 от 31 марта.
41. Там, где работал А.С.Попов./Беседа с П.Н.Рыбкиным/.
"Красный Балтийский флот" 1945 № 105/7160/ от 5 мая.
42. Для родного флота.
"Красный Балтийский флот", 1945 г., № 106/7161/ от
6 мая.
43. Памятный образ /А.С.Попов/.
"Известия", 1945 г. № 105, стр.3 от 6 мая.
44. Первые опыты.
"Красный флот", 1945 г., № 105/1980/ от 6 мая, стр.3.



45. Первые шаги радио.

"За кадры" г.Кронштадт, 1945 г. № 44 от 7 мая, стр. 2.

46. Моя работа с А.С.Поповым.

"Рабочий Кронштадт", 1945 г. № 105/7421/от 7 мая, стр.3.

47. Творец радио.

"Пионерская правда" 1945 г. № 18/2843/ от 8 мая.

48. Пятьдесят лет со дня изобретения беспроволочного телеграфа.

"Вестник электропромышленности", 1945 г. № 4-5, стр.11-13

49. С передатчиком на воздушном шаре./Записано Г.Головиным/.

"Огонек", 1945 г. № 8, стр.13.

50. Первый в мире SOS
/Из личных воспоминаний/.
"Огонек", 1945 г. № 14, стр.14.

51. От Попова до наших дней.

"Огонек", 1945 г. № 18, стр.7.

52. Первые шаги радио.

"Связь Красной Армии", 1945 г. № 5, стр.26-28.

53. А.С.Попов и его деятельность в области радио.
/Воспоминания о совместной работе с А.С.Поповым за-
писаны В.К.Адамским/.
/"Бюллетень связи ВМФ", 1945 г., № 6, стр.30-47.

54. Десять лет с изобретателем радио.

Страницы воспоминаний. Под редакцией А.И.Берга.

Связьиздат, 1945 г., стр.61.

55. А.С.Попов./К 40-летию со дня смерти/.

"рабочий Кронштадт", 1946 г. № 6/7042/ от 13 января.

• 100,000 Yen of the 1st, appearing in "Yukio no"

• 100,000 Yen of the 1st, appearing in "Yukio no"

• 100,000 Yen of the 1st, appearing in "Yukio no"

• 100,000 Yen of the 1st, appearing in "Yukio no"

• 100,000 Yen of the 1st, appearing in "Yukio no"

201. *Yukio no*

• 100,000 Yen of the 1st, appearing in "Yukio no"

• 100,000 Yen of the 1st, appearing in "Yukio no"

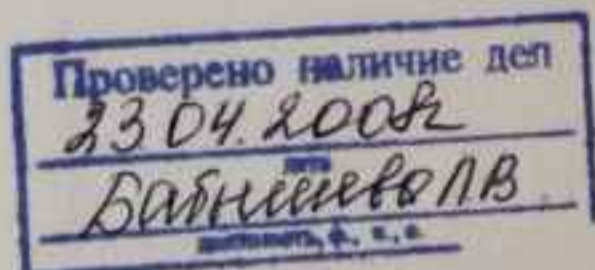
• 100,000 Yen of the 1st, appearing in "Yukio no"

• 100,000 Yen of the 1st, appearing in "Yukio no"

• 100,000 Yen of the 1st, appearing in "Yukio no"

• 100,000 Yen of the 1st, appearing in "Yukio no"

56. Первая в мире приемная радиостанция.
/Из личных воспоминаний/.
"Рабочий Кронштадт", 1946 г. № 80/7116/ от 7 мая.
57. Наша Родина - колыбель радио.
/Беседа П.Н.Рыбкина с молодыми матросами школы связи им.А.С.Попова/.
г.Кронштадт, "На вахте" 1947 г. № 21 от 2 сент., стр.3.
58. Великий русский новатор.
/Предисловие к книге Г.Головина "Творец радио"/.
г.Горький, ОГИЗ, 1947 г., стр.9-13.
59. Изучать историю радио.
/Введение к книге "О.С.Попов - изобретатель радио"/.
г.Киев, Гостехиздат Украины, 1947 г., стр.6-8.
60. Из воспоминаний об А.С.Попове.
/Беседа П.Н.Рыбкина с корреспондентом Всесоюзного радиокомитета в январе 1948 г./
"Радиопрограммы", 1948 г. от 30 апреля.

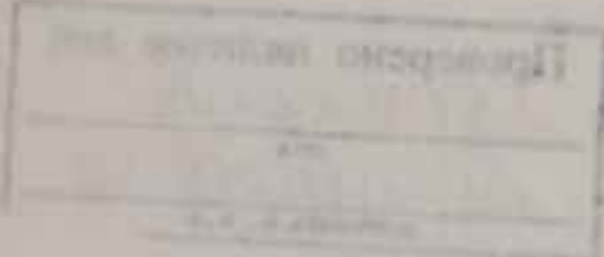


Delta

"...and the people who have been here before us,
and who will be here after us, will be better off
because of what we have done."

"...and the people who have been here before us,
and who will be here after us, will be better off
because of what we have done."

"...and the people who have been here before us,
and who will be here after us, will be better off
because of what we have done."



КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Днисв 90. 1364 1919 дело № год

ФОНД №