

1 экз.
876

Op. 243

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр*

Фонд №	876	Опись №	243
		Том №	

2. Реквизиты описи

Название описи: Кемпера, мимикрот, крейсера, камера

Крайние даты документов описи		Страниц для сканирования*
Дата начала	Дата окончания	
1864	1917	14 сиф.

3. Обработка описи перед сканированием*

Расшивать нельзя	<input checked="" type="checkbox"/>
Разрезать нитки	<input type="checkbox"/>
Расшить полностью	<input type="checkbox"/>

4. Подписи ответственных лиц*

Подготовил к сканированию:	Дата: 25.02.09	Подпись: <i>И. Малахов</i>
Получил для сканирования:	Дата:	Подпись: <i>И. Малекова</i>
Проверил качество сканирования:	Дата:	Подпись: / /
Получил и проверил опись:	Дата:	Подпись: / /

19кз.

876

On 243

Кораблестроительные
чертежи
(коллекция)

ЗАДАЧА РАБОТЫ

№ п/п

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

КАТЕГОРИЯ I

- 1
- 2
- 3

КАТЕГОРИЯ II

- 4-5
- 6-8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13-14
- 15-16

КАТЕГОРИЯ III

- 17-18

КАТЕГОРИЯ IV

- 19

КАТЕГОРИЯ V

- 20-21
- 22-23



УЧЕТ РАБОТЫ НА ПЛОТВОДНОМ РАЙОНЕ

№ п/п РАБОТЫ И ПОКАЗАТЕЛИ

1 2 3

РАБОТЫ

- 1 Работы "Лесозащита"
- 2 Работы "Ремонт"
- 3 Работы "Лесозащита"

РАБОТЫ

- 4-5 Проект организации работ для участка
- 6-8 Проект работ в 2500 м (тип "Лесозащита")
- 9 Проект работ в 2000 м
- 10 Работы типа "Лесозащита"
- 11 Работы "Ремонт"
- 12 Работы "Лесозащита"
- 13-15 Работы для участка
- 16-18 Организация работ

РАБОТЫ

19-20 Работы на участке

РАБОТЫ

21 Работы "Лесозащита"

РАБОТЫ

- 22-23 Работы на участке
- 24-25 Работы "Лесозащита"

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА СССР

КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

(Коллекция)

Фонд № 876

Опись № 243

Клипера, линкеры, крейсера, катера
1864, 1880, 1893, 1898-1903, 1909-1912, 1914-1917 гг.

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЧЕТ

№ п/п

Содержание работ и материалов

№ п/п

1

РАБОТЫ

- 1 Работы "Земля"
- 2 Работы "Земля"
- 3 Работы "Земля"

I

МАТЕРИАЛЫ

II

- 4-5 Проект земельного участка для застройки
- 6-8 Проект застройки в 15000 кв. м (с/т "Земля")
- 9 Проект застройки-защитной в 2000 кв. м
- 10 Работы по "Земле"
- 11 Работы "Земля"
- 12 Работы по "Земле"
- 13-14 Работы по "Земле"
- 15-16 Работы по "Земле"

МАТЕРИАЛЫ

III

- 17-18 Работы по "Земле"

МАТЕРИАЛЫ

IV

- 19 Работы по "Земле"

МАТЕРИАЛЫ

V

- 20-21 Работы по "Земле"
- 22-23 Работы по "Земле"

ПРЕДИСЛОВИЕ

В опись № 243 включены отдельные чертежи судов русского и иностранных флотов постройки 1864-1917 гг., выявленные на Балтийском заводе им. Серго Орджоникидзе.

Чертежи просистематизированы по классам кораблей, а внутри каждого класса - по алфавиту наименований судов или по проектам в хронологическом порядке. Иностранные чертежи выделены в самостоятельный раздел.

В основу систематизации чертежей по каждому кораблю (проекту) положена схема, разработанная в ЦГАВМФ СССР.

Схема систематизации чертежей отражена указателем разделов описи

В графе делопроизводственный номер указаны заводские номера чертежей.

Военно-морские термины в заголовках описи отредактированы по Орфографическому морскому словарю, изд. 1974 г.

Описание чертежей произведено сотрудником ЦГАВМФ СССР А.С.Абакумовым.

Март 1981 г.

STATEMENT OF WORK

10-10-10

STATEMENT OF WORK

10-10-10

1

2

3

SECTION I

4

1

..... "Project A"

2

..... "Project B"

3

..... "Project C"

SECTION II

5

4

..... "Project D"

5

..... "Project E"

6

..... "Project F"

7

..... "Project G"

8

..... "Project H"

9

..... "Project I"

10-10

..... "Project J"

10-10

..... "Project K"

SECTION III

6

10-10

..... "Project L"

SECTION IV

7

10

..... "Project M"

SECTION V

8

10-10

..... "Project N"

10-10

..... "Project O"

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ.

б/д	-	без даты
б/м	-	без масштаба
б/н	-	без номера
г.в.л.	-	грузовая ватерлиния
д	-	диаметр
дм	-	дюйм
затопл.	-	затопление (я)
м.	-	масштаб
мм	-	миллиметр
н.в.	-	натуральная величина
поперечн.	-	поперечный (ая)
продольн.	-	продольный (ая)
ф.	-	фут
черт.	-	чертеж
шп.	-	шпангоут

УЧЕТНАЯ ЗАПИСЬ

№ 10

ИЗДАНИЕ ПЕРВОЕ И ДОПОЛНЕНИЕ

1917

1	2	3
1	2	3

КНИЖКА

- 1 Книжка "Политика"
- 2 Книжка "Экономика"
- 3 Книжка "История"

КНИЖКА

- 4 Проект организации управления в банках
- 5 Проект организации в 80000 р ("Ленбанк")
- 6 Проект организации в 2000 р
- 7 Проект типа "Литфон"
- 8 Проект "Транс"
- 9 Проект "Светлана"
- 10 Проект для организации
- 11 Проект для организации
- 12 Проект для организации
- 13 Проект для организации
- 14 Проект для организации
- 15 Проект для организации

КАНИКУЛЬНЫЕ ДНИ

- 16 Проект для организации

УЧЕТНАЯ ЗАПИСЬ

- 17 Проект для организации

КАНИКУЛЬНЫЕ ДНИ

- 18 Проект для организации
- 19 Проект для организации

I

2

3

У I

ОРУЖИЕ

Артиллерия.	39
М и н ы.	40-42

У II

ИНОСТРАННЫЕ ЧЕРТЕЖИ

Линейный корабль "И".	43-44
Линейный корабль "М".	45-46
Крейсер в 3000 т.	47
Крейсер для России ("Новик").	48-60

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

УЧЕТНАЯ ТАБЛИЦА

№ п/п

Наименование объектов и их характеристика

№

КВАРТАЛ

1
2
3

..... "Иванов"
..... "Петров"
..... "Сидоров"

КВАРТАЛ

4-6
7-9
10
11
12
13-15
16-18

Проект строительства завода для завода
.....
Проект расширения в 1900 г.
..... ("Иванов")
Проект расширения-реконструкция в 1900 г.
.....
Проект завода "Иванов"
Проект завода "Петров"
Проект завода "Сидоров"
История завода для завода
События для завода
.....

КВАРТАЛ

19-20

.....

КВАРТАЛ

21

..... "Сидоров"

КВАРТАЛ

22-24
25-27

.....
Проект завода "Иванов"

5

УКАЗАТЕЛЬ РАЗДЕЛОВ ОПИСИ

№№ разделов	Названия разделов и подразделов	№№ ед. хр.
I	2	3

I

КЛИПЕРА

Клипер "Пластун"	I	✓
Клипер "Разбойник"	2	
Клипер "Яхонт"	3	

II

КРЕЙСЕРА

Проект броненосного крейсера для Балтийского моря	4-5	✓
Проект крейсера в 32300 т (тип "Измаил")	6-8	
Проект крейсера-заградителя в 5000 т.	9	
Крейсер типа "Бутаков"	10	
Крейсер "Рюрик"	11	✓
Легкий крейсер "Светлана"	12	
Моторный катер для крейсеров	13-19	
Оборудование для постройки крейсеров	20-22	

III

КАНОНЕРСКИЕ ЛОДКИ

Корабельные плавсредства	23-30
------------------------------------	-------

IV

УЧЕБНЫЕ СУДА

Учебное судно "Океан"	31
---------------------------------	----

V

КАТЕРА

Быстроходный моторный катер	32-35
Паровой катер "Фролка"	36-38

КАТЕГОРИИ РАБОТНИКОВ

№ п/п

наименование работ и подразделов

№

1

2

3

КАТЕГОРИЯ I

I

1

Работник "Лесхоз"

2

Работник "Лесхоз"

3

Работник "Лесхоз"

КАТЕГОРИЯ II

II

4-5

Работник "Лесхоз"

6-8

Работник "Лесхоз" в 1950 г.

9

Работник "Лесхоз" в 1950 г.

10

Работник "Лесхоз"

11

Работник "Лесхоз"

12

Работник "Лесхоз"

13-14

Работник "Лесхоз"

15-16

Работник "Лесхоз"

КАТЕГОРИЯ III

III

17-18

Работник "Лесхоз"

КАТЕГОРИЯ IV

IV

19

Работник "Лесхоз"

КАТЕГОРИЯ V

V

20-21

Работник "Лесхоз"

22-23

Работник "Лесхоз"

№№ п/п.	Делопр- ная старый инт. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
1	б/н	<p>I. КЛИПЕРА.</p> <p><u>Клипер "Пластун".</u></p> <p>Изменение устройства для подъема якорей весом 100 пудов с железным штоком. План, боковой вид. М.поперечн.Синька.</p>	24марта 1880г.		
2	40	<p><u>Клипер "Разбойник".</u></p> <p>Предполагаемая постанoвка пушек Энгстрема и картечниц Пальмкранца. Б/м.Синька.</p>	б/д		
3	б/н	<p><u>Клипер "Яхонт".</u></p> <p>Чертеж рангоута и парусов. Б/м.Синька.</p>	10 янв. 1864г.		
4	2I2I2	<p>II. КРЕЙСЕРА.</p> <p><u>Проект броненосного крейсера для Балтийского моря.</u></p> <p>Расположение двух 130 мм орудий в смежных казематах. М.1/50 н.в.Калька.</p>	25февр. 1911г.		
5	2I374	<p>Бронирование. М. I:200. Калька.</p> <p><u>Проект крейсера в 32300 т.</u> (тип "Измаил")</p>	20июня 1912г.		
6	I2I	<p>Постановка крейсера на стапель. План, боковой вид; сечения на 19,98 и 151 шп. М. I:300. Калька.</p>	10 авг. 1912г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Код-но листов	Отмет
7	9941	Паровой катер. Наружный вид. М. 3/4 дм = I ф. Калька.	19 апр. 1915 г.		
8	9942	То же. Схема электрическо- го освещения. Калька. <u>Проект крейсера-заградителя в 5000 т.</u>	19 апр. 1915 г.		
9	251	Схема оборудования успокои- тельных цистерн между 57-62 и 76-81 шп. Верхняя палуба. М. I: 100. Калька. <u>Крейсер типа "Бутаков".</u>	16 окт. 1916 г.		
10	9836	Бортовой иллюминатор на ба- ке и полубаке. Н. в. Калька. <u>Крейсер "Рюрик".</u>	25 сент. 1914 г.		
11	98	Теоретический чертеж. Б/м. Синька. <u>Легкий крейсер "Светлана".</u>	б/д		
12	451	Ведомость труб и арматуры водоотливной и пожарной сис- тем, затопления и осушения бор- товых и балластных отсеков и цистерн Фрама, затопл. и ороше- ния патронных погребов и осу- шительн. системы. Калька.	28 янв. 1915 г.	3	

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
<u>Моторный катер для крейсеров</u>					
13	III28 (Бис)	Моторный катер длиной в 36 фут. Теоретический чертеж. М. 3/4 дм = I ф. Калька.	17 марта 1909 г.		
14	II202 (Бис)	То же. Продольный разрез. М. 3/4 дм = I ф. Калька.	22 янв. 1909 г.		
15	II203 (Бис)	То же. Трюм. М. 3/4 дм = I ф. Калька.	22 апр. 1909 г.		
16	II204 (Бис)	То же. Верхний вид. М. 3/4 дм = I ф. Калька.	22 апр. 1909 г.		
17	II205 (Бис)	То же. Наружный вид. М. 3/4 дм = I ф. Калька.	22 апр. 1909 г.		
18	II206 (Бис)	То же. Мидель-шпангоут. М. I 1/2 дм = I ф. Калька.	22 апр. 1909 г.		
19	II207 (Бис)	То же. Поперечные сечения при 9 и 22 шп. М. 3/4 дм = I ф. Калька.	22 апр. 1909 г.		
<u>Оборудование для постройки крейсеров</u>					
20	2I472	Оборудование стапелей. Основание колонн для подъемных стрел. План, разрезы. М. I:IO. Калька.	30 июля 1912 г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единицы хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отмет
21	21596	То же. Колонны треугольно-го типа для подъемных стрел №№ 12, 13 и 14. М. I: 10. Полотно.	Экт. 1912г.		
22	к № 42852	Турбоиспытательная станция. Расположение котлов броненосных крейсеров типа "Измаил". План. М. I: 50. Калька. Ш. КАНОНЕРСКИЕ ЛОДКИ. <u>Корабельные плавсредства.</u>	б/д		
23	I23I2	Проект моторного катера длиной в 28 фут. Продольный разрез. М. I дм = I ф. Калька.	8 марта 1910г.		
24	I23I3	То же. Разрез по г. в. л. М. I дм = I ф. Калька.	8 марта 1910г.		
25	I23I4	То же. Верхний вид. М. I дм = I ф. Калька.	8 марта 1910г.		
26	I3435	Моторный катер. Наружный вид. М. I/2 дм = I ф. Калька.	5 марта 1911г.		
27	I3436	То же. Продольный разрез. М. I дм = I ф. Калька.	5 марта 1911г.		
28	I3437	То же. Верхний вид. М. I дм = I ф. Калька.	5 марта 1911г.		
29	I3439	То же. Сечение при 2I шп. М. I I/2 дм = I ф. Калька.	5 марта 1911г.		

№№ п/п.	Дезопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
30	I3440	То же. Поперечные сечения при 10 и 27 шп. М. I дм = I ф. Калька. IV. УЧЕБНЫЕ СУДА. <u>Учебное судно "Океан".</u>	5 марта 1911г.		
31	23072	Общее расположение нефтепровода. План, продольн. разрез, сечение по 132 шп. М. I:25. Калька. У. КАТЕРА. <u>Быстроходный моторный катер.</u>	3 февр. 1915г.		
32	I0495	Металлический набор верхней палубы, полубака и подкреплений под пулемет и 47 мм орудие. М. I:15. Калька.	18 апр. 1916г.		
33	I0642	Проводка штуртроса. М. I:25. Калька.	14 июля 1916г.		
34	I0643	Расположение рулей. М. I:5. Калька.	14 июля 1916г.		
35	I0998	Схема расположения бензинопроводных труб, соединяющих цистерны с моторами. Калька. <u>Паровой катер "Фролка"</u>	12 янв. 1917г.		
36	9929	Переделка носовой части. План, продольн. разрез, сечения по 3, 4 и 6 шп. М. I:10. Калька.	6 апр. 1915г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый шв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметк
37	9931	Сечения по I-I4 шп.Б/м. Калька.	9 апр. 1915г.		
38	9934	Набор кормовых сечений от 15 до 30 шп. М. I: I0. Калька.	14 апр. 1915г.		
		У I. ОРУЖИЕ. <u>Артиллерия.</u>			
39	2065	Пенал для 130 мм заряда. На- ружный вид, разрезы по А-А., Б-Б. Н. в. Калька.	30 сент. 1914г.		
40	4247	Чертеж шаровой мины заказа 1891 г. М. I/2 н. в. Калька.	26 апр. 1893г.		
41	I0472	Лапа с деталями для якоря мины заграждения типа ПЛБ. М. I: 2. Калька.	15 апр. 1916г.		
42	I0462	Мина заграждения. Вариант З-И. Н. в. Калька.	/1916г./		
		УП. ИНОСТРАННЫЕ ЧЕРТЕЖИ. <u>Линейный корабль "И".</u>			
43	I75	Машинная установка. Продоль- ный разрез. М. I/50 н. в. Калька (на нем. яз.)	25 окт. 1901г.		
44	77	Расположение дымоходов в котельном отделении цилиндриче- ских котлов. М. I/25 н. в. Калька (на нем. яз.)	30 сент. 1902г.		

№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
<u>Линейный корабль "М".</u>					
45	б/н	Машинная установка Продольный разрез. М. I/50 н.в. Калька (на нем.яз.).	4 марта 1903г.		
46	I66	То же. Сечения при 26, 29 и 32 шп. М. I/50 н.в. Калька (на нем.яз.).	4 марта 1903г.		
<u>Крейсер в 3000 т.</u>					
47	75	Расположение машинно-ко- тельной установки. М. I:50. Каль- ка (на нем.яз.).	11 ноября 1898г.		
<u>Крейсер для России ("Новик")</u>					
48	б/н	Фундамент котлов. Носовые котельные отделения. М. I/25 н.в. Калька (на нем.яз.).	2 февр. 1900г.		
49	272	Фундамент средней группы котлов (№ 2108-2111). Б/м. Калька (на нем.яз.).	30 сент. 1899г.		
50	б/н	Фундамент для двигателя и котла. М. I/5 н.в. Калька (на нем.яз.).	18 февр. 1901г.		
51	72	Фундамент к рулевой маши- не. М. I:25. Калька (на нем.яз.).	9 ноября 1900г.		

№№ п/п.	Делопр. или старый инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
52	б/н	Расположение и оборудование слесарной мастерской. М. I: I0. Калька (на нем. яз.)	12 февр. 1900г.		
53	б/н	Паровой бот. Внешний вид. М. I: 20. Калька (на нем. яз.)	5 февр. 1902г.		
54	б/н	То же. Составные части двигателя. М. I/5 н. в. Калька (на нем. яз.)	3 июля 1900г.		
55	79	Паровой котел. М. I/5 н. в. Калька (на нем. яз.)	26 янв. 1901г.		
56	Б/н	Паровой питательный насос. М. I/10 н. в. Калька (на нем. яз.)	8 марта 1900г.		
57	б/н	Вспомогательный питательный насос. М. I/4 н. в. Калька (на нем. яз.)	б/д		
58	277	Рулевая машинка. М. I/25 н. в. Калька (на нем. яз.)	4 марта 1901г.		
59	226	Паровая лебедка со швартовным шпилем. М. I/10 н. в. Калька (на нем. яз.)	26 янв. 1901г.		
60	276	Расположение гребного винта и дейдвудного устройства. М. I/5 н. в. Калька (на нем. яз.)	27 окт. 1900г.		

№№ п/п	Делопр. или старший инв. №	Заголовок единиц хранения	Даты начала и окончания (крайние даты)	Кол-во листов	Отметка
--------	----------------------------	---------------------------	--	---------------	---------

Начальник Отдела научно-технической информации, изобретательства и рационализации Балтийского завода им. Серго Орджоникидзе



[Handwritten signature]

В.Я.Яцевич

Указанные в описи материалы сдал

[Handwritten signature]

А.С.Жумахов

Принял в ЦГАВМФ СССР хранитель фондов

зав. архивом

[Handwritten signature] Т.Т.

"15" декабря 1981 г.

