

# ЗАРУБЕЖНОЕ ВОЕННОЕ ОБОЗРЕНИЕ



11. 2025

Национальная стратегия США  
«Межнациональное киберпространство  
и цифровая политика»

Проект военного бюджета США  
на 2026 финансовый год

Технологии ИИ  
в вооруженных силах  
США

Специальная военная  
школа «Сен-Сир» СВ Франции



Южнокорейская военно-промышленная  
корпорация «Кориа аэроспейс индастриз»

Командование кораблестроения и вооружений ВМС США

Украинский беспилотник самолетного типа,  
перехваченный системой РЭБ над территорией России



## ЮЖНЫЙ СУДАН

Южный Судан балансирует сейчас на грани новой гражданской войны. Об этом глава Миссии ООН в Южном Судане (МООНЮС) заявил на брифинге в столице республики

Джубе в связи с усиливающимся противостоянием между различными фракциями во властных структурах страны. «Мы получаем данные о насильственной вербовке детей в ряды вооруженных формирований», – сказал он. Южный Судан (ЮС) является самой молодой страной в Африке, которая обрела независимость в 2011 году. В 2013-м государство охватила гражданская война, унесшая за пять лет жизни около 400 тыс. человек. В сентябре 2018 года президент ЮС Салва Кир и лидер вооруженных повстанцев Риек Машар подписали в Эфиопии мирное соглашение, согласно которому последние прекращают огонь, а Машар восстанавливается в должности вице-президента страны. Одновременно они договорились создать совместное правительство и провести кардинальную перестройку государственных институтов Южного Судана в течение переходного периода. Один из пунктов соглашения предусматривал интеграцию бывших повстанцев в ВС ЮС. В настоящее время «Народно-освободительное движение Судана – в оппозиции» (НОДС-О) сохранило свои боевые подразделения (насчитывает до 30 тыс. бойцов) и существует параллельно с правительственными войсками (Народными силами обороны Южного Судана – НСОЮС). Первоначально планировалось, что выборы президента ЮС пройдут в конце 2022 года, однако затем дата их проведения дважды переносилась. Согласно последнему решению правительства они пройдут в декабре 2026-го.

Ситуация в Южном Судане обострилась 4 марта 2025 года, когда на северо-востоке страны в г. Насир (штат Верхний Нил) произошли столкновения между формированиями НСОЮС и ополченцами из группировки «Белая армия нузров» (БАН), имеющей связи с НОДС-О, лидером которой являлся Риек Машар. После интенсивных боев ополченцы взяли под полный контроль город и захватили находящуюся в нем армейскую базу. 7 марта при эвакуации военных из Насира на вертолетах миссии ООН ополченцы убили 28 военнослужащих, включая командующего округом генерал-майора Маджура Даку.

В результате президент Южного Судана Салва Кир распорядился арестовать первого вице-президента страны и лидера НОДС-О Риека Машара, а затем отстранил его от занимаемой должности. Сейчас Машар находится под судом, его обвиняют в мятеже и преступлениях против человечности.

Однако на фоне ареста и предъявления обвинений Машару ситуация вновь обострилась. Оппозиция резко осудила судебный процесс и призвала к смене режима. Эксперты опасаются, что на этом фоне в стране, и так испытывающей гуманитарный кризис, возобновится вооруженный конфликт, который может усугубить страдания населения, привести к новой волне беженцев и многочисленным жертвам.

В начале июня президент Южного Судана Салва Кир назначил членов Специального комитета высокого уровня по реализации обновленного соглашения об урегулировании в стране конфликта, не включив в него членов оппозиции, сохраняющих верность находящемуся под домашним арестом Риеку Машару.

Подразделения армии ЮС захватили 3 сентября на северо-востоке страны стратегически важный г. Тонга (штат Верхний Нил), выбив оттуда отряды «Народно-освободительного движения Судана – в оппозиции». Об этом сообщила радиостанция Татмазиј. Интенсивные бои за город продолжались несколько дней, отмечает она. Тонга, численность населения которого достигает 430 тыс. человек, является административным центром округа Паньканг. Оппозиция удерживала над ним контроль в течение последних нескольких месяцев. В боях за город правительственные силы активно использовали авиацию. Командование НОДС-О в качестве причины отступления из него называет нехватку боеприпасов. С установлением армией контроля над Тонгой были разблокированы транспортные пути в этой важной для национальной экономики части Южного Судана, отмечает радиостанция.

Зарубежные политики считают, что есть только один выход из создавшегося положения – вернуться к букве и духу мирного соглашения. Это включает в себя строгое соблюдение режима прекращения огня, освобождение задержанных должностных лиц или обращение с ними в соответствии с правовой процедурой, немедленное возвращение к принятию решений на основе консенсуса и диалога, а не военной конфронтации». \*

На рисунках: \* Государственный флаг Южного Судана \* Бойцы правительской армии в зоне конфликта



# ЗАРУБЕЖНОЕ ВОЕННОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Ежемесячный  
информационно-  
аналитический  
илюстрированный  
журнал  
Министерства  
обороны Российской  
Федерации



**№ 11 (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

НАЦИОНАЛЬНАЯ СТРАТЕГИЯ США «МЕЖДУНАРОДНОЕ  
КИБЕРПРОСТРАНСТВО И ЦИФРОВАЯ ПОЛИТИКА»

**О. ОБЕРСТОВ,  
В. РОМАНОВ** ..... 3

ПРОЕКТ ВОЕННОГО БЮДЖЕТА США  
НА 2026 ФИНАНСОВЫЙ ГОД

**Капитан 1 ранга А. ТКАЧУК** ..... 9

ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА  
В ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ США

**Кандидат военных наук, СНС  
капитан 1 ранга Н. БАШКИРОВ,  
полковник С. ПАРШИН** ..... 17

МЕСТО И РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
ПРИ РЕШЕНИИ БОЕВЫХ ЗАДАЧ В ВОЕННЫХ КОНФЛИКТАХ

**Ю. СВИРИДОВ,  
кандидат военных наук, доцент;  
С. СВИРИДОВ** ..... 25

### СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА

СПЕЦИАЛЬНАЯ ВОЕННАЯ ШКОЛА  
«СЕН-СИР» СУХОПУТНЫХ ВОЙСК ФРАНЦИИ

**Подполковник Н. ЛИСИН** ..... 31

ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ БЕСПИЛОТНЫМ ЛЕТАТЕЛЬНЫМ  
АППАРАТАМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОРУЖИЯ  
НАПРАВЛЕННОЙ ЭНЕРГИИ

**Полковник Е. МАКСИМЕНКОВ** ..... 35

ГЕРМАНСКАЯ БОЕВАЯ МАШИНА ПЕХОТЫ «ЛИНКС» KF41

**Полковник А. БАРХУДАРОВ** ..... 42

### ВОЕННО-ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ

ЮЖНОКОРЕЙСКАЯ ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННАЯ  
КОРПОРАЦИЯ «КОРИА АЭРОСПЕЙС ИНДАСТРИЗ»

**Е. ВЕЛИКАЯ,  
С. ДОНЦОВА** ..... 45

БЕСПИЛОТНЫЕ ВЕДОМЫЕ КАК НОВЫЙ КОМПОНЕНТ  
БОЕВОЙ АВИАЦИИ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

**С. ШАМИН,  
доктор военных наук, профессор** ..... 53

### ВОЕННО-МОРСКИЕ СИЛЫ

КОМАНДОВАНИЕ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ  
И ВООРУЖЕНИЙ ВОЕННО-МОРСКИХ СИЛ США

**Капитан 1 ранга Г. РУЧЬЁВ** ..... 62

БУКСИРУЕМЫЕ КОРАБЕЛЬНЫЕ ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ  
СТАНЦИИ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫЕ ЕВРОПЕЙСКИМИ  
КОМПАНИЯМИ

**Капитан 2 ранга С. МУДРЯКОВ** ..... 72

**Начальник  
информационно-  
аналитического  
отдела**  
**Сидоров А. Г.**

**Начальник  
редакционно-  
издательского  
отдела**  
**Бердов А. В.**

**Ведущий  
литературный  
редактор**  
**Слюнина Т. М.**

**Литературный  
редактор**  
**Романова В. Б.**

**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.)

## **СООБЩЕНИЯ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ**

О развертывании системы про «Золотой купол» в США . . . . .	82
Мали, Нигер и Буркина-Фасо завершают создание объединенных вооруженных сил . . . . .	82
В Нидерландах готовятся к длительному вооруженному конфликту .	83
Сухопутные войска США берут на вооружение искусственный интеллект . . . . .	84
Франция готовится к введению добровольной военной службы . .	84
Расходы Польши на содержание американских военных в 2026 году могут вырасти в 2 раза . . . . .	85
В Чехии ведут сборку САУ «Цезарь» по французской лицензии . .	86
МО Чехии одобрило закупку германских танков «Леопард» . . .	87
США восстанавливают аэродромы времен Второй мировой войны в Тихом океане . . . . .	88
Тайвань планирует производить американские барражирующие боеприпасы «Барракуда» . . . . .	88
Датчики контроля здоровья и обнаружения химических ОВ будут носить военнослужащие ССО . . . . .	89
В школах Швеции вводят предмет «тотальная оборона» . . . . .	90
В Литве «союз стрелков» сформирует три батальона БПЛА . . .	91
ВС США могут столкнуться с нехваткой новобранцев в 2026 году .	91
В Швеции создают новые запасы продовольствия на случай чрезвычайной ситуации . . . . .	92

## **ИНОСТРАННАЯ ВОЕННАЯ ХРОНИКА . . . . .** 93

### **ПРОИСШЕСТВИЯ . . . . .** 102

### **АВИАЦИОННЫЕ ПРОИСШЕСТВИЯ . . . . .** 105

### **ПОДЖИГАТЕЛИ . . . . .** 106

### **ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ СООБЩАЮТ . . . . .** 108

### **ВОЕННЫЕ НОВОСТИ С УКРАИНЫ . . . . .** 110

### **ЭХО ВОЙНЫ . . . . .** 112

## **ЦВЕТНЫЕ ВКЛЕЙКИ**

- \* Колесная плавающая боевая машина пехоты «Пирана-3С» DF30
- \* Самолет дальнего радиолокационного обнаружения и управления E-7A «Веджтайль»
- \* Реактивный двухместный учебно-боевой самолет MB-339
- \* Многоцелевой фрегат «Тамандаре» (F-200) ВМС Бразилии

## **НА ОБЛОЖКЕ**

- \* Украинский беспилотник самолетного типа,  
перехваченный системой РЭБ над территорией России
- \* Южный Судан
- \* Новые концепции, технологии, исследования, разработки
- \* На полигонах мира

**Братислава.** Артиллерийские снаряды времен Второй мировой войны были найдены в центре столицы. Об этом 20 августа сообщило Словацкое радио. Более 10 единиц было обнаружено во время проведения строительных работ на Яворинской улице. Саперы, вызванные на место ЧП, продолжали поиск боеприпасов, которых, как предполагается, может находиться в земле значительно больше. Полиция провела эвакуацию граждан из домов, прилегающих к месту опасной находки. Там временно было остановлено движение транспорта.

\* Неразорвавшаяся 226-килограммовая авиабомба времен Второй мировой войны найдена во время строительных работ в центре Братиславы. Об этом 8 сентября сообщил словацкий новостной портал Pravda. Речь, согласно порталу, шла об американской авиабомбе типа ANM64.

**Германия.** Около 17 тыс. жителей Дрездена (федеральная земля Саксония) на востоке ФРГ будут вынуждены покинуть свои дома из-за обнаружения 250-килограммовой бомбы времен Второй мировой войны. Об этом 5 августа сообщила газета Sächsische Zeitung. По информации издания, в истории города это самая масштабная эвакуация, связанная с обнаружением снаряда времен войны. В этом районе, как указывает газета, расположены администрация города, полицейское управление, несколько музеев, детских садов, а также домов престарелых. Бомба была обнаружена во время проведения строительных работ на мосту Каролабрюке.

\* Бомба времен Второй мировой войны обнаружена 18 сентября в столице ФРГ. Как сообщил представитель правоохранительных органов Берлина, полиция приступила к эвакуации местных жителей. По данным газеты Berliner Zeitung, в радиусе 500 м от места опасной находки была создана зона безопасности. Она была найдена во время рутинных работ в водах р. Шпрее.

\* 19 сентября в берлинском округе Шпандау был обезврежен еще один боеприпас времен Второй мировой войны. Свои дома и квартиры временно покинули примерно 12,4 тыс. человек. В зоне эвакуации находились больница, дом престарелых, школа, два детсада. В конце войны на гитлеровскую Германию былоброшено более двух миллионов бомб различных калибров, 10–20 проц. из них не разорвались. Каждые несколько месяцев подобное обнаруживают рабочие при строительстве дорог или закладке фундаментов новых зданий.

**Сербия.** Сотрудники МВД республики обезвредили 9 августа неразорвавшуюся во времена Второй мировой войны британскую авиабомбу «М.С. 1.000lb Mks I» калибром 500 кг, из которых порядка 220 кг составляло взрывчатое вещество. Она была обнаружена во время строительства жилого комплекса в центре Белграда. Бомбу подорвали в природном заповеднике Делиблатские пески на севере страны.

Сдано в набор 19.09.2025. Подписано в печать 22.10.2025.  
Формат 70 × 108 1/16. Бумага офсетная. Офсетная печать. Усл. печ. л. 9,8 + 1/4 печ.  
л. Заказ 4857-2025. Тираж 3722 экз. Цена свободная.

Журнал издается ФГБУ «РИЦ «Красная звезда» Минобороны России  
123007, Москва, Хорошёвское шоссе, д. 38. Тел.: 8 (495) 941-23-80

Типография в АО «Красная Звезда»:  
отдел распространения периодической печати – 8 (495) 941-39-52  
E-mail: kr\_zvezda@mail.ru Web-сервер: <http://redstarprint.ru>  
Секретариат – 8 (495) 191-15-51



## XXI ВЕК: НОВЫЕ КОНЦЕПЦИИ, ТЕХНОЛОГИИ, ИССЛЕДОВАНИЯ, РАЗРАБОТКИ

В Германии запустили программу по созданию нового основного боевого танка Европы. Она получила обозначение MARTE (Main Armored Tank of Europe). Западные военные СМИ сообщили в июле текущего года, что участвовать в программе выразили желание около 51 компании из 12 европейских стран, а сама инициатива уже получила от Европейского оборонного фонда грант в размере 20 млн евро. Германские концерны «KNDS Дойчланд» и «Рейнметалл лэнд системз» объявили о создании совместного предприятия, которое займется проектированием и строительством ОБТ Европы. В настоящее время специалисты компаний работают над тем, чтобы определить основу для будущей машины, выработать инновационные и прорывные технологии при ее создании и оснастить системами, которые бы справлялись с современными угрозами, такими как высокоточные боеприпасы, FPV-дроны, средства РЭБ и другое. Подробности характеристик ОБТ не раскрывались. Пока существуют только эскизные проекты.



Военно-воздушные (ВВС) и военно-морские силы (ВМС) США запросили у Конгресса около 1 млрд долларов на начало серийного производства перспективной авиационной ракеты класса «воздух–воздух» AIM-260 с увеличенной дальностью полета, которую планирует выпускать оборонный гигант «Локхид-Мартин». Об этом сообщило агентство Блумберг. По его данным, американские ВВС и ВМС планируют включить эти средства в бюджет на 2026 финансовый год. «Ракета будет обладать повышенной дальностью действия по сравнению с существующими вооружениями данного класса и эффективна в различных сценариях угроз», – заявил представитель американских ВВС в одном из поданных законодателям документов. Как отмечает

Блумберг, концерн «Локхид-Мартин» получил секретный контракт на разработку AIM-260 еще в 2017 году. В американских ВВС считали, что ракета поступит на вооружение в 2022-м. Пока в военном ведомстве не сообщают, когда ее примут на вооружение, и отмечают, что в ВС будут руководствоваться «определенными критериями» при принятии решения. По данным агентства, она станет передовой ракетой класса «воздух–воздух» ВВС США. Точные тактико-технические характеристики AIM-260, включая ее дальность, засекречены. Ожидается, что ракета будет размещаться на истребителях пятого поколения F-35 и F-22, а также на модернизированных F-15 и F-16.

Военно-морские силы (ВМС) США планируют разработать серию беспилотных надводных кораблей, которые могли бы перемещать ракетные системы на большие расстояния. Работа над проектом будет реализована в рамках новой программы MASC, сообщил американский портал «Дефенс ньюс». Согласно документам, имеющимся в распоряжении портала, новые беспилотники должны быть способны транспортировать на расстояние до 4,6 тыс. км груз, эквивалентный четырем стандартным 40-футовым морским контейнерам. Как отмечает «Дефенс



ニュス», указанная нагрузка соответствует параметрам системы противоракетной обороны ВМС США Mark 70 Mod 1 Payload Delivery System. В рамках программы планируется создать еще два типа беспилотников с меньшим объемом полезной нагрузки. «Военно-морское министерство намерено оперативно разработать один или несколько типов беспилотных аппаратов MASC, способных транспортировать контейнеры с полезными грузами. Прототип должен легко маневрировать вместе с другими надводными кораблями ВМС США или действовать самостоятельно», – говорится в сопроводительной записке к данной программе. Отдельно отмечается, что при изготовлении беспилотников должны использоваться принципы модульного проектирования, сами корабли быть простыми в сборке и ремонте. «Дефенс ньюс» указывает, что создание подобной системы может помочь ВМС США частично решить проблему строительства новых кораблей – носителей ракет благодаря сравнительно низкой стоимости беспилотников.

## XXI ВЕК: НОВЫЕ КОНЦЕПЦИИ, ТЕХНОЛОГИИ, ИССЛЕДОВАНИЯ, РАЗРАБОТКИ

## НА ПОЛИГОНАХ МИРА

\* Индийская организация оборонных исследований и разработок (DRDO) успешно провела испытания интегрированной системы противовоздушной обороны IADWS. Об этом сообщил в соцсети X министр обороны страны Раджнатх Сингх. По его словам, они прошли у побережья штата Одиша. «IADWS – это многоуровневая система противовоздушной обороны, включающая все отечественные зенитные ракеты малой дальности, усовершенствованные ракеты сверхмалой дальности и мощную лазерную систему», – написал министр. «Это уникальное летное испытание подтвердило многоуровневые возможности нашей страны в области противовоздушной обороны и укрепит оборону важных объектов от воздушных угроз со стороны противника», – добавил Сингх. Премьер-министр Нарендра Моди, выступая 15 августа с речью по случаю Дня независимости Индии, заявил, что республика запускает программу создания оборонительного щита, способного отразить любую попытку нападения. По его словам, это будет система противовоздушной обороны, призванная отражать атаки с границ. Ее планируется запустить к 2035 году.

\*\*\*

\* Военно-воздушные силы США провели испытательный запуск боевого беспилотного летательного аппарата YFQ-42A. Разработка изделия велась в рамках программы Collaborative Combat Aircraft (CCA), которая предусматривает создание беспилотников нового поколения для работы в связке с боевой авиацией, сообщила пресс-служба ВВС. «Программа CCA поможет нам по-новому взглянуть на поле боя, увеличить дальность и повысить эффективность действий, гибкость и смертоносность боевых операций, за счет взаимодействия человека и машины», – отметил начальник штаба ВВС США генерал Дэвид Олвин. По данным журнала Air and Space Forces, инициатива направлена на усиление огневой мощи американских истребителей F-22 и F-35. Беспилотники позволят нести большее количество вооружений и снимать нагрузку с внешних подвесок истребителей, что положительно скажется на малозаметности самолетов. Подобная концепция нацелена на удешевление и ускорение наращивания арсенала боевых летательных средств в сравнении с производством стандартных пилотируемых машин, подчеркивает журнал. Для участия в первом этапе программы были выбраны компании General Atomics и Anduril Industries. В мае 2024 года их прототипы прошли наземные испытания. Решение о запуске беспилотников в серийное производство ВВС США намерены принять в 2026 финансовом году.



**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 «Прессы России» через ОАО «АРЗИ» по индексу 15748 в почтовых отделениях Республики Крым и г. Севастополя;
- интернет-каталогу «Прессы России», индекс П8498 для подписчиков всех регионов;
- интернет-каталогам агентств на сайтах: [www.podpiska.pochta.ru](http://www.podpiska.pochta.ru), [www.akc.ru](http://www.akc.ru) и [www.pressa-rf.ru](http://www.pressa-rf.ru);
- заявке на e-mail: [kr\\_zvezda@mail](mailto:kr_zvezda@mail) с личным получением в АО «Красная Звезда», г. Москва, или доставкой бандеролью.

