

1 экз.

1364

Микрофотокопия

Рыбкин

Петр Николаевич

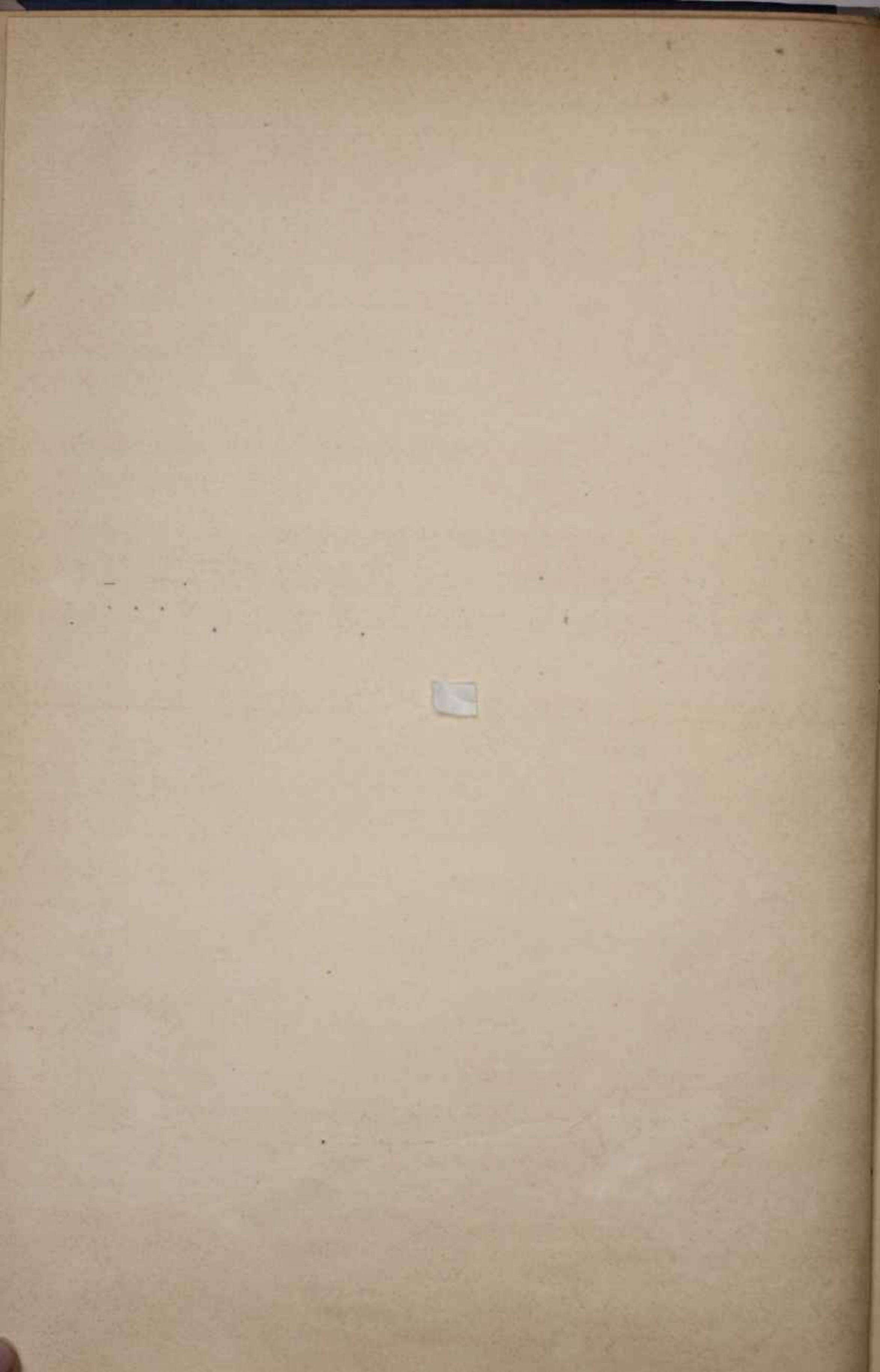
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА
СССР

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 № 1364

Опись № 1
1876-1949 гг.



ОГЛАВЛЕНИЕ

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. 1об.-3
2/ Проведение и участие Рыбки- на П.Н. в опытах по радиоте- леграфированию на судах фло- та; изучение формы, длины и емкости антенн /1906-1917/	ед. хр. 29-51	лл. 3-4об.
3/ Участие Рыбкина П.Н. в кон- ференциях, совещаниях, выс- тавках /1906-1946/	ед. хр. 52-54	лл. 4об.-5.
III. Труды Рыбкина П.Н.	ед. хр. 55-80	лл. 5-6об.
1У. Переписка Рыбкина П.Н.	ед. хр. 81-84	л. 7
У. Материалы о фондообразовате- ле /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.
1X. Материалы родственников Рыбкина П.Н.	ед. хр. 129	л. 11
Приложения к описи:		
1/ Указатель корреспонден- тов Рыбкина П.Н.		лл. 12-13.
2/ Библиография работ Рыб- кина П.Н.		л. 14.-

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

[Faint, illegible title or header text]

[The main body of the page contains several paragraphs of extremely faint, illegible text. The text is mirrored and difficult to decipher due to the quality of the scan. A small white mark is visible near the center of the page.]

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-

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

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 беспроводного 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.

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher.

В процессе обработки фонда выделено к уничтожению 298 кг россыпи документальных материалов, не имеющих научной, исторической и практической ценности. Оставленные на хранение материалы 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 радиотелеграфированию на судах флота; изучение формы, длины и емкости антенны /1906-1917 гг./

3/ Участие Рыбкина П.Н. в конференциях, совещаниях, выставках /1906-1946 гг./

III. Труды Рыбкина П.Н.

1У. 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.

УII. Изобразительные материалы.

УIII. Материалы, использованные фондообразователем в своей деятельности.

IX. Материалы родственников.

Систематизация документальных материалов проведена по тематическому признаку в соответствии с разработанной схемой.

Внутри тематических групп дела систематизированы по хронологии, за исключением некоторых. Записные книжки включены в раздел "Служебная деятельность", по содержанию.

Из материалов фонда особую ценность имеют документы А.С. Попова, 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-

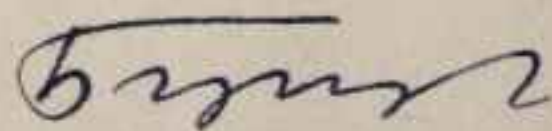
Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

телеграфные журналы, графические и др. материалы по радиотелеграфным опытам на флоте с 1906 по 1913 гг. и отчеты по ним /оттиски из "Известий по минному делу"/; труды Рыбкина: черновики, автографы, литографии, вырезки из газет, печатные брошюры, оттиски из журналов по теории, практики 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/

The first part of the report deals with the general situation of the country and the progress of the work done during the year. It is followed by a detailed account of the various projects and schemes undertaken, and a summary of the results achieved. The report concludes with a statement of the resources available and the plans for the future.

The work done during the year has been of a highly successful nature, and it is gratifying to note that the various projects and schemes have all been completed within the time and budget allocated. The results achieved have been of a high standard, and it is hoped that they will be of great benefit to the country.

The resources available for the work have been well managed, and it is hoped that the plans for the future will be carried out successfully. It is hoped that the work done during the year will be of great benefit to the country, and that the results achieved will be of great value.

Порядковый №	Дело-производ. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
1. БИОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ.					
1.		Свидетельство о рождении. Копия.	б/д	1	
2.		Послужной список на 1 мая 1922 г. и учетная карточка технических работников.	1919- 1922гг.	9	
3.		Паспортные, трудовые, расчетные и пенсионная книжки; воинский и профсоюзные билеты; удостоверения личности.	1892- 1942гг.	146	
4.		Свидетельства об успеваемости за 1-1У классы и аттестат об окончании С.Петербургской Введенской гимназии /копия/.	1876- 3 июля 1888 г.	5	
5.		Приказы, выписки из вахтенных журналов, удостоверения, справки и др. документы о прохождении службы, семейном положении, назначении пенсий.	1885- июнь 1947 г.	58	
6.		Приказы, телеграммы, письма, приветствия по случаю юбилеев радио, наград и дня рождения Рыбкина П.Н.	23 июня 1935 г. 13 мая 1946 г.	25	
7.		Автобиография.	1915- 1939гг.	38	
8.		Заметки Рыбкина П.Н. о гимназических годах.	14 сент. 8 окт. 1886 г.	2	

Порядковый №	Дело-производ. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
9.		П. СЛУЖЕБНАЯ И ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. 1/ Совместная работа с А.С. Поповым /1894-1905/. О приглашении Рыбкина П.Н. на замещение должности ассистента преподавателей гальванизма и практической физики в Минном офицерском классе. Телеграмма А.С. Попова о вызове Рыбкина П.Н. в г. Кронштадт для окончательных переговоров. 2 мая 1894 г., л. 1.	2 мая-3 мая 1894 г.	3	Микрофотографии
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	Микрофотографии
12.		Черновые заметки, записки, схемы и др. материалы по радиотелеграфным опытам на флоте в 1897 г.	16 июня 4 авг. 1897 г.	21	Микрофотографии
13.		Список приборов и материалов, взятых на кр. "Африка" для производства опытов, л. л. 1-3. Рабочий дневник, черновые записки, заметки, наброски, схемы и др. материалы по радиотелеграфным опытам на флоте в 1898 г.	21 июля 21 авг. 1898 г.	61	Микрофотографии
		1/ Схемы А.С. Попова по			

Порядковый №	Дело-производ. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
		<p>конструкции мощного разрядника для летних опытов на кр. "Африка", черновики, л. л. 6-7.</p> <p>2/ Схемы Рыбкина П.Н. по конструкции приемной станции на кр. "Африка", черновики, л. л. 14-25.</p> <p>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.</p>			
14.		<p>Записи первых радиограмм, принятых радиостанцией на Гогланде; черновые записки и заметки об отправке на о. Гогланд материалов для оборудования станции.</p> <p>Радиограмма о бедствии рыбаков около Лавен-сари. 24 января 1900 г., л. 21.</p>	<p>22 июня 1899 г. 16 марта 1900 г.</p>	27	
15.		<p>Записи радиотелеграфных передач; черновые наброски, заметки и др. материалы по радиотелеграфным опытам на флоте в 1899 г.</p>	<p>23 июля 30 дек. 1899 г.</p>	12	
16.		<p>Записная книжка.</p>	<p>1900-1904 гг.</p>	179	
17.		<p>Карта Финского залива с указанием первой радиоустановки в России между о. Гогланд и финским городом Котка в 1900 г.</p>	<p>1900 г.</p>	1	
18.		<p>Тетрадь Рыбкина П.Н. с записями по радиотелеграфным опытам на флоте в 1900-1908 гг.</p>	<p>февр. 1900 г. 14 марта 1908 г.</p>	71	

Порядковый №	Дело-производ.	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество 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	
20.		Журналы принятых и отправленных радиogramм 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 лейт. Шульца на должность помощника по установке телеграфа без проводов на судах Балтийского флота.	26 апр. 1901 г.	3	
22.		Отчет, журналы бр. "Синоп" и бр. "Георгий Победоносец", схемы и др. материалы о радиотелеграфных опытах на практической эскадре Черного моря. 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.	19 авг. 21 авг. 1901 г.	82	
23.		Зависные книжки.	1902- 1903 гг.	108	

Порядко- вый №	Дело- производ. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Коче- ство листов	ОТМЕТКИ
24.		<p>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 Рыбкину П.Н. о работе походных радиостанций во время маневров Каспийского полка в 1901-1902гг Копии.</p>	1902 г.	9	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Сыр-...</div>
25.		Записная книжка.	1903- 1907 гг.	48	
26.		<p>Список полученных и отпра- вленных радиogramм станцией Тупо- ран-Сари. Копия.</p>	7 июля 1904г.	2	
27.		<p>Описания, заметки и др. мате- риалы по радиотелеграфным опытам на флоте в 1905 г.</p> <p>Запись практических пере- говоров м.кр. "Посадник" с Тейкар-Сари 26-31 мая /1905 г./, лл. 41-43.</p>	янв. 1905 г. апр. 1906 г.	63.	
28.		<p>Отчетные ведомости о резуль- татах проведения радиотелеграф- ных опытов и схемы пути следо- вания судов во время опытов на Балтийском флоте в 1905 г.</p>	19 мая 16 июля 1905 г.	105	
29.		<p>2/ <u>Проведение и участие Рыбки-</u> <u>на П.Н. в опытах по радиоте-</u> <u>леграфированию на судах фло-</u> <u>та; изучение формы, длины и</u> <u>емкости антенны /1906-1917/</u></p>			
29.		Рапорт начальника Учебно-			

Порядковый №	Дело-производ.	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество 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 судах флота в 1906 г. Схема устройства антенны на яхте "Штандарт" 4 февраля 1906 г., л. 1.	февр. 17 авг. 1906 г.	9	
31.		Радиотелеграфный журнал уч. с. "Европа".	9 мая 5 сент. /1906г./	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 Колбасьева и 3-х радиотелеграфных станций Обществом русских электротехнических заводов Сименс и Гальске.	24 янв. 18 сент. 1907 г.	9	
36.		Описания, заметки и др. материалы по радиотелеграфным опытам на флоте в 1907 г.	1 февр. дек. 1907 г.	55	

Порядко- вый №	Дело- производ. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Колече- ство листов	ОТМЕТКИ
37.		Радиотелеграфные журналы станции Либавского порта во время 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 радиотелеграфным опытам на флоте в 1908 г.	26 нояб. 1907 г. сент. 1908 г.	12	
39.		Программы, отчеты, заметки, записи радиотелеграфных передач и др. материалы по радиотелеграфным опытам на флоте в 1909 г.	8 мая- 6 дек. 1909 г.	27	
40.		Тетрадь Рыбкина П.Н. с записями по радиотелеграфным опытам на флоте в 1909-1912 гг.	30 мая 1909 г. 27 авг. 1912 г.	72	
41.		Отчеты, заметки и др. материалы по радиотелеграфным опытам на флоте 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. материалы по радиотелеграфным опытам на флоте в 1911 г.	30 нояб. 1910 г. 15 окт. 1911 г.	13	
44.		Справка об изготовлении приборов в радиотелеграфной мастерской.	18 июля 1911 г. 23 мая 1912 г.	4	
45.		Отчеты, схемы, заметки о проведении опытов с фототеодолитами.	22 нояб. 1913 г.	11	

Порядковый №	Дело-производ. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество 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., дл. 14-15.			
49.		Таблицы по исследованию волномера.	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/ <u>Участие Рыбкина П.Н. в конференциях, совещаниях, выставках /1906-1946/</u>			
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- производ. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Коче- 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 нояб. 1927 г. 16 апр. 1945 г.		
55.		III. ТРУДЫ РЫБКИНА П.Н. 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". Оттиск 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	

Порядковый №	Дело-провод №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
60.		Черновые наброски первой учебной программы для радистов и специальная программа для класса старшин-радиотелеграфистов.	13 апр. 1900 г. 23 мая 1919 г.	22	
61.		"Начала телеграфирования без проводов", пособие к курсу Минного 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 оттиск из журнала Русского физико-химического общества.	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.-нояб. 1907 г.	46	
67.		"Радиотелеграфные опыты в кампанию 1907 г. на Учебно-минном отряде Балтийского моря". Оттиск.	1 дек. 1907 г.	24	

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

Порядко- вый №	Дело- производ. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Колече- ство листов	ОТМЕТКИ
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 трения. 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	

Порядковый №	Дело-производ. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
81.		<p>1У. ПЕРЕПИСКА РЫБКИНА П.Н.</p> <p>Письма жене Маргарите Владимировне, матери Глафире Михайловне.</p> <p>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.</p>	1899 - 1919, 1948 гг.	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	Информ. листки
84.		<p>Письма Рыбкину П.Н. от разных лиц служебного характера.</p> <p>К письму учащегося Воронина В. от 19 июля 1937 г. приложены описание и чертеж радиоуправляемой торпеды, л. л. 14-20.</p>	1895 - 1946 гг.	167	
85.		<p>У. МАТЕРИАЛЫ О ФОНДОБРАЗОВАТЕЛЕ.</p> <p>/статьи о Рыбкине П.Н./</p> <p>Статьи Головина Г.И., Кудрявцева-Скайфа С.С., Шубина С. и др. о деятельности Рыбкина П.Н. /журналы, газеты и вырезки из них/.</p>	/1905 г./ 1926, 1947 гг.	75	

Порядковый №	Дело-протокол. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
86.		Сообщения о смерти Рыбкина П.Н. и статьи, посвященные его памяти.	11 янв. 11 дек. 1948г.	10	
		У1. МАТЕРИАЛЫ ОБ А.С. ПОПОВЕ, О РАЗВИТИИ И ПРИМЕНЕНИИ РАДИО, ПО ИСТОРИИ ШКОЛЫ СВЯЗИ.			
		1/ <u>Воспоминания Рыбкина П.Н.</u>			
87.		Черновые записи Рыбкина П.Н. к докладам и сообщениям о Попове А.С. и изобретении беспроводного телеграфа.	1912, 1923- 1946гг.	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- 1946гг.	58	
89.		Воспоминания Рыбкина П.Н. "Пятьдесят лет на флоте" /автограф и машинопись/ и план переработки, составленный рецензентом Амстердамом.	1945гг. 30кт. 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.	1946г.	11	
91.		Доклады Рыбкина П.Н. по истории Электро-минной школы.	нояб. 1921 г. 7 апр. 1926 г.	33	

Порядковый №	Дело-производ. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
92.		<p>Воспоминания Рыбкина П.Н. об организации при Кронштадтском морском заводе мастерской по изготовлению радиоприборов и первого русского завода радиоприборов в Петербурге в Гребном порту. Автограф.</p> <p>2/ <u>Воспоминания разных лиц о Попове.</u></p>	<p>3 сент. 6 сент. 1940 г.</p>	<p>5</p>	
93.		<p>Французские газеты "Матэм" от 29 июня 1900 г. и "Сиекль" от 21 октября 1900 г. со статьями о телеграфировании без проводов, о значении открытия радио А.С.Поповым / "La telegraphie sans fils".</p>	<p>29 июня 21 окт. 1900 г.</p>	<p>2</p>	
94.		<p>Воспоминания инженера Лебедева В.М. об опытах по установке беспроводного телеграфа по системе А.С.Попова на судах практической эскадры Черного моря летом 1901 г.; воспоминания военного моряка Реброва; копия письма Елизарова И.П. об истории открытия приема радиотелеграмм на слух телефоном.</p>	<p>3 апр. 1925 г. 1 июля 1937 г.</p>	<p>15</p>	
95.		<p>Статьи Георгиевского Н.Н., Лебединского В.К., Осадчего Р.С., Петровского А.А., Реммерта А.А., Рыбкина П.Н., Шулейкина М., Шателена М.А., Введенского Б., Кудрявцева-Скайфа С.С., Головина Г.И., Елизарова И.П. и др., посвященные памяти А.С.Попову и об изобретении им радиотелеграфа / журналы, газеты и вырезки из них/.</p> <p>Вырезка из газеты дореволюционной России с упоминанием об А.С.Попове. б/д, л. 131.</p>	<p>1925- 1949 гг.</p>	<p>132</p>	

Порядко- вый №	Дело- производ. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кони- ство листов	ОТМЕТКИ
96.		Очерки и доклады преподавателей Школы связи им. А.С. Попова по ее истории; автобиографии и краткие справки о преподавателях этой школы. 3/ <u>Материалы А.С. Попова.</u>	1923- 1934 гг.	126	
97.		Сообщение А.С. Попова 19 октября 1897 г. в электротехническом институте "О телеграфировании без проводов" и лекций 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 "Электришен", № 10, дек. 1897 г. стр. 235. Вырезка из журнала.	26 ноября 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 ² - 1945гг/	16	
103.		Фотографии жены, детей и родственников Рыбкина П.Н.	/1900 ³ - 1949гг.	31	
104.		Фотографии сослуживцев и знакомых Рыбкина П.Н.	1 четв. XX в.	21	
		Фото проф. Петровского А.А., л. 6.			
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 ФОНДСОБРАЗОВАТЕЛЕМ 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	

Порядковый №	Дело-производ. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество 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	
111.		Каталоги, прейскуранты и руководства по телеграфии и телефонии без проводов, изданные фирмой Дюкрете.	1898- 1913 гг.	137	
112.		"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	4 янв. 1899 г.	3	
		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.			

Порядковый №	Дело-производ. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество 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	"Некоторые опыты с кохерерами с опилками". Перевод статьи W.M. Eccles. D.Sc. Рукописный текст.	1900 г.	23	
115.		Чертежи установок антенны на бельгийском пароходе "Принцесса Климентина" и береговой станции в Ля Пани /системы Докрете/. 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- производ. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Колоче- ство листов	ОТМЕТКИ
120.		А.А.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 "Электрическое". /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 телефония без проводов" №№ 1-4 за 1918 г.	сент.- дек. 1918г.	156	
127.		Журналы "Телеграфия и телефония без проводов" № 5 за сентябрь 1919 г., № 9 за январь			

Порядковый №	Дело-произвол. №	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количество листов	ОТМЕТКИ
		1921 г., № 6 за декабрь 1928 г., № 1-2 за февраль, апрель 1929 г.	1919, 1921, 1928, 1929 гг.	235	
128.		Журналы "Телеграфия и телефония 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 воспитание детей и на публикацию об открытии частной приготовительной школы.	11 окт. 1882 г. 21 янв. 1888 г.	2	

ГАУ ПРИ СМ СССР
ЦГАВМФ СССР

В данную опись внесено **129**
(сто двадцать девять) ед. хр.
Начальник описи *Ильин* Дата **20-12-1962**
Инспектор хранилища Ф. *Соколов*
Документ принят учетом *Ильин*

Опись составлена
ст. научн. сотр. *Богданов*

Порядко- вый №	Дело- производ.	НАЗВАНИЕ ДЕЛ И ДРУГИХ ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ	Даты начала и окончания (крайние даты)	Количе- ство листов	ОТМЕТИ

№ III	Фамилия и инициалы	Страницы
I	Азбелев Н.П.	I-3
2	Аркадьев В.К.	4
3	Баумгарт К.	5
4	Берг А.И.	6-8
5	Булгаков Н.	10-11
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
11	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	Климовицкий 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

Year	Month	Day	Event
1880	Jan	1	...
1880	Jan	2	...
1880	Jan	3	...
1880	Jan	4	...
1880	Jan	5	...
1880	Jan	6	...
1880	Jan	7	...
1880	Jan	8	...
1880	Jan	9	...
1880	Jan	10	...
1880	Jan	11	...
1880	Jan	12	...
1880	Jan	13	...
1880	Jan	14	...
1880	Jan	15	...
1880	Jan	16	...
1880	Jan	17	...
1880	Jan	18	...
1880	Jan	19	...
1880	Jan	20	...
1880	Jan	21	...
1880	Jan	22	...
1880	Jan	23	...
1880	Jan	24	...
1880	Jan	25	...
1880	Jan	26	...
1880	Jan	27	...
1880	Jan	28	...
1880	Jan	29	...
1880	Jan	30	...
1880	Jan	31	...

№№ пп	Фамилия и инициалы	Страницы
27	Орлов Н.	100
28	Пашкевич А.	101-105
29	Пересыпкин И.Т.	105
30	Петров С.	107-108
31	Петровский А.А.	109-116
32	Плесцов К.М.	117
33	Попова Р.А.	118-124
34	Разумовский А.В.	125-126
35	Реммерт А.А.	127-130
36	Реммерт Е.Е. /жена/	131-132
37	Рыкачев	133-135
38	Савик	136-137
39	Симонов Г.А.	138-139
40	Таичи Н.	140
41	Фролов Р.	141-142
42	Шамшур В.И.	143-145
43	Шапиро О.Н.	146
44	Щастный	147-149
45	Энгельман И.Г.	150-161
46	Ягельский	162-164
47	Семейкин	165-166
48	Письмо Рыбкина П.Н. неустановленному лицу с обращением "Ал. Михайлович" -	167-168

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 Беклемичевым, Параменским 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", 1907 г.
т. XXXIX, ч. физич. вып. 4, стр. 103-115.
6. Радиотелеграфные опыты в кампанию 1907 г. на Учебном минном 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/.

1. Иван Иванович и Александр Александрович
"Семья Александровых", 1914 г., 1-11.

2. Александр Александрович и Александр Александрович
"Семья Александровых", 1914 г., 1-11.

3. Александр Александрович и Александр Александрович
"Семья Александровых", 1914 г., 1-11.

4. Александр Александрович и Александр Александрович
"Семья Александровых", 1914 г., 1-11.

5. Александр Александрович и Александр Александрович
"Семья Александровых", 1914 г., 1-11.

6. Александр Александрович и Александр Александрович
"Семья Александровых", 1914 г., 1-11.

7. Александр Александрович и Александр Александрович
"Семья Александровых", 1914 г., 1-11.

8. Александр Александрович и Александр Александрович
"Семья Александровых", 1914 г., 1-11.

9. Александр Александрович и Александр Александрович
"Семья Александровых", 1914 г., 1-11.

10. Александр Александрович и Александр Александрович
"Семья Александровых", 1914 г., 1-11.

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
Алекса́ндре Степа́новиче По́пове.
"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. № 2 стр.2.
21. На заре радиотелеграфии.
"Новости радио", 1925, № 14 от 10.У., стр.2.

11. Department of Agriculture, Bureau of Entomology and Plant Quarantine, Washington, D.C., 1952.
12. Department of Agriculture, Bureau of Entomology and Plant Quarantine, Washington, D.C., 1952.
13. Department of Agriculture, Bureau of Entomology and Plant Quarantine, Washington, D.C., 1952.
14. Department of Agriculture, Bureau of Entomology and Plant Quarantine, Washington, D.C., 1952.
15. Department of Agriculture, Bureau of Entomology and Plant Quarantine, Washington, D.C., 1952.
16. Department of Agriculture, Bureau of Entomology and Plant Quarantine, Washington, D.C., 1952.
17. Department of Agriculture, Bureau of Entomology and Plant Quarantine, Washington, D.C., 1952.
18. Department of Agriculture, Bureau of Entomology and Plant Quarantine, Washington, D.C., 1952.
19. Department of Agriculture, Bureau of Entomology and Plant Quarantine, Washington, D.C., 1952.
20. Department of Agriculture, Bureau of Entomology and Plant Quarantine, Washington, D.C., 1952.
21. Department of Agriculture, Bureau of Entomology and Plant Quarantine, Washington, D.C., 1952.

22. Кто изобрел радио.
"Огонек", 1926 г. № 17/161/ от 25.1У, стр. 13.
23. Славный сын великого народа.
"Рабочий Кронштадт", 1928 г. от 6/У.
24. Беседа по электричеству.
/Оттиск статьи из журнала "Электрификация и электро-
монтер" 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.

22. "Сборник статей", 1937 г. № 1, стр. 1-10.

23. "Сборник статей", 1937 г. № 2, стр. 1-10.

24. "Сборник статей", 1937 г. № 3, стр. 1-10.

25. "Сборник статей", 1937 г. № 4, стр. 1-10.

26. "Сборник статей", 1937 г. № 5, стр. 1-10.

27. "Сборник статей", 1937 г. № 6, стр. 1-10.

28. "Сборник статей", 1937 г. № 7, стр. 1-10.

29. "Сборник статей", 1937 г. № 8, стр. 1-10.

30. "Сборник статей", 1937 г. № 9, стр. 1-10.

31. "Сборник статей", 1937 г. № 10, стр. 1-10.

32. "Сборник статей", 1937 г. № 11, стр. 1-10.

33. Радиолобительство 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 радистов 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.

- 33. "L'Espresso", 1945, n. 10-11, p. 11.
- 34. "L'Espresso", 1945, n. 11, p. 11.
- 35. "L'Espresso", 1945, n. 11, p. 11.
- 36. "L'Espresso", 1945, n. 11, p. 11.
- 37. "L'Espresso", 1945, n. 11, p. 11.
- 38. "L'Espresso", 1945, n. 11, p. 11.
- 39. "L'Espresso", 1945, n. 11, p. 11.
- 40. "L'Espresso", 1945, n. 11, p. 11.
- 41. "L'Espresso", 1945, n. 11, p. 11.
- 42. "L'Espresso", 1945, n. 11, p. 11.
- 43. "L'Espresso", 1945, n. 11, p. 11.
- 44. "L'Espresso", 1945, n. 11, p. 11.

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 записаны 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.

45.
" 1945 7 8.

46.
" 1945 7 8.

47.
" 1945 7 8.

48.
" 1945 7 8.

49.
" 1945 7 8.

50.
" 1945 7 8.

51.
" 1945 7 8.

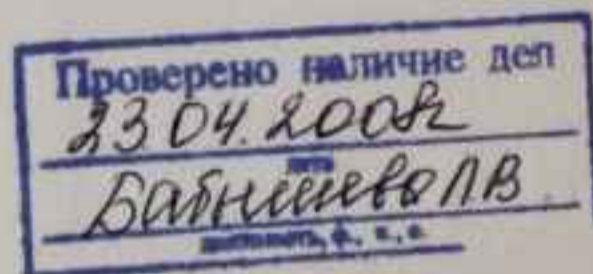
52.
" 1945 7 8.

53.
" 1945 7 8.

54.
" 1945 7 8.

55.
" 1945 7 8.

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 - винахидник радио"/.
г.Киев, Гостехиздат Украины, 1947 г., стр.6-8.
60. Из воспоминаний об А.С.Попове.
/Беседа П.Н.Рыбкина с корреспондентом Всесоюзного радиокomiteта в январе 1948 г./
"Радиопрограммы", 1948 г. от 30 апреля.



64. ...
...
...

→

65. ...
...
...

66. ...
...
...

67. ...
...
...

68. ...
...
...

Library stamp

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Фонд № Дшисв ф. 1364 1 д дело № _____ год _____

Дата проверки дела	Куда и кому выдано дело	Кол-во листов	Кто выдал дело	Кто проверил после исследователя
	<i>Отпись 1</i>			
<u>25/III-63</u>	<u>в переписку</u>	<u>19 + 2 + 6 = 27</u>		<u>Сенд</u>
<u>29/III-66</u>	<u>в фотолабораторию</u>	<u>= 27 л.</u>		<u>М/ф 12.9.64, Записка 20.12.62, Звезда П/105-68,</u>
<u>17/12-09</u>	<u>на оцифровку</u>	<u>I-VIII/1-19</u>	<u>БДФ</u>	