

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

- | | |
|--|--|
| 1.1. Программы и финансирование.....7 | 1.5.1. Реорганизация корпуса морской пехоты США |
| 1.1.1. Многолетний план закупок подводных лодок ВМС США | 1.7. Международное сотрудничество..... 20 |
| 1.1.2. Стратегия обороны Франции в Арктике | 1.7.1. Сотрудничество Великобритании и Австралии в рамках программы <i>AUKUS</i> |
| 1.1.3. Программа восстановления патрулирования морской авиации ВМС Италии в Средиземном море | 1.7.2. Сотрудничество стран Балтийского моря в области морских мин |
| 1.1.4. Проект бюджета ВМС Японии на 2026 финансовый год | |
| 1.1.5. Программа строительства атомных подводных лодок ВМС Бразилии | 2. ПОДВОДНЫЕ ЛОДКИ |
| 1.1.6. Проект бюджета Тайваня на 2026 финансовый год | 2.1. Хроника подводного кораблестроения 22 |
| 1.1.7. Программа создания национального флота Чили | 2.3. Атомные подводные лодки стратегического назначения ... 24 |
| 1.5. Организация, стратегия и тактика ВМС 19 | 2.3.1. Атомные подводные лодки с баллистическими ракетами ВМС США |



- 2.3.2. Атомная подводная лодка с баллистическими Ракетами ВМС Китая
- 2.4. Подводные лодки с неатомными энергетическими установками 26**
- 2.4.1. Программа продления срока службы дпл ВМС Австралии
- 2.4.2. Неатомная подводная лодка ВМС Республики Корея

3. НАДВОДНЫЕ КОРАБЛИ

- 3.1. Хроника надводного кораблестроения 29**
- 3.3. Многоцелевые корабли 32**
- 3.3.1. Перспективный фрегат разработки Германии
- 3.3.2. Корвет для ВМС Анголы
- 3.3.3. Многоцелевой надводный корабль ВМС Республики Сингапур
- 3.3.4. Эсминец с управляемым ракетным оружием ВМС КНДР
- 3.4. Патрульные корабли 39**
- 3.4.1. Патрульный корабль ВМС Австралии
- 3.4.2. Патрульный корабль ВМС Турции
- 3.4.3. Патрульный корабль ВМС Испании

- 3.5. Десантные силы 43**
- 3.5.1. Универсальный десантный корабль ВМС США
- 3.6. Корабли противоминной обороны..... 45**
- 3.6.1. Корабль противоминной обороны ВМС Бельгии
- 3.6.2. Корабль противоминной обороны ВМС Турции
- 3.9. Вспомогательные корабли..... 48**
- 3.9.1. Корабль обеспечения водолазных работ ВМС Индии

4. МОРСКОЕ ВООРУЖЕНИЕ

- 4.2. Ракетное вооружение 49**
- 4.2.1. Стратегические вооружения морского базирования 49**
- 4.2.1.1. Разработка новой ядерной боевой части для БРПЛ ВМС Великобритании
- 4.2.1.2. Новая баллистическая ракета подводных лодок ВМС Франции
- 4.2.2. Крылатые ракеты 51**
- 4.2.2.1. Крылатая ракета воздушного базирования разработки США
- 4.2.2.2. Перспективная противокорабельная ракета разработки США
- 4.2.2.3. Береговая ракетная система разработки Швеции



4.2.2.4. Крылатая ракета разработки ОАЭ	
4.2.2.5. Противокорабельная ракета ВМС Украины	
4.2.2.6. Противокорабельные ракеты ВМС Республики Корея	
4.2.3. Оперативно-тактические ракеты морского и авиационного базирования	57
4.2.3.1. Высокоточный малогабаритный боеприпас разработки Турции	
4.4. Артиллерийское и зенитное вооружение	58
4.4.1. Корабельная система борьбы с беспилотными летательными аппаратами разработки США	
4.5. Морское подводное оружие	59
4.5.1. Торпедное и противоторпедное вооружение	59
4.5.1.1. Новые тяжелые торпеды ВМС США	
4.5.1.2. Система применения легких торпед на атомных подводных лодках ВМС США	
4.5.1.3. Новая энергосиловая установка для легкой торпеды ВМС США	
4.5.1.4. Новая суперкавитирующая торпеда Республики Корея	
4.5.4. Противоминное вооружение	64
4.5.4.1. Противоминная система разработки США	

5. МОРСКИЕ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

5.1. Хроника морских робототехнических комплексов	66
5.2. Необитаемые подводные аппараты	67
5.2.1. Автономные необитаемые подводные аппараты	67
5.2.1.1. Автономный необитаемый подводный аппарат разработки Италии	
5.3. Безэкипажные надводные средства	68
5.3.1. Безэкипажные надводные корабли	68
5.3.1.1. Безэкипажный надводный корабль разработки США	
5.3.1.2. Испытания безэкипажного надводного корабля разработки США	
5.3.1.3. Безэкипажный надводный корабль логистической поддержки разработки США	
5.3.1.4. Безэкипажный надводный корабль разработки Великобритании	
5.3.2. Безэкипажные катера	72
5.3.2.1. Перспективный безэкипажный катер разработки Франции	

- 5.3.2.2. Перспективное безэкипажное десантное средство разработки Австралии
- 5.3.2.3. Безэкипажный катер противолодочной обороны разработки Республика Корея
- 5.3.2.4. Безэкипажный катер разработки Египта
- 5.3.2.5. Безэкипажный катер ВМС Украины

6. МОРСКИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ

- 6.1. Пилотируемые летательные аппараты 77**
- 6.1.1. Перспективный учебно-тренировочный самолет ВМС США
- 6.1.2. Палубный самолет радиоэлектронной борьбы ВМС Китая
- 6.1.3. Перспективный конвертоплан Китая
- 6.2. Беспилотные летательные аппараты 80**
- 6.2.1. Беспилотный конвертоплан разработки Китая
- 6.2.2. Противолодочный беспилотный летательный аппарат разработки Китая
- 6.2.3. Беспилотный летательный аппарат разработки Китая
- 6.2.4. Беспилотный летательный аппарат разработки Турции

10. ВЕРФИ И ВОЕННО-МОРСКИЕ БАЗЫ

- 10.1. Верфи и другие предприятия 84**
- 10.1.1. Расширение верфи США для строительства безэкипажных надводных средств
- 10.1.2. Новое судостроительное предприятие ВМС США
- 10.1.3. Новый завод по производству морских беспилотных систем Великобритании
- 10.1.4. Новый завод по строительству автономных необитаемых подводных аппаратов Австралии
- 10.1.5. Слияние двух судостроительных корпораций Китая

11. ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ

- 11.1. Международные выставки и конференции по военно-морской технике в 2026 году .. 89

Фотогалерея

- Корабли снабжения и обеспечения зарубежных ВМС 95

- Заголовки статей, помещенных в выпусках №№ 111–114 100**