

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

1.1. Программы и финансирование 7

1.1.1. Создание программного обеспечения на основе искусственного интеллекта для модернизации судостроения и судоремонта в США

1.1.2. Наращивание кадрового потенциала судостроительной отрасли США

1.1.3. Программа строительства подводных лодок для ВМС Канады

1.1.4. Утверждение оборонного бюджета Японии на 2026 финансовый год

1.2. Перспективные технологии в кораблестроении 16

1.2.1. Новые технологии и национальная безопасность США

1.5. Организация, стратегия и тактика ВМС 19

1.5.1. Интеграция беспилотных летательных аппаратов в десантные операции корпуса морской пехоты США

1.5.2. Подготовка специалистов по эксплуатации беспилотных летательных аппаратов в корпусе морской пехоты США

1.7. Международное сотрудничество 23

1.7.1. Сотрудничество ВМС Норвегии и Великобритании

2. ПОДВОДНЫЕ ЛОДКИ

2.1. Хроника подводного кораблестроения 25

2.3. Атомные подводные лодки стратегического назначения 27

2.3.1. Перспективная атомная подводная лодка с баллистическими ракетами ВМС Китая

2.3.2. Перспективная атомная подводная лодка с баллистическими ракетами ВМС КНДР

2.4. Подводные лодки с неатомными энергетическими установками 29



2.4.1. Неатомная подводная лодка разработки Китая для ВМС Пакистана

3. НАДВОДНЫЕ КОРАБЛИ

3.1. Хроника надводного кораблестроения 30

3.2. Авианесущие корабли 33

3.2.1. Авианосец ВМС Китая

3.3. Многоцелевые корабли..... 34

3.3.1. Перспективный линкор ВМС США

3.3.2. Перспективный фрегат ВМС США

3.3.3. Корвет разработки США

3.3.4. Многоцелевой фрегат разработки США для Саудовской Аравии

3.3.5. Легкий фрегат разработки Австралии

3.3.6. Перспективный фрегат разработки Японии для ВМС Австралии

3.4. Патрульные корабли..... 43

3.4.1. Патрульный корабль ВМС Египта

3.4.2. Патрульный корабль ВМС Колумбии

3.5. Десантные силы 46

3.5.1. Перспективный десантный корабль ВМС США

3.5.2. Перспективный десантный катер разработки Австралии

3.5.3. Десантный транспорт-док разработки Австралии

3.6. Корабли противоминной обороны 49

3.6.1. Корабль противоминной обороны ВМС Польши

3.7. Катера 51

3.7.1. Водолазный катер ВМС Франции

3.7.2. Десантно-штурмовой катер корпуса морской пехоты Республики Корея

3.9. Корабли и суда обеспечения, вспомогательные суда 53

3.9.1. Плавучий док ВМС США

3.9.2. Корабль обеспечения водолазных работ ВМС Индии

4. МОРСКОЕ ВООРУЖЕНИЕ

4.2. Ракетное вооружение 56

4.2.2. Крылатые ракеты 56

4.2.2.1. Перспективное семейство крылатых ракет совместной разработки Англии и Франции

4.2.2.2. Крылатая ракета разработки Турции

4.2.2.3. Семейство крылатых ракет разработки ОАЭ

4.2.2.4. Гиперзвуковая противокорабельная ракета ВМС Индии

| | | |
|---|---|-----------|
| 4.2.2.5. Сверхзвуковая противокорабельная баллистическая ракета ВМС Пакистана | 5.2.1. Автономные необитаемые подводные аппараты | 71 |
| 4.2.2.6. Гиперзвуковая крылатая ракета разработки Республики Корея | 5.2.1.1. Автономный необитаемый аппарат разработки США | |
| 4.4. Артиллерийское и зенитное вооружение | 5.2.1.2. Автономный необитаемый подводный аппарат разработки Израиля | 63 |
| 4.4.1. Мобильный ракетно-пушечный комплекс противовоздушной обороны корпуса морской пехоты США | 5.2.2. Телеуправляемые необитаемые подводные аппараты | 73 |
| 4.4.2. Система противодействия беспилотным летательным аппаратам совместной разработки Великобритании и Эстонии | 5.2.2.1. Телеуправляемый необитаемый подводный аппарат разработки ОАЭ | |
| 4.4.3. Дистанционно-управляемый боевой модуль разработки Швеции | 5.3. Безэкипажные надводные средства | 74 |
| 4.4.4. Реактивная система залпового огня разработки Республики Корея | 5.3.1 Безэкипажные надводные корабли | 74 |
| 4.4.5. Зенитная управляемая ракета ВМС Пакистана | 5.3.1.1. Перспективный безэкипажный надводный корабль разработки США | |
| 5. МОРСКИЕ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ | 5.3.1.2. Перспективный безэкипажный надводный корабль разработки Германии | |
| 5.1. Хроника морских робототехнических комплексов | 5.3.2. Безэкипажные катера | 76 |
| 5.2. Необитаемые подводные аппараты | 5.3.2.1. Безэкипажный катер разработки США | 71 |
| | 5.3.2.2. Семейство безэкипажных катеров разработки Турции | |
| | 5.3.2.3. Безэкипажный катер разработки Китая | |
| | 5.3.2.4. Безэкипажный катер разработки Республики Корея | |

- 5.3.2.5. Перспективный безэкипажный катер разработки Катара
- 5.3.2.6. Безэкипажный катер разработки Украины
- 5.3.2.7. Безэкипажный катер разработки Азербайджана

- 6.2.7. Барражирующий боеприпас разработки Украины
- 6.2.8. Беспилотный летательный аппарат-перехватчик разработки Украины
- 6.2.9. Беспилотный летательный аппарат разработки Узбекистана

6. МОРСКИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ

- 6.1. Пилотируемые летательные аппараты 82**
- 6.1.1. Морской патрульный самолет ВМС Индонезии
- 6.1.2. Морской патрульный самолет ВМС Республики Филиппины
- 6.2. Беспилотные летательные аппараты 84**
- 6.2.1. Барражирующий боеприпас ВМС США
- 6.2.2. Беспилотный летательный аппарат ВМС Франции
- 6.2.3. Беспилотный летательный аппарат ВМС Франции
- 6.2.4. Барражирующий боеприпас разработки Китая
- 6.2.5. Беспилотный летательный аппарат-перехватчик разработки Нидерландов
- 6.2.6. Барражирующий боеприпас разработки Турции

10. ВЕРФИ И ВОЕННО-МОРСКИЕ БАЗЫ

- 10.1. Верфи и другие предприятия .. 93**
- 10.1.1. Строительство завода по выпуску противокорабельных ракет в США
- 10.2. Военно-морские базы, научно-исследовательские центры, испытательные полигоны, опытные бассейны 94**
- 10.2.1. Испытательный комплекс Канады

14. СПРАВОЧНЫЙ РАЗДЕЛ

- 14.1. Спасательный глубоководный аппарат разработки США 96

Фотогалерея

- Спасательные глубоководные аппараты зарубежных ВМС 101