

## 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



<b>2.3. Атомные подводные лодки стратегического назначения . . . . .</b>	<b>26</b>	3.3.3. Модернизация эсминцев ВМС Японии	
2.3.1. О ремонте атомного подводного ракетоносца ВМС Великобритании		3.3.4. О перспективных эсминцах ВМС Италии	
<b>2.4. Подводные лодки с неатомными энергетическими установками. . . .</b>	<b>26</b>	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	
<b>2.5. Малые и сверхмалые подводные лодки, обитаемые подводные аппараты . . . . .</b>	<b>27</b>	3.3.7. Перспективные фрегаты ВМС Нидерландов и Бельгии	
2.5.1. Малая подводная лодка разработки Италии		3.3.8. Новые фрегаты ВМС Турции	
<b>2.6. Необитаемые подводные средства . . . . .</b>	<b>27</b>	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		<b>3.4. Патрульные корабли. . . . .</b>	<b>41</b>
<b>3. Надводные корабли</b>		3.4.1. Патрульные корабли ВМС стран Европы	
<b>3.1. Общие вопросы проектирования, строительства и эксплуатации . . . .</b>	<b>29</b>	<b>3.5. Десантные корабли. . . . .</b>	<b>44</b>
3.1.1. Хроника надводного кораблестроения		3.5.1. Универсальный десантный корабль ВМС Турции	
<b>3.2. Авианесущие корабли . . . . .</b>	<b>31</b>	<b>3.6. Корабли противоминной обороны . . . . .</b>	<b>46</b>
3.2.1. Утилизация атомных авианосцев ВМС США		3.6.1. Новые противоминные корабли ВМС Республики Корея	
3.2.2. Новый авианосец ВМС Китая		<b>3.7. Катера . . . . .</b>	<b>46</b>
3.2.3. О перспективном авианосце ВМС Республики Корея		3.7.1. Перспективный катер для выполнения специальных операций разработки Франции	
<b>3.3. Многоцелевые корабли. . . . .</b>	<b>33</b>	3.7.2. Необитаемый противолодочный катер разработки Турции	
3.3.1. Перспективные эсминцы ВМС США		<b>3.9. Вспомогательные суда . . . . .</b>	<b>48</b>
3.3.2. О модернизации эсминцев ВМС США		3.9.1. Новое госпитальное судно ВМС США	
		<b>3.10. Необитаемые надводные средства. . . . .</b>	<b>49</b>
		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	
<b>4. Морское оружие</b>	
<b>4.1. Перспективные виды морского оружия . . . . .</b>	<b>52</b>
4.1.1. Боевой морской лазерный комплекс разработки Израиля	
<b>4.4. Крылатые ракеты . . . . .</b>	<b>53</b>
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	
<b>4.6. Артиллерийское и зенитное вооружение . . . . .</b>	<b>56</b>
4.6.1. Модификация зенитной ракеты разработки США	
4.6.2. Артиллерийские установки Израиля	
4.6.3. Дистанционные боевые артиллерийские системы разработки Италии	
<b>4.7. Торпеды, мины, противоминное вооружение . . . . .</b>	<b>58</b>
4.7.1. Система траления мин разработки США	
4.7.2. Система акустического траления разработки Финляндии	
<b>4.8. Противоракетное оружие. . . . .</b>	<b>61</b>
4.8.1. Интегрированная система противовоздушной и противоракетной обороны морского базирования Израиля	
4.8.2. Летные испытания корабельной системы противоракетной обороны МО США	
<b>4.9. Пилотируемые и беспилотные летательные аппараты. . . . .</b>	<b>62</b>
4.9.1. Беспилотные летательные аппараты ВМС Великобритании	
4.9.2. Беспилотный летательный аппарат разработки Израиля	
4.9.3. Беспилотный летательный аппарат Турции	
<b>5. Морское радиоэлектронное вооружение</b>	
<b>5.2. Радиолокационное вооружение . . .</b>	<b>65</b>
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	
<b>5.5. Средства радиоэлектронной борьбы . . . . .</b>	<b>68</b>
5.5.1. Системы радиоэлектронной борьбы разработки Израиля	
5.5.2. Корабельная система пуска ложных целей разработки Израиля	
<b>5.6. Автоматизированные системы боевого управления . . . . .</b>	<b>70</b>
5.6.1. Интегрированная корабельная система управления разработки Германии	
<b>5.7. Оптико-электронные системы . . . .</b>	<b>71</b>
5.7.1. Оптико-электронные системы для подводных лодок разработки Германии	



<b>6. Корабельные технические средства</b>	<b>12. Выставки и конференции ..... 92</b>
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 магнитогидродинамического движителя	12.3. Международная выставка и конференция по морской обороне Азиатско-Тихоокеанского региона
<b>6.3. Корабельные устройства ..... 80</b>	<b>13. Из истории</b>
6.3.1. Разработки систем аддитивной печати для кораблей ВМС США	<b>Военно-морских флотов мира ..... 98</b>
<b>7. Физические поля и защита кораблей и подводных лодок ..... 81</b>	13.1. Развитие гидроакустических средств поиска подводных лодок ВМС США
7.1. Классификация кораблей по акустическому полю	<b>14. Разное ..... 105</b>
7.2. Подводные ракетноносцы нового поколения с повышенной скрытностью	14.1. Морская стратегия США во Второй мировой войне. Эсминцы типа «Fletcher» ВМС США
<b>8. Верфи и военно-морские базы</b>	<b>Справочный отдел</b>
<b>8.1. Верфи и другие предприятия ..... 90</b>	<b>Документ № 79. .... 108</b>
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	<b>Фотогалерея</b>
<b>8.2. Военно-морские базы, научно-исследовательские центры ..... 91</b>	Авианосцы зарубежных ВМС ..... 111
8.2.1. Секретная военно-морская база для испытания необитаемых надводных средств ВМС КНР	<b>Заголовки статей, помещенных в выпусках №№100–104 ..... 118</b>