

Ф.876  
оп.6  
з.к.1

Российский государственный архив Военно-Морского Флота

ЯРЛЫК

архивной описи дел постоянного хранения

1. Архивный шифр\*

Фонд №

876

Опись №

6

Том №

Название описи:

2. Реквизиты описи

ленкор. Сюжет Замоусь

Крайние даты документов описи

Дата начала

Дата окончания

1903

1915

Страниц для  
сканирования\*

19 сир

3. Обработка описи перед сканированием\*

Расшивать нельзя

✓

Разрезать нитки

Расшить полностью

4. Подписи ответственных лиц\*

Подготовил к  
сканированию:

Дата: 22.01.09

Подпись: ле

л. Малаков

Получил для  
сканирования:

Дата:

Подпись: М.Н.Б.

М.Н.Б.

Получил опись:

Дата:

Подпись:

/

Проверил опись:

Дата:

Подпись:

/

Проверил качество  
сканирования:

Дата:

Подпись:

/

Ф.876  
оп.6

экз.1

КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ  
(КОЛЛЕКЦИЯ)

Линкор = Иоанн Златоуст =  
(1903-1915 гг.)







ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА СССР

I

КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ (коллекция)

Фонд № 876

Опись № 6  
Линейный корабль "Иоанн Златоуст"  
(1903-1915г.г.)



С П Р А В К А

Документальные материалы по оп. № 6 в 1979г. подвергнуты проверке наличия и экспертизе ценности, заголовки уточнены, опись выверена, чертежи перешифрованы по новой валовой нумерации.

После завершения работы и выделения чертежей, не подлежащих хранению, для удобства пользования опись № 6 перепечатана в 1989г. Инвентарная опись внесена в конец перепечатанной.

Зав.отделом

*Леонова*

Г.Г.Леонова



01.6

№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Пометка
I		Система охлаждения бомбо- вых и патронных погребов. Носо- вая группа. М. I/4"=IФ.			синика
2		Т р ю м и М. I/8"=IФ.	9 окт. 1903г.		
3		Жилая палуба. М. I/8"=IФ.	9 окт. 1903г.		
4		Нижняя палуба М. I/8"=IФ. М	9 окт. 1903г.		
5		Верхняя палуба спордека. М. I/8"=IФ.	9 окт. 1903г.		
6		Батарейная палуба М. I/8"=IФ.	9 окт. 1903г.		
7		Верхняя палуба М. I/8"=IФ.	9 окт. 1903г.		
8		Т р ю м М. I/8"=IФ.			синька
9		Осушение отделений, трюмов и пожарная система. Поперечные сечения. М. I/4"=IФ.	28 апр. 1907г.		"
10		Осушение и затопление от- делений и пожарная система. Жи- лая палуба. М. I/4"=IФ.	21 марта 1907г.		"
II		Осушение отделений и трю- мов, пожарная система. Продоль- ный разрез. М. I/4"=IФ.	21 мар. 1907г.		"
12		Т р ю м М. I/8"=IФ.	11 мая 1907г.	1 экз.	"

№№ п/п	Делопр. индекса по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
13		Продольный разрез М. 1/8"=1Ф.	II мая 1907г.	1 экз.	синька
14		П л а т Ф, о р м а М. 1/8"=1	II мая 1907г.	"	"
15		Нижняя палуба М. 1/8"=1	II мая 1907г.	"	"
16		Палуба спардека М. 1/8"=1,	10 мая 1907г.	"	"
17		Шиная палуба. М. 1/8"=1,	II мая 1907г.	1 экз.	"
18		Батарейная палуба М. 1/8"=1,	II мая 1907г.	"	"
19		Верхняя палуба М. 1/8"=1,	10 мая 1907г.	"	"
20		Таблица к боевым диаграммам. 1910г.			
21		Сечение по 53, 43 и 33 шп.			калька
22		Корпус ординат. Чебышева. М. 1/4"=1, Ф.	17 июля 1909г.		синька
23		Масштаб Бонжана для лин. корабля м.длин 1/16"=1, Ф. глубин 1/2"=1Ф., тонн во- доизмещения 6мм.=100тонн	14 июля 1909г.		"
24		П л а н			калька
25		Расположение площадок отвер- стий в площадке, трапов, подвесок и вентиляционного устройства. М. 1/24			"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или и.д.	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
26		Расположение обрешетки паркета, питат.и прод.цистерн, кингстонов, горловин во втором дне и цистерн в междудонном пространстве. М. I/24			калька
27		Шиная палуба и трюм с рас- положением турбин, эжекторов и безопасных выходов для выгрузки мусора. М. I/4"=I'			синька
28		Бронирование румпелевого отделения. М. I/4"=I'Ф.			"
30		Детальный чертеж устройст- ва концевых 6" орудийных портов в батарейной палубе. М. I"=I'Ф.	30 окт. 1907г.		"
31		Помещение для минного но- сового аппарата. План на оси аппарата. М. I/2"=I'Ф.			"
32		То же. Продольный раз- рез. М. I/2"=I'Ф.	18 нояб. 1903г.		"
33		То же. Поперечные сече- ния. М. I/2"=I'Ф.			"
35		Описание устройства и дей- ствия с указанием разборки и сборки станка для 8дм. орудия в 50 кал.длиною.			
36		Передатчик приказаний(штур- вал) с контактными для управ- ления золотниками рулевой па- ровой машины.	29 сент. 1908г.		синька

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
37		Станция приборов управления золотниками рулев. паров. машины. Натуральная величина	25окт. 1908г.		Синька
38		Приемник с указателем положения руля. Вид механизмов. Натуральная величина.	14нояб. 1908г.		"
39		Контрольный приемник с указателем положения. Общий вид.	28нояб. 1908г.		"
46		Приспособление для подачи снарядов, зарядов и патронов. Общий вид подъемной рамы для 8" снарядов и полузарядов. М. 1:5		1909г.	"
50		Подъемная рама для 8" снарядов и зарядов. М. 3:1			"
52		Устройство элеваторной и ручной подачи патронов из погребов и расположение лебедок и рельс для подачи. Батарейная палуба. М. 1/4"=1Ф.	23сент. 1908г.		"
53		То же. Жилая палуба. М. 1/4"=1Ф.	23сент. 1908г.		
58		Эжектор (большой) М. 1:1 и 1:2	22мая 1914г.		
59		Эжектор (малый) М. 1:1, 1:2 и 1:5	11окт. 1913г.		
66		Расположение мусорных эжекторов. М. 1/24, 1/200 и 1/5	2июня 1905г.		калька
68		Расположение мусорных помп с эжекторами и приспособления для выгрузки мусора через безопасные выходы.	22апр. 1905г.		"

№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
70		Расположение мусорных эжекторов. М. I/12	30авг. 1905г.	1экз.	калька
80		Общее расположение сетевого заграждения по системе Кемпа. М. I/8"=I.	19янв. 1915г.		"
81		Расположение мусорных эжекторов и их труб. М. I/24, I/200 и I/5			"
85		Осушение отделений и трюмов. М. I/4"=IФ.	21мар. 1907г.		синька
86		Осушение отделений и трюмов, пожарная система. Нижняя палуба. М. I/4"=IФ.	21марта 1907г.		"
87		Осушение отделений и трюмов. Платформа. М. I/4"=IФ..			"
88		Осушение отделений и трюмов. Трюм. М. I/4"=IФ.	21марта 1907г.		"
91		Насос для рассола. Общий вид. М. I:I	26марта 1914г.		
92		Расположение холодильной машины с указанием диаметров необходимых труб, которые подводятся судостроением. Продольный разрез. М. I:24			синька
94		Холодильная машина сист. Вестингауз-Леблан в 65000 фри-горий в час от +10° до +12°C. М. I:5	22апр. 1914г.		

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во факсов	Примечания
97		Расположение 6" орудий и 75мм в спардеке по походному. М. I/8"-IФ.	Зокт. 1908г.		Синька
98		Телефонный аппарат (судо- вой) схема жел. аппарата для парн. соедин. (с автоматич. вы- зовом). Телеф. аппарат (судов.), схема по системе центр. артил. комутатора.	27-30 марта 1915г.		"
99		Схема рассолопровода. План при жилой палубе.			калька
100		Проект аэрорефрижирации патронных погребов. Кормовая группа. М. I/4"-IФ.			
101		Растяжка внутреннего дна. М. I/4"-IФ.			
105		Настилка носовой платфор- мы от 14 по 22 шп. М. I/4"-IФ.			Синька
106		Настилка платформы от 82 шп. в корму. М. I/4"-IФ., детали I/2"-IФ.			"
107		Часть носовой нижней па- лубы от 22 до 33шп. М. I/4"-IФ.			"
108		Настилка полов между 14 и 18 шп. в трюме. М. I/4"-IФ.			"
109		Палуба спардека. М. I/8"-IФ.	10 мая 1907г.		"
112		Дымовая труба для котлов средней группы. М. I:20			калька

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
II3		Дымовая труба кормового ко- чегарного отделения. М. I:20	12июля 1905г.		калька
II4		Дымовые выхода для носовой группы котлов. М. I:20	12июля 1905г.		"
II9		Головная поперечная перебор- ка I8шп. М. 1/4"=IФ.			синька
I20		Поперечная переборка на 24 шп. (см. в нос) М. 1/4"=I·Ф.			
I22		Котельный фундамент. Про- дольный разрез по А.В. М. I/48 и I/24 нат.вел.	20февр. 1904г.		
I24		Фундамент для сборки котлов М. I:20 н.в.	6февр. 1903г.		калька
I25		Котельный фундамент. М. I/48 и I/24 Н.в.	21авг. 1904г.		"
I26		Расположение и детали фун- даментов питательных помп общих очистителей и воздуходувных ма- шин. М. I:10 и I:100	19апр. 1906г.		"
I27		Расположение фундаментов под питательные цистерны. М. I:20	12июля 1905г.		"
I30		Подкрепление переборок: бор- товой, машинной, кладовой и уголь- ных ям. М. I/4"=IФ.	4мар. 1910г.		синька
I33		Мидель шпангоут. М. I/2"=IФ.	16дек. 1909г.		"

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I34		Растяжка наружной обшивки. М. 1/4"=1Ф.			Синька
I35	"	Ахтерштевень и рудевая рама. М. 3/4"=1Ф.			"
I36		Отверстие для минного ап- парата в форштевне. М. 1 1/2"=1Ф.	28нояб. 1903г.		"
I37		Проект расположения греб- ных валов и мортир. М. 1/2"=1'Ф.			Гэкз. калька-синька
I38		Помещение опреснительных аппаратов питьевой воды. М. 1/4"=1Ф.	4апр. 1905г.		Синька
I39		То же			"
I41		Общее расположение пло- щадки и трапа для свистка и сирены на носовой дымовой тру- бе. М. 1/48 Н.в.	28февр. 1908г.		калька
I42		Передатчик приказаний для подводного поршневого аппарата. Общий вид. Натуральная величи- на.	11июля 1908г.		Синька
I43		Передатчик приказаний. Вид механизмов. Натур. вел.	18июня 1908г.		"
I44		Соединение приборов управ- ления артиллерийским огнем.			"
I45		Приемник для подводного поршневого аппарата. Общий вид.	22марта 1908г.		"

№№ н/п	Делопр. индексам по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Пометка
146		Приемник вид механиз. Натур. вел.	26 апр. 1908г.		синька
148		Схема расположений минных указателей.	11 янв. 1910г.		"
149		Система охлаждения бомбо- вых и патронных погребов. М. 1/4"=1'Ф.	1 экз.		синька, бумага
150		Система охлаждения бомбо- вых и патронный погребов. Носо- вая группа. План при легкой платформе. М. 1/4"=1'Ф.			
151		То же, план при бата- рейной палубе.			синька
152		То же, кормовая группа. М. 1/4"=1'Ф.	1 экз.		синька, бумага
153		То же, план при нижней палубе.			"
154		То же, продольный раз- рез.			синька, бумага
155		Устройство рельсового пути поворотных кругов и пиллерсов в патронном погребе 6" орудий между 27-33 шп. М. 1/2"=1'Ф.	21 мая 1907г.		синька
156		Устройство рельсового пути поворотных кругов и шпиллерсов в патронных погребах 6" орудий между 75-82 шп. на платформе. На оба борта симметричны. М. 1/2"=1'Ф.	26 мая 1907г.		"
157		Стелажи для 12"снарядов. М. 3"=1'Ф.			"

№№ н/п	Делопр. индекси по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
I58		Устройство рельсового пу- ти и поворотных кругов в пат- ронном погребе 75мм орудий меж- ду 22 и 24 шп. М. I/2"=I·Ф.	5окт. 1905г.		Синька
I59		Т о ж е, между 71-73 шп. на нижней палубе правого борта. Симетрично и на левый борт. М. I/2"=I·Ф.	5окт. 1905г.		"
I60		Т о ж е, между 44-48 шп. в угольных ямах на оба борта симметрично. М. I/2"=I·Ф.	5окт. 1905г.		"
I61		Проект устройства стелла- жей и подачи дополнительных зарядов и снарядов для носовых 12" орудий. М. I/2"=I·Ф.	1апр. 1911г.		"
I62		Система охлаждения бомбо- вых и патронных погребов. М. I/4"=I·Ф.	18мая 1913г.		"
I63		Т о ж е, носовая группа М. I/4"=I·Ф.	17июня 1913г.		"
I64		Т о ж е, батарейная па- луба.	17июня 1913г.		"
I65		Т о ж е, план при легкой платформе.	17июня 1913г.		"
I66		Т о ж е, кормовая группа. Продольный разрез.	20июня 1913г.		"
I67		Т о ж е, план при нижней палубе.	17июня 1913г.		"

№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
171		Расположение котлов Бельвиля и вспомогат. механизмов к ним. М. I:48	Здек. 1904г.		
172		Группа в 8 котлов с экономайзерами, наружный вид кожухов. М. I:20			калька
173		Расположение котлов на бро- неносце в 10600 инд. сил. М. в I/48 до долю			"
174		Группа для 8 котлов. Дымо- ход и крыши котлов. М. I/20			"
175		Группа 8 котлов с экономайзерами кожухи. М. I/20	12июля 1905г.		"
176		Расположение котлов Бельвиля и вспомогат. механизмов к ним. М. I/48	17янв. 1906г.		"
212		Общий вид воздушного насоса. М. I:I	22апр. 1914г.		
213		Циркуляционный насос, общий вид. М. I:I	22апр. 1914г.		
214		Воздухоохладитель на 10000 калорий. Общий вид. М. I:5	22апр. 1914г.		
215		Насос для конденсационной воды. Общий вид. М. I:I	22апр. 1914г.		

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
235		Расположение общих очисти- телей с детандерами на перебор- ке б1 шп. М. I/10	26 марта 1905г.		калька
236		Турбина 500 тонн. М. I/2 и I/24	27 янв. 1905г.		"
237		Турбина 750 тонн. М. I/2 и I/I			"
238		Общий очиститель Д. 700мм. М. I:10 Н.в.	19 апр. 1906г.		"
239		Расположение арматуры на поперечных очистителях. М. I/5	19 апр. 1906г.		"
241		Вертикальный пар. насос "Вортингтон" для мусорн. эжек- торов. М. I:5	22 авг. 1907г.		"
242		Расположение и фундаменты общих очистителей. М. I:10			"
244		Расположение общих очис- тителей с детандерами и клин- кетами на переб. б1 шп. М. I/10	9 июля 1906г.		"
245		Расположение общих очисти- телей с детандерами и клинке- тами на переб б1 шп. М. I/10	17 сент. 1907г.		"
287		Общее расположение арма- туры и трубопровода на котлах. М. I/20 доля	24 янв. 1907г.		"
293		Станция для электричес. шпилей. М. I/2 Н.в.	6 мая 1905г.		"

№ п/п	Делопр. индексом по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
294		Схема соединения рулевых указателей и приборов управле- ния золотниками рулевой паровой машины.	4авг. 1910г.	1 экз.	синька
295		Шпилевое устройство. Распо- ложение шпилевых рам на нижней палубе. М. 1/4"=1Ф.	24янв. 1905г.		
297		Общий вид шпилевого меха- низма. М. 3/4"=1Ф.	5июля 1905г.		синька
298		Рулевая паровая машина. М. 1/2" =1Ф.	28июля 1905г.		"
299		Электрический центробежный вентилятор производит. в 750 куб.м. воздуха в час при давл. в 75мм. водян.ст. М. 1:2	9янв. 1908г.		"
300		Электрический центробежный вентилятор производит. в 1500 куб.м. воздуха в час при давл. в 75мм. водян. ст. М. 1:2	11янв. 1908г.		"
301		То же, в 4500куб.возду- ха в час при давл. в 75мм. во- дян. ст. М. 1:2	12янв. 1908г.		"
302		То же, в 3000 куб.м. воздуха при давл. 75мм.водян. ст. М. 1=2	15янв. 1908г.		"
303		То же, в 6000 и 4500 куб.м. в час при давл. в 200мм 26окт. водян.ст. М. 1=2	1908г.		"

№№ п/п	Делопр. индекс по «Старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
304		Механизмы броненосца в 10600 ГН. Вентилятор в машин- ном отделении. М. I:8	12сент. 1907г.		Синька
305		Вентилятор кочегарных отде- лений. М. I/5		1экз.	калька
306		Паровая машина для котель- ных вентиляторов. М. I/2 Н.в.			"
307		Шпилевой телеграф.			Синька
313		Схема соединения электрич. пускового реостата, шпилевого телеографа и станции для носо- вых шпилей.	19авг. 1905г.		калька
315		Общее расположение водяных труб в машинных отделениях. М. I:25			
316		Схема трубопровода для неф- тянного отопления М. I/48			
318		Общее расположение труб свежего и отработанного пара в машинных отделениях М. I:25			
319		Общее расположение труб в котельных отделениях. М. I/20	21дек. 1904г.		полотно
320		Общее расположение труб в котельных отделениях. План. М. I/20	21дек. 1904г.		"
321		Т о ж е . Поперечные се- чения. М. I/20			"

№ з/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
345		Расположение детандеров, об- щих очистителей и выгородок для клапанов в переборке б/шп. М. I/20	21 мая 1905г.		калька
348		Общее расположение труб в: котельных отделениях. М. I/20	22 янв. 1907г.	1 экз.	"
349		Общее расположение труб в котельных отделениях. План. М. I/20	22 янв. 1907г.	"	"
350		То же. Поперечные сече- ния. М. I/20	24 янв. 1907г.	"	"
355		Расположение кингстонов в котельных отделениях. М. I/48	8 апр. 1905г.		"
356		Расположение кингстонов и питательных цистерн донок в ко- тельных отделениях. М. I/48			"
375		Схематическое расположение главных паровых труб. М. I/48	16 июня 1905г.		"
376		Расположение трубопровода к свистку и сирене, а также труб излишнего пара и вентиля- ции угольных ям. М. I/48	2 мая 1905г.		"
470		Расположение трубопровода от запасной цистерны. М. I:20	8 февр. 1907г.		"
" 471		Схема трубопровода для неф- тяного отопления. М. I/48	27 февр. 1908г.		"

0116

№№ п/п	Делопр. индексы по старой описи или номера	Заголовки дел	Крайние даты	Кол-во листов	Примечания
476		Насос системы Вортигтона М. 3:10			калька
479		Вертикальный паровой насос "Вортигтон". М. 1:10	14авг. 1907г.		"
481		Инвентарная опись №6			

Внесено в опись №№  
Акт  
Всего по Ст. хран. Зав. архивократии  
Сотрудник группы

163 (сто шестьдесят три)  
сф.-бр.  
зав. отд. Генкель

## ЛИСТ – ЗАВЕРИТЕЛЬ

ф. № 876 оп. №л. № 6  
9 (девят) л.

листов

в деле подшито и пронумеровано

в том числе: литерные листы

Пропущенные номера

+ листов внутренней описи

Особенности физического состояния и формирования дела

№№ листов

должность  
Дата 19.02.90

подпись

Дата проверки

в генр-е,  
из перепл.

расшифровка подписи

Подпись

Л -  
РМна расшифровку: 22.01.09  
после расшифровки:hl





