

ОГЛАВЛЕНИЕ

От автора	5
Глава 1	
ПРОЕКТ ПЕРВОГО ОКЕАНСКОГО КРЕЙСЕРА	
§ 1. Русские крейсера Тихого океана	8
§ 2. Проект инженера Н. Е. Родионова	12
§ 3. Проект МТК	18
Глава 2	
«РЮРИК» НА СТАПЕЛЕ	
§ 4. На Балтийском, в Чекушах	22
§ 5. Начало работ и закладка «Рюрика»	24
§ 6. Затопы на стапеле и в чертежных	27
§ 7. МТК принимает решения	31
§ 8. «К спуску на воду готов»	36
Глава 3	
В ДОСТРОЙКЕ	
§ 9. «Рюрик» на Неве	38
§ 10. Кильский триумф «Рюрика»	45
§ 11. Прощай, Кронштадт!	58
Глава 4	
КРЕЙСЕР «РОССИЯ» — ПРОДОЛЖЕНИЕ СЕРИИ	
§ 12. Проект «Рюрика № 2»	60
§ 13. Министр приказывает — завод выполняет	68
§ 14. Между фортами Павел и Николай	72
§ 15. Морской парад на Спитхэдском рейде	75
§ 16. Кронштадтское лето 1897 г.	81
Глава 5	
«ГРОМОБОЙ» — ТРЕТИЙ КРЕЙСЕР СЕРИИ	
§ 17. «Строить крейсер типа „Россия“»	85
§ 18. Рутин и прогресс	96
§ 19. «Его высочество изволил...»	98
§ 20. «Громобой» ставит мачты	99
§ 21. На меридиане Петергофа	102
§ 22. Кронштадт — Ливава	106
Глава 6	
ПУТЯМИ СОСРЕДОТОЧЕНИЯ	
§ 23. «Рюрик» в эскадре Средиземного моря	110
§ 24. «Россия» готова пройти путем «Пауэрфулла»	115
§ 25. «Громобой»: Ливава — Порос	120
	253

Глава 7
ПЕРЕД ВОЙНОЙ

§ 26. В эскадре Тихого океана	127
§ 27. В кампании и на ремонте	136
§ 28. Крейсера готовятся к бою	142

Глава 8
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ОТРЯД КРЕЙСЕРОВ

§ 29. На путях сообщения противника	157
§ 30. По инструкции адмирала Макарова	162
§ 31. Бой 1 августа 1904 г.	174
§ 32. «Рюрик» погиб, но не сдался	190
§ 33. После боя	202

Глава 9
ВОЗВРАЩЕНИЕ

§ 34. Цена боевого опыта	205
§ 35. Путь на родину	209
§ 36. «Россия» и «Громобой» на Балтике	214
Послесловие	218
Приложение 1. Основные предприятия отечественного судостроения и смежных отраслей промышленности конца XIX — начала XX вв.	221
Приложение 2. Минное вооружение кораблей русского флота перед русско-японской войной 1904—1905 гг.	223
Приложение 3. Владивостокский отряд крейсеров	225
Приложение 4. Краткая хронология учебных заведений и академии русского дореволюционного ВМФ	229
Список литературы	230
Комментарии и примечания	232