

З АРУБЕЖНОЕ В ОЕННОЕ О БОЗРЕНИЕ



10. 2025

**Технологии искусственного интеллекта
в вооруженных силах США**

**Национальная
военно-промышленная
стратегия США**

**Совершенствование
структуры СВ Германии**

**Система противовоздушной
и противоракетной
обороны Японии**

**Франция утвердила
«Стратегию обороны в Арктике»**

**Система топливной
логистики в ВС США**

**РСЗО M142 «Хаймарс»
и K239 «Чунму»
ВС Республики Польша**



**Направленность
оперативной и боевой
подготовки ВМС
стран НАТО в 2024 году**

Подбитый украинский танк на дороге в Стародонецк

ЗАРУБЕЖНОЕ ВОЕННОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Ежемесячный
информационно-
аналитический
иллюстрированный
журнал
Министерства
обороны Российской
Федерации



№10 (942)
2025 год

Издается с декабря
1921 года

Главный редактор
Мальцев И. А.

Редакционная
коллегия

Афанасьев С. В.

Бердов А. В.

Блинков Ю. В.

Долинин М. О.

Дятлов В. Н.

Какунин А. С.

Нестёркин В. Д.

(зам. главного
редактора)

Печуров С. Л.

Попов А. В.

Сидоров А. Г.

Сторонин Д. В.

Турбин С. А.

Чубарев Ю. М.

© «Зарубежное
военное обозрение»
2025

• МОСКВА •
ФГБУ «РИЦ «КРАСНАЯ
ЗВЕЗДА» МО РФ

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ВОЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ

ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
В ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ США

**Кандидат военных наук, СИС
капитан 1 ранга Н. БАШКИРОВ;
полковник С. ПАРШИН. 3**

ФРАНЦИЯ УТВЕРДИЛА «СТРАТЕГИЮ ОБОРОНЫ В АРКТИКЕ»

Полковник А. МАРИНИН. 15

НАЦИОНАЛЬНАЯ ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННАЯ СТРАТЕГИЯ США

Капитан 1 ранга А. ГОРИН. 19

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВОЕННЫЙ СОВЕТ КИТАЯ КАК ДВУЕДИННЫЙ
ОРГАН ПАРТИЙНОГО И ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ
ВООРУЖЕННЫМИ СИЛАМИ КНР

**Майор А. МАЛИНИНА,
Е. ФЕОКТИСТОВ. 22**

СИСТЕМА ТОПЛИВНОЙ ЛОГИСТИКИ
В ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ США

**В. ТУЛОВСКИЙ, кандидат исторических наук, доцент;
Н. ЦАРЁВ. 25**

РАЗРАБОТКА В США МАЛОГАБАРИТНЫХ МОДУЛЬНЫХ
РЕАКТОРОВ В ИНТЕРЕСАХ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

Капитан 1 ранга Н. БЕРЕГЛАЗОВ. 32

СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ – СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
СТРУКТУРЫ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК ГЕРМАНИИ

Капитан 1 ранга Д. РУМЫНОВ. 37

РЕАКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЛПОВОГО ОГНЯ М142
«ХАЙМАРС» И К239 «ЧУНМУ» ВС РЕСПУБЛИКИ ПОЛЬША

Полковник С. КОРЧАГИН. 42

ХОРВАТСКИЕ БУКСИРУЕМЫЕ РСЗО RAK-SA-12
ВООРУЖЕННЫХ ФОРМИРОВАНИЙ УКРАИНЫ

Полковник А. БАРХАЦЕВ. 48

ВОЕННО-ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
СИСТЕМЫ ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ
И ПРОТИВОРАКЕТНОЙ ОБОРОНЫ ЯПОНИИ

**Майор А. МАЛИНИНА,
майор А. ЛЕСКОВ. 50**

АМЕРИКАНСКИЕ ВЫСОКОТОЧНЫЕ УПРАВЛЯЕМЫЕ РАКЕТЫ
КЛАССА «ВОЗДУХ – ПОВЕРХНОСТЬ» AGM-158 JASSM

Полковник Ю. ШУЙСКИЙ. 61

ВОЕННО-МОРСКИЕ СИЛЫ

НАПРАВЛЕННОСТЬ ОПЕРАТИВНОЙ И БОЕВОЙ
ПОДГОТОВКИ ВМС СТРАН НАТО В 2024 ГОДУ

Капитан 1 ранга С. БЕРИНГОВ. 64

Начальник
информационно-
аналитического
отдела

Сидоров А. Г.

Начальник
редакционно-
издательского
отдела

Бердов А. В.

Ведущий
литературный
редактор

Слюнина Т. М.

Литературный
редактор

Романова В. В.

Компьютерная
верстка
Романова В. В.
Писчикова А. А.

Заведующая
редакцией
Докудовская О. В.

Редакция оставляет за
собой право не вступать
в переписку с авторами.
Присланные материалы
не рецензируются
и не возвращаются.
Перепечатка материалов,
опубликованных
в журнале «Зарубежное
военное обозрение»,
допускается только
с письменного согласия
редакции.

При подготовке мате-
риалов к публикации
в качестве источников
используются открытые
зарубежные периодиче-
ские издания.

Учредитель: Министерство
обороны РФ

Свидетельство
о регистрации средства
массовой информации
№ 01981 от 30.12.92 г.
Министерства печати
и информации РФ

✉ 119160, Москва,
Хорошёвское шоссе,
д. 86, стр. 1.
☎ 8 (499) 195-79-64,
8 (499) 195-79-68,
8 (499) 195-79-73,
2-14 (внутр.)

СОВРЕМЕННОЕ МИННОЕ ОРУЖИЕ ВМС ФИНЛЯНДИИ

Капитан 2 ранга А. ИВАНОВ,
капитан 1 ранга М. ДЕМИДОВ,
капитан 1 ранга А. ЗУБКОВ;
капитан 3 ранга В. БРАЖНИКОВ,
кандидат военных наук 77

СООБЩЕНИЯ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

Франция завершила свое военное присутствие в Сенегале	84
Афины готовят свою армию к боевым действиям на островах в Эгейском море.	84
Космические силы США развернут в 2026 году новую сеть разведывательных спутников	85
В Иране будет создан совет по обороне страны	86
Италия обратилась за кредитами в ЕС на оборону.	86
Мадрид пообещал увеличить численность своих военнослужащих . .	87
Польша купит еще 180 южнокорейских танков.	87
Швеция закупает артиллерийские боеприпасы на рекордные 530 млн долларов	88
Румыния закупает высокоточные авиабомбы	89
Польша стремится сама обеспечить потребность в боеприпасах . .	89
Германия и Швейцария планируют совместно приобрести средства ПВО	90
Сроки строительства новых атомных ПЛ США отстают от плановых . .	90
США впервые за 25 лет ввели в эксплуатацию новый ледокол	91
В Румынии вводится добровольная военная служба на семестровой основе	92
Университеты Баварии расширяют сотрудничество с бундесвером . .	92

ИНОСТРАННАЯ ВОЕННАЯ ХРОНИКА	93
ПРОИСШЕСТВИЯ	102
АВИАЦИОННЫЕ ПРОИСШЕСТВИЯ	105
УЧЕНИЯ	106
ВОЕННЫЕ НОВОСТИ С УКРАИНЫ	108
ЗАРУБЕЖНОЕ ВОЕННОЕ ПРАВО	110
ПОДРОБНОСТИ	110
ОПРОСЫ	111
ОСОБОЕ МНЕНИЕ	111, 112
БЕЗ ПАМЯТИ	112

ЦВЕТНЫЕ ВКЛЕЙКИ

- * Многоцелевой малозаметный истребитель «Цзянь-20»
- * Польский мобильный противотанковый ракетный комплекс
на базе ББМ «Рососмак»
- * Наземный робототехнический комплекс «Баркан»
- * Полярный ледокол «Сторис»

НА ОБЛОЖКЕ

- * Подбитый украинский танк на дороге в Стародонецк
- * Карибское море
- * Новые концепции, технологии, исследования, разработки
- * На полигонах мира



са в боевом положении 38 кг. Корпус боеприпаса имеет необычную компоновку. В его углах помещены четыре наклонные пусковые установки-мортирки с откидными крышками. В центре находится блок электроники. Кроме того, на поверхности корпуса расположены некоторые разъемы и органы управления. Изделие может перевозиться любым транспортом. Доставку к месту установки и размещение на местности осуществляют два минера.

Электронные приборы пусковой установки способны обнаруживать объекты на расстоянии до 1 км, при приближении цели на дистанцию атаки происходит отстрел поражающего элемента СБУ-97. В полете боеприпас использует собственный инфракрасный датчик и находит цель, атака ведется в ее верхнюю проекцию.

Американская компания «Текстрон системз» завершила испытания первой партии новых мин XM204 на полигоне Юма (штат Аризона). Создатели заявили, что теперь система готова к серийному производству. Ее главная задача – борьба с танками и другой бронированной техникой противника. Разработка перспективной противотанковой мины XM204 велась в течение нескольких последних лет. Первая предсерийная партия прошла очередной этап испытаний и подтвердила расчетные характеристики.

Теперь Пентагон и «Текстрон системз» могут запускать полномасштабное производство. На полигон Юта к серии испытаний привлекался личный состав строевых частей инженерных войск, отрабатывались разные вопросы эксплуатации мин, включая программирование и применение самоликвидатора. При этом даже примерные объемы будущих заказов пока остаются неизвестными. Мина XM204 представляет собой устройство прямоугольной формы средних размеров. Мас-



Подписку на журнал «Зарубежное военное обозрение» можно оформить:

- по каталогу АО «Почта России» по индексу П7390 в любом почтовом отделении, кроме Республики Крым и г. Севастополя;
- Объединенному каталогу «Пресса России» через ОАО «АРЗИ» по индексу 15748 в почтовых отделениях Республики Крым и г. Севастополя;
- интернет-каталогу «Пресса России», индекс П8498 для подписчиков всех регионов;
- интернет-каталогам агентств на сайтах: www.podpiska.pochta.ru, www.akc.ru и www.pressa-rf.ru;
- заявке на e-mail: kr_zvezda@mail с личным получением в АО «Красная Звезда», г. Москва, или доставкой бандеролью.

