

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Предисловие	3
Глава I. Некоторые особенности современного развития иностранных военно-морских флотов	5
§ 1. Основные особенности современного иностранного кораблестроения	6
§ 2. Краткий обзор внедрения ракетного оружия на кораблях иностранных флотов	14
§ 3. Особенности методики проектирования кораблей как единой системы	18
§ 4. Некоторые особенности требований к непотопляемости кораблей иностранных флотов	23
§ 5. Конструктивные особенности противоатомной защиты иностранных кораблей	29
§ 6. Конструкционные материалы, применяемые в иностранном кораблестроении	33
§ 7. Особенности экономики иностранного кораблестроения	38
Глава II. Крейсера-ракетоносцы	41
§ 1. Краткий обзор развития иностранных крейсеров в послевоенный период	43
§ 2. Основные тактико-технические данные и кораблестроительные элементы	53
§ 3. Вооружение, защита и живучесть	75
§ 4. Особенности энергетических установок	96
Глава III. Фрегаты	107
§ 1. Краткий обзор развития фрегатов-ракетоносцев	109
§ 2. Основные тактико-технические данные и кораблестроительные элементы	121
§ 3. Вооружение, защита и живучесть	137
§ 4. Особенности энергетических установок	153
Глава IV. Эскадренные миноносцы-ракетоносцы	162
§ 1. Краткий обзор развития эскадренных миноносцев-ракетоносцев	164
§ 2. Основные тактико-технические данные и кораблестроительные элементы	170
§ 3. Вооружение, защита и живучесть	190
§ 4. Особенности энергетических установок	206
Глава V. сторожевые корабли	212
§ 1. Краткий обзор послевоенного развития сторожевых кораблей	213
§ 2. Основные тактико-технические данные и кораблестроительные элементы	220
§ 3. Вооружение, защита и живучесть	232
§ 4. Особенности энергетических установок	242
Глава VI. Некоторые вероятные особенности боевого применения кораблей-ракетоносцев	256
§ 1. Нанесение ударов по береговому и глубинным объектам силами подводных лодок-ракетоносцев и авианосными ударными соединениями	258
§ 2. Действия по обеспечению морских коммуникаций	262
§ 3. Проведение и обеспечение десантных операций	266
Заключение	269
Использованная литература	270