

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие вопросы

1.1. Программы и финансирование ... 7

- 1.1.1. Проект бюджета Министерства обороны США на 2025 финансовый год
- 1.1.2. Бюджетный запрос ВМС США на 2025 финансовый год
- 1.1.3. Долгосрочный план развития ВС Норвегии на 2025–2036 гг.
- 1.1.4. Программа развития ВМС Австралии
- 1.1.5. План модернизации надводного флота ВМС Греции

1.4. Организация, стратегия и тактика ВМС..... 18

- 1.4.1. Арктические учения ВМС США

1.6. Международное сотрудничество..... 20

- 1.6.1. Сотрудничество США и Греции

- 1.6.2. Сотрудничество США и Польши по системам вертикального пуска
- 1.6.3. Сотрудничество Республики Корея и Польши
- 1.6.4. Сотрудничество Аргентины и Франции

2. Подводные лодки

2.1. Общие вопросы проектирования, строительства и эксплуатации... 23

- 2.1.1. Хроника подводного кораблестроения

2.6. Необитаемые подводные средства..... 26

- 2.6.1. Прототип сверхбольшого автономного необитаемого аппарата ВМС Австралии
- 2.6.2. Прототип автономного необитаемого подводного аппарата США



2.6.3. Телеуправляемый необитаемый подводный аппарат ВМС Бельгии	
2.6.4. Автономный необитаемый подводный аппарат ВМС Китая	
2.6.5. Сверхбольшой автономный необитаемый подводный аппарат ВМС Японии	
3. Надводные корабли	
3.1. Общие вопросы проектирования, строительства и эксплуатации ... 33	
3.1.1. Хроника надводного кораблестроения	
3.2. Авианесущие корабли 37	
3.2.1. Перспективный авианосец ВМС Турции	
3.3. Многоцелевые корабли..... 38	
3.3.1. Перспективный многоцелевой корабль разработки Великобритании	
3.3.2. Перспективный фрегат ВМС Турции	
3.3.3. Многоцелевой корабль ВМС Ирана	
3.4. Патрульные корабли..... 41	
3.4.1. Патрульный корабль разработки Нидерландов	
3.4.2. Патрульный корабль ВМС Португалии	
3.4.3. Концептуальный проект патрульного корабля прибрежной зоны ВМС Португалии	
3.4.4. Корвет разработки Турции	
3.5. Десантные силы 46	
3.5.1. Перспективные универсальные десантные корабли разработки Нидерландов	
3.5.2. Перспективный десантно-штурмовой катер Великобритании	
3.7. Катера 49	
3.7.1. Быстроходный ударный катер разработки Турции для ВМС Катара	
3.9. Вспомогательные суда 51	
3.9.1. Корабль материально-технического снабжения ВМС Италии	
3.9.2. Учебные суда ВМС Италии	
3.9.3. Исследовательское судно ВМС Индии	
3.9.4. Ледокол ВМС Чили	
3.10 Безэкипажные надводные средства 56	
3.10.1. Полупогружной БЭК разработки США	
3.10.2. Безэкипажные катера разработки Южной Кореи	
3.10.3. Безэкипажный катер совместной разработки Южной Кореи и США	
3.10.4. Безэкипажный катер разработки Франции	
3.10.5. Перспективный безэкипажный корабль ВМС США	
3.10.6. Безэкипажный катер совместной разработки Швейцарии и Латвии	

4. Морское оружие

4.1. Перспективные виды морского оружия 64

- 4.1.1. Перспективный лазерный комплекс разработки Великобритании
- 4.1.2. Система дистанционного управления беспилотными летательными аппаратами разработки Великобритании

4.6. Артиллерийское и зенитное вооружение 68

- 4.6.1. Корабельная артиллерийская установка разработки Италии
- 4.6.2. Минометная система разработки Финляндии для ВМС Швеции
- 4.6.3. Самоходная береговая артиллерийская система производства Финляндии
- 4.6.4. Высокоточная управляемая планирующая бомба разработки Республики Сербия

4.7. Торпеды, мины, противоминное вооружение 76

- 4.7.1. Торпеда совместной разработки Франции и Италии
- 4.7.2. Морская мина ВМС Турции

4.8. Противоракетное оружие 79

- 4.8.1. Система противовоздушной и противоракетной обороны ВМС Израиля

4.9. Пилотируемые и беспилотные летательные аппараты 81

- 4.9.1. Концепция беспилотного летательного аппарата разработки Франции
- 4.9.2. Беспилотный летательный аппарат США
- 4.9.3. Реактивный БПЛА-камикадзе разработки Болгарии
- 4.9.4. Беспилотный летательный аппарат США

5. Морское радиоэлектронное вооружение

5.2. Радиолокационное вооружение 86

- 5.2.1. Корабельная радиолокационная станция противоракетной обороны ВМС Японии
- 5.2.2. Радиолокационная станция разработки Турции

5.3. Навигационное вооружение 88

- 5.3.1. Комплекс автономной навигации разработки Республики Сингапур

5.5. Средства радиоэлектронной борьбы 89

- 5.5.1. Пусковая установка ложных целей разработки Дании для ВМС Польши

6. Корабельные технические средства

6.3. Корабельные устройства 92



- 6.3.1. Система для размещения АНПА на ПЛ разработки Республики Корея
- 6.3.2. Корабельная наклонная пусковая установка крылатых ракет разработки Великобритании

8. Верфи и военно-морские базы

8.1. Верфи и другие предприятия 95

- 8.1.1. Новое предприятие по производству автономных необитаемых аппаратов США

8.2. Военно-морские базы, научно-исследовательские центры 96

- 8.2.1. База противокорабельных ракет ВМС Филиппин

12. Выставки и конференции..... 98

- 12.1. Военно-морская конференция по авианосным ударным группам

- 12.2. Международная выставка и конференция подводных оборонных технологий
- 12.3. Объединенное военно-морское мероприятие

14. Разное 105

- 14.1. Перспективные плавучие военные базы ВМС США
- 14.2. Корабельная система самообороны разработки Израиля
- 14.3. Учебно-тренировочный комплекс по борьбе за живучесть корабля разработки Турции для ВМС Индонезии

Фотогалерея 111

Строительство головной неатомной подводной лодки «*Isaak Peral*» ВМС Испании