

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	3
I. Взгляды на роль, значение и использование ВМС в будущей войне	
Министр ВМС США о возрастающей роли военно-морских сил и морской пехоты	20
Редакционная. Что ожидает ВМС США?	32 ✓
Адмирал К. Риккетс. Военно-морская мощь сегодня и в будущем	36
Вице-адмирал Ф. Ли. Будущее авиации ВМС	50
Л. Филлипс. Авианосцы и стратегия морских десантов	58
Вице-адмирал И. Гринфел. Возрастающая роль подводных лодок	65 ✓
П. Илесон. Подводная война в будущем	78 ✓
Контр-адмирал Дж. Маккейн. Морские десантные операции в ближайшем десятилетии	87
Дж. Льюис. Использование амфибийных сил в морской десантной операции	96
„Реактор“. Многосторонние ядерные силы НАТО	109
„Реактор“. Морская война в будущем	119 ✓
Вице-адмирал Б. Скофилд. Применение ядерного оружия на море	128
Капитан-лейтенант Р. Гормли. Ограниченная война и ударные флоты	139
II. Строительство и направленность развития ВМС	
Контр-адмирал Р. Джеймс. Военные корабли в 1973 году	149
Контр-адмирал Лепотье. Атомный морской флот	168
Вице-адмирал Дж. Тэч. Противолодочные силы флота в 70-х годах	181 ✓
З. Брейер. Противолодочные корабли сегодня и в будущем	192
„Реактор“. ВМС Великобритании в 1963—1964 годах	210
Вице-адмирал П. Казалет. ВМС Великобритании в ближайшем десятилетии	217
Адмирал Кабанье. Перспективы развития ВМС Франции	224
Капитан 3 ранга в отставке Ф. Гизе. Военно-морские силы ФРГ	230

<i>Х. Берндт.</i> Строительство подводных лодок в ФРГ продолжается	238
<i>З. Брейер.</i> ВМС ФРГ в 1963 году	240
<i>Полковник морской пехоты Л. Дитта, полковник морской пехоты запаса Дж. Сакстен.</i> Морская пехота в 1973 году	248 —
III. Научно-исследовательская работа в ВМС. ВМС и космос	
<i>Вице-адмирал У. Рэборн.</i> Перспективы научно-исследовательской работы в ВМС	259 ✓
<i>Капитан 3 ранга Р. Александер.</i> Океанография и война на море	271
<i>Капитан 1 ранга М. Кэгл.</i> Роль ВМС в освоении космоса	281 ✓
<i>Капитан 3 ранга Б. Идельсон.</i> Корабли и искусственные спутники Земли	291

