

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение. Полярные исследования в Русской Арктике в конце XIX – начале XX в.	5
Глава 1. «Святогор» на переломе эпох: постройка и первые годы службы	
Строительство нового ледокола и его технические особенности....	15
О конструкции ледокола «Святогор».....	28
Осень 1917 – лето 1918 г.: служба в Архангельске.....	30
Как был затоплен «Святогор». События августа 1918 г.	36
Под британским флагом (1918–1920)	42
«Святогор» вызволяет «Соловья Будимировича» (1920)	45
Возвращение «Святогора» в Россию	55
Балтийский ледокол (1921–1927).....	58
Глава 2. 1928 г.: звёздный час «Красина»	
Организация и ход спасательной экспедиции.....	73
Научные работы на «Красине» в высокосиротной Арктике летом и осенью 1928 г.	97
«Красин» и красинцы становятся героями: поход ледокола в советской пропаганде	102
Лекционно-просветительская деятельность участников спасательных экспедиций.....	119
Проект участия «Красина» в изучении Северной Земли (конец 1928 г.)	130
Глава 3. Ледокол «Красин» в 1929–1933 гг.	
1929 г.: «Красин» в 9-й Карской экспедиции	135
Ленинградский порт (1930–1932)	143
«Красин» в научных проектах Р. Л. Самойловича	145
1932 г.: первый зимний поход в Арктику	147
Весна 1933 г.: походы к Новой Земле и на Шпицберген	154
Лето – осень 1933 г. Первая Ленская экспедиция и проводка «Челюскина»	160
Глава 4. «На помощь челюскинцам!» Экспедиции ледокола «Красин» в 1934 г.	
Участие «Красина» в челюскинской эпопее.....	169
Экспедиция «Красина» к о. Врангеля.....	170
	175
Глава 5. «Красин» в 1935–1941 гг.	
Комсомольский экипаж	185
Работа «Красина» в 1935–1938 гг.	193
Ремонтные работы на «Красине» зимой 1938/39 г.	211
Предвоенные навигации «Красина». Нагаевский рейс 1939 г.	214
Участие в навигации 1940 г. и подготовка к рейсам 1941 г.	221
Проект мобилизации «Красина» 1941 г.	226
«Красин» и советское ледоколостроение 1930-х гг.	230

Глава 6. Военная служба «Красина» (1941–1945)	234
Участие в навигации 1941 г.	237
Подготовка модернизации и мобилизации «Красина» летом и осенью 1941 г.	241
Переход в США, ремонт и мобилизация 1942 г.	249
Участие в конвое PQ-15	256
Довооружение в Молотовске и участие в третьем арктическом конвое (1942)	262
Завершение арктической навигации 1942 г.	272
1943 г.: зимняя навигация в Белом море, сверхранний арктический рейс и работа в восточном секторе Арктики	279
1944 г.: нагаевский рейс, проводка судов в прол. Лаперуза и работа в Арктике	290
1945 г.: последние военные рейсы «Красина»....	298
Глава 7. Послевоенная история ледокола «Красин» (1946–1970) ...	302
1946–1950 гг.: послевоенные навигации «Красина»	302
Модернизация «Красина».....	314
Снова Арктика: работа «Красина» на Севморпути в 1960-е гг.	329
Глава 8. Начало изучения арктического шельфа.	
НИС «Леонид Красин»	343
Глава 9. Борьба за «Красин» (конец 1980-х – 1990-е гг.)	358
«Красин» и Международный фонд истории науки.....	358
Не допустить продажу «Красина»!	360
«Красин» на балансе города Санкт-Петербурга	367
Глава 10. Ледокол «Красин» – филиал Музея Мирового океана	375
Ледокол-музей: опыт докования	397
Музейное собрание ледокола-музея «Красин»	400
Заключение. Ледокол «Красин» – символ истории освоения Арктики....	405
Приложения	
1. Таблица, составленная поручиком Корпуса корабельных инженеров К. Ф. Дриженко, наблюдающим за постройкой ледокола «Святогор».....	409
2. Экипаж «Святогора» в 1917 г.	417
3. О вступлении в строй морского ледокола 2-го ранга «Святогор» ..	423
4. Письмо В. Суханова к редактору «Ленинградской правды»	426
5. Ледокол «Красин». Поэма. Авторы: В. Лебедев и М. Двинский	429
6. К истории красинской экспедиции 1934 г.	441
7. Капитан Штуккенберг	444
8. Красинцы – участники первой военной арктической навигации и боевого похода	448
9. Документ о модернизации «Красина», 1942 г.	455
10. Основные сведения о «Красине».....	457
Список сокращений	461
Библиографический список	464