

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие вопросы

1.1. Программы и финансирование 7

1.1.1. Проект бюджета Министерства обороны США на 2024 финансовый год

1.1.2. Проект бюджета ВМС США на 2024 финансовый год

1.1.3. Перспективы развития ВМС Германии до 2035 года

1.4. Организация, стратегия и тактика ВМС 17

1.4.1. Учения ВМС стран НАТО с участием необитаемых средств

1.5. Экспорт вооружения. 17

1.5.1. Экспортные поставки противокорабельной ракеты разработки Норвегии

1.6. Международное сотрудничество . . . 18

1.6.1. Сотрудничество испанской компании с ВМС Саудовской Аравии

2. Подводные лодки

2.1. Общие вопросы проектирования, строительства и эксплуатации 19

2.1.1. Хроника подводного кораблестроения

2.1.2. Использование необитаемых подводных аппаратов на подводных лодках ВМС США

2.2. Атомные подводные лодки многоцелевого назначения 21

2.2.1. Новая подсерия многоцелевых подводных лодок ВМС США

2.2.2. Перспективные многоцелевые подводные лодки ВМС Великобритании и Австралии

2.2.3. Планы строительства подводных лодок ВМС Австралии

2.2.4. Многоцелевые подводные лодки ВМС Франции

2.2.5. Об утилизации атомных подводных лодок ВМС Великобритании



2.3. Атомные подводные лодки стратегического назначения	26	3.3.3. Модернизация эсминцев ВМС Японии	
2.3.1. О ремонте атомного подводного ракетноносца ВМС Великобритании		3.3.4. О перспективных эсминцах ВМС Италии	
2.4. Подводные лодки с неатомными энергетическими установками. . . .	26	3.3.5. Проект корабля-арсенала для ВМС Республики Корея	
2.4.1. Новые подводные лодки ВМС Республики Корея		3.3.6. Новые фрегаты ВМС Бразилии	
2.5. Малые и сверхмалые подводные лодки, обитаемые подводные аппараты	27	3.3.7. Перспективные фрегаты ВМС Нидерландов и Бельгии	
2.5.1. Малая подводная лодка разработки Италии		3.3.8. Новые фрегаты ВМС Турции	
2.6. Необитаемые подводные средства	27	3.3.9. Новые многоцелевые корабли для ВМС Республики Сингапур	
2.6.1. Сверхбольшой необитаемый подводный аппарат ВМС Индии		3.3.10. Новые корветы ВМС Индии	
2.6.2. Большой автономный необитаемый подводный аппарат разработки Израиля		3.4. Патрульные корабли.	41
3. Надводные корабли		3.4.1. Патрульные корабли ВМС стран Европы	
3.1. Общие вопросы проектирования, строительства и эксплуатации	29	3.5. Десантные корабли.	44
3.1.1. Хроника надводного кораблестроения		3.5.1. Универсальный десантный корабль ВМС Турции	
3.2. Авианесущие корабли	31	3.6. Корабли противоминной обороны	46
3.2.1. Утилизация атомных авианосцев ВМС США		3.6.1. Новые противоминные корабли ВМС Республики Корея	
3.2.2. Новый авианосец ВМС Китая		3.7. Катера	46
3.2.3. О перспективном авианосце ВМС Республики Корея		3.7.1. Перспективный катер для выполнения специальных операций разработки Франции	
3.3. Многоцелевые корабли.	33	3.7.2. Необитаемый противолодочный катер разработки Турции	
3.3.1. Перспективные эсминцы ВМС США		3.9. Вспомогательные суда	48
3.3.2. О модернизации эсминцев ВМС США		3.9.1. Новое госпитальное судно ВМС США	
		3.10. Необитаемые надводные средства.	49
		3.10.1. Необитаемое судно-носитель безэкипажных средств ВМС Китая	

3.10.2. Новое необитаемое надводное средство разработки Китая	
3.10.3. Необитаемое надводное средство разработки Японии	
3.10.4. Перспективное боевое необитаемое надводное средство ВМС Китая	
4. Морское оружие	
4.1. Перспективные виды морского оружия	52
4.1.1. Боевой морской лазерный комплекс разработки Израиля	
4.4. Крылатые ракеты	53
4.4.1. Крылатая ракета разработки Израиля	
4.4.2. Противокорабельная ракета разработки Израиля	
4.4.3. Тактическая ракета пятого поколения разработки Франции	
4.4.4. Противокорабельная ракета Японии	
4.6. Артиллерийское и зенитное вооружение	56
4.6.1. Модификация зенитной ракеты разработки США	
4.6.2. Артиллерийские установки Израиля	
4.6.3. Дистанционные боевые артиллерийские системы разработки Италии	
4.7. Торпеды, мины, противоминное вооружение	58
4.7.1. Система траления мин разработки США	
4.7.2. Система акустического траления разработки Финляндии	
4.8. Противоракетное оружие.	61
4.8.1. Интегрированная система противовоздушной и противоракетной обороны морского базирования Израиля	
4.8.2. Летные испытания корабельной системы противоракетной обороны МО США	
4.9. Пилотируемые и беспилотные летательные аппараты.	62
4.9.1. Беспилотные летательные аппараты ВМС Великобритании	
4.9.2. Беспилотный летательный аппарат разработки Израиля	
4.9.3. Беспилотный летательный аппарат Турции	
5. Морское радиоэлектронное вооружение	
5.2. Радиолокационное вооружение . . .	65
5.2.1. Радиолокационная система для эсминцев ВМС США	
5.2.2. Корабельные радиолокаторы нового поколения разработки Израиля	
5.2.3. Новый корабельный радиолокатор для ВМС Индии	
5.5. Средства радиоэлектронной борьбы	68
5.5.1. Системы радиоэлектронной борьбы разработки Израиля	
5.5.2. Корабельная система пуска ложных целей разработки Израиля	
5.6. Автоматизированные системы боевого управления	70
5.6.1. Интегрированная корабельная система управления разработки Германии	
5.7. Оптико-электронные системы	71
5.7.1. Оптико-электронные системы для подводных лодок разработки Германии	

6. Корабельные технические средства	12. Выставки и конференции 92
6.1. Энергетические установки и механическое оборудование. . . . 75	12.1. Международная выставка и конференция по подводным оборонным технологиям
6.1.1. Перспективные энергетические установки надводных кораблей ВМС США	12.2. Презентация инновационных технологий ВМС США
6.1.2. Разработка корабельного магнетогидродинамического движителя	12.3. Международная выставка и конференция по морской обороне Азиатско-Тихоокеанского региона
6.3. Корабельные устройства 80	13. Из истории
6.3.1. Разработки систем аддитивной печати для кораблей ВМС США	Военно-морских флотов мира 98
7. Физические поля и защита кораблей и подводных лодок 81	13.1. Развитие гидроакустических средств поиска подводных лодок ВМС США
7.1. Классификация кораблей по акустическому полю	14. Разное 105
7.2. Подводные ракетноносцы нового поколения с повышенной скрытностью	14.1. Морская стратегия США во Второй мировой войне. Эсминцы типа «Fletcher» ВМС США
8. Верфи и военно-морские базы	Справочный отдел
8.1. Верфи и другие предприятия 90	Документ № 79. 108
8.1.1. Модернизация судоремонтной верфи в США	Эсминцы типа «Arleigh Burke» ВМС США
8.1.2. Новое предприятие для производства ядерных энергетических установок подводных лодок ВМС США	Фотогалерея
8.2. Военно-морские базы, научно-исследовательские центры 91	Авианосцы зарубежных ВМС 111
8.2.1. Секретная военно-морская база для испытания необитаемых надводных средств ВМС КНР	Заголовки статей, помещенных в выпусках №№100–104 118