

ЗАРУБЕЖНОЕ ВОЕННОЕ ОБОЗРЕНИЕ



9. 2025

**Планы США по сохранению
лидирующего положения
глобального лидерства
и о попытках нового
передела мира**

**Внедрение
технологий
ИИ в ВС КНР**

**Сухопутные
войска
Греции**

**Итоги учений ВС стран НАТО
«Дефендер Юроп – 2025»**

**О роли Запада в снижении
эффективности режима
нераспространения
химического оружия**

**Использование обедненного
урана для производства
вооружения и военной техники**

**Средства дистанционной
биологической разведки
зарубежных стран**

**ВВС национальной
гвардии США**

ВМС Израиля

**Современное минное оружие
ВМС Финляндии**

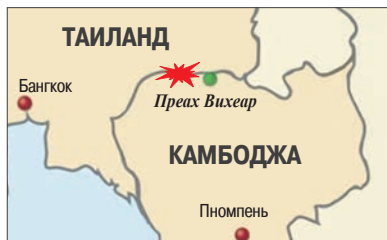


**Авианосец «Гарри Трумэн» ВМС США в ходе отражения
ракетной атаки хуситов в Красном море**



ПРЕАХ ВИХЕАР

В июле 2025 года Камбоджа и Таиланд оказались на пороге войны. Причиной территориального спора этих стран является храм Преах Вихеар – индуистский религиозный комплекс, строившийся с IX по XII века в период Кхмерской империи, одной из самых могущественных цивилизаций Юго-Восточной Азии.



В 1904 году Таиланд – называвшийся тогда Сиамом – согласился на создание демаркационной комиссии, которая должна была провести четкую границу с подконтрольной Францией Камбоджой. Первоначально стороны договорились провести линию вдоль хребта Дангрек, что означало переход храма под контроль Сиам. Однако в 1907 году французские географы опубликовали карту, где Преах Вихеар находился на камбоджийской территории. Тем не менее, Сиам фактически владел храмовым комплексом на протяжении долгого времени и только в 1930-е годы заметил нестыковку на карте. Тайские географы провели собственную топографическую съемку, а после вывода французских войск в 1953-м Таиланд занял территорию храма. В 1959 году Камбоджа подала на Таиланд в Международный суд ООН, который в 1962-м обязал уступить храм Пномпеню. Решение было принято на основании того, что Бангкок «слишком поздно» спохватился из-за ошибки на карте, что было признано «молчаливым согласием» на принадлежность Камбодже. В 1975-м красные кхмеры во главе с Пол Потом заняли Пномпень, а в мае – захватили комплекс, который удерживали до конца 1990-х.

Ситуация обострилась в 2008 году, когда храм был включен в список Всемирного наследия ЮНЕСКО в качестве камбоджийского объекта. На протяжении нескольких лет периодически происходили вооруженные столкновения. Камбоджа вновь обратилась в Международный суд ООН, и в 2013 году инстанция подтвердила решение о суверенитете Пномпеня над храмовым комплексом и прилегающими территориями.



В 2025 году отношения Камбоджи и Таиланда начали стремительно ухудшаться после произошедшего 28 мая вооруженного инцидента, во время которого тайские солдаты открыли огонь по камбоджийскому военному посту в деревне Течо Морокот района Фонг на спорной территории, расположенной между камбоджийской провинцией Прэахвихеар и тайландской провинцией Уборатчатхани. В результате один камбоджийский военнослужащий был убит и еще несколько получили ранения. 16 июля в результате взрыва мины на спорной территории были ранены трое тайских военных, а 23-го – пять тайских солдат. Бангкок обвинил

Камбоджу в установке противопехотных мин на приграничной территории королевства. Пномпень заявил, что военные отклонились от безопасных маршрутов патрулирования. Таиланд отозвал своего посла и закрыл границу.

24 июля вспыхнули новые вооруженные столкновения в приграничных районах – Мамбей, а также вокруг храмов Тамоантхон, Тамоантауч и Такрабей, вопрос о принадлежности территорий вокруг которых Камбоджа в начале июня 2025 года передала для юридического урегулирования в Международный суд ООН. Таиланд выразил несогласие с таким шагом Камбоджи.

ВС Таиланда сообщили, что задействовали истребители для ударов по позициям камбоджийских сил в ответ на применение ими тяжелой артиллерии по жилым домам и больницам. Поступила информация о танковых боях и использовании ракет. В Минобороны Камбоджи сообщили, что армия действует в рамках самообороны, отвечая на вторжение тайских войск.

Правительство Таиланда сообщило, что 14 мирных жителей и 8 военнослужащих погибли, еще 140 человек были ранены в ходе пятидневных боев. По меньшей мере 13 камбоджийцев убито и более 70 получили ранения в результате атаки армии Таиланда на приграничную провинцию Поусат. Такую информацию опубликовала газета «Кхмер таймс» со ссылкой на данные министерства обороны страны. Около 300 тыс. человек с обеих сторон стали беженцами в результате конфликта, заявил камбоджийский премьер-министр Хун Манет.

Китай содействовал политическому урегулированию приграничного конфликта между Таиландом и Камбоджей. Об этом говорится в совместном заявлении, опубликованном по итогам переговоров в столице Малайзии Куала-Лумпуре. О перемирии между азиатскими странами объявил глава правительства Малайзии Анвар Ибрагим. США также выступили с посредническими инициативами для снижения напряженности между сторонами конфликта. По итогам двусторонних переговоров, прошедших 28 июля, Таиланд и Камбоджа согласились на немедленное и безусловное прекращение огня на приграничной территории. Оно вступило в силу в 00:00 29 июля. ✨

На рисунках: * Государственные флаги Камбоджи и Таиланда * Храм Преах Вихеар – причина территориального спора

ЗАРУБЕЖНОЕ ВОЕННОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Ежемесячный
информационно-
аналитический
иллюстрированный
журнал
Министерства
обороны Российской
Федерации



**№9 (941)
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

- ПЛАНЫ США ПО СОХРАНЕНИЮ ЛИДИРУЮЩЕГО
ПОЛОЖЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО ЛИДЕРСТВА И О ПОПЫТКАХ
НОВОГО ПЕРЕДЕЛА МИРА
Полковник А. МАРИНИН 3
- ИТОГИ УЧЕНИЙ ВС СТРАН НАТО
«ДЕФЕНДЕР ЮРОП – 2025»
Полковник А. ШИРОКОВ 10
- ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
В ВС КНР
Капитан Д. ШТЫКОВ 16
- О РОЛИ ЗАПАДА В СНИЖЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕЖИМА
НЕРАСПРОСТРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ
Полковник А. ЦАРЁВ 21
- ГЕОПРОСТРАСТВЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ И
МИССИЙ ЕВРОСОЮЗА
Подполковник М. ДУГИН 25
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЕДНЕННОГО УРАНА ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВА ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ
**Г. АДЛЕР, кандидат технических наук,
А. СУВОРОВА, кандидат экономических наук** 28
- ПРИМЕНЕНИЕ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК США ПРИ
УРЕГУЛИРОВАНИИ ВНУТРЕННИХ КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЙ
Полковник Ю. МГИМОВ 33

СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА

- ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК ГРЕЦИИ
Подполковник Н. КУДРЯВЦЕВ 45
- СРЕДСТВА ДИСТАНЦИОННОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ
ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН
**Майор А. АЛЕКСАНДРОВ, кандидат технических наук;
Е. КАЛИНИНА** 50
- БРИТАНСКИЙ ЗЕНИТНЫЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС «РЕЙВЕН»
ВООРУЖЕННЫХ ФОРМИРОВАНИЙ УКРАИНЫ
Полковник А. ВАСИЛЬЕВ 55

ВОЕННО-ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ

- ВОЕННО-ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ
ГВАРДИИ США
Капитан Д. ДЕМИДОВ 57
- КИТАЙСКО-ПАКИСТАНСКИЙ ИСТРЕБИТЕЛЬ JF-17 «ТАНДЕР»
Полковник Ю. ШУЙСКИЙ 64

ВОЕННО-МОРСКИЕ СИЛЫ

- СОСТОЯНИЕ ВОЕННО-МОРСКИХ СИЛ ИЗРАИЛЯ И
ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ РАЗВИТИЯ
В. ВОЛЬСКИЙ, кандидат военных наук, доцент 67

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 периоди-
ческие 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 73*

СООБЩЕНИЯ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

Количество ядерных боеголовок в мире растёт	84
Власти Франции опубликовали обновлённую доктрину в области обороны и безопасности	84
Пентагон представил проект оборонного бюджета на 2026 финансовый год	85
Министерство обороны Индии объявило 2025 год «Годом реформ» . . .	86
Италия планирует сформировать добровольный вспомогательный резерв.	87
Пентагон считает разработку истребителя F-47 приоритетной	87
Молдавия наращивает расходы на защиту воздушного пространства	88
Тайвань с помощью США разработает новую систему командования и управления	89
В Германии планируют ввести новую форму военной службы	89
Польша в пять раз увеличит производство снарядов к 2026 году . . .	90
Норвегия готовит военных к выживанию в Арктике	91
Пентагон отменит решения об увольнениях и взысканиях за отказ прививаться от COVID-19.	91
В ФРГ отметили день ветеранов бундесвера	92

ИНОСТРАННАЯ ВОЕННАЯ ХРОНИКА 93

ПРОИСШЕСТВИЯ 102

АВИАЦИОННЫЕ ПРОИСШЕСТВИЯ 106

УЧЕНИЯ 107

ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ СООБЩАЮТ 108

ЗАРУБЕЖНОЕ ПРАВО 109

ВОЕННЫЕ НОВОСТИ С УКРАИНЫ 110

НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ 112

ЦВЕТНЫЕ ВКЛЕЙКИ

- * Зенитный ракетный комплекс «Бук»
- * Бельгийский тральщик – искатель мин «Нарцис» (M923)
- * Многоцелевой патрульный корабль прибрежной зоны «Бравиджайл»
- * Румынский учебно-боевой самолет IAR-99C «Сойм»

НА ОБЛОЖКЕ

- * Авианосец «Гарри Трумэн» ВМС США в ходе отражения атаки хуситов в Красном море
- * Преах Вихеар
- * Новые концепции, технологии, исследования, разработки
- * На полигонах мира

Американское отделение израильской компании «Сматшутер» испытывает в сухопутных войсках США новый прицел для стрелкового оружия «Смэш 2000L» (американское обозначение «Смэш 3000»). Сообщается, что для этих целей прицел будет устанавливаться на автоматические винтовки «Кольт» M4A1. Новое изделие выполнено в виде коллиматорного прицела с массивным основанием, оно имеет длину 164 мм, ширину 73,5 мм, высоту 75 мм, боевую массу 740 г. Прицел монтируется сверху на универсальное крепление типа «пикатинни», он оснащен пультом управления, который размещен на цевье. На переднем торце корпуса находятся видеокамера и лазерный дальномер, а внутри установлены компактный компьютер и оптическая система для выдачи изображения на коллиматор. Во время работы камера и дальномер обнаруживают и сопровождают цель, а далее компьютер рассчитывает данные для стрельбы и выдает на коллиматор прицельную марку с учетом поправок. Стрелок наводит оружие и открывает огонь. При использовании прицела возможно ведение огня по наземным и воздушным целям, в частности по беспилотным летательным аппаратам, эффективная дальность стрельбы составляет 300 м и 200 м соответственно.



В ряде зарубежных стран ведутся работы по повышению возможностей вертолетов на поле боя. Так, испанское подразделение «Эрбас хеликоптерс» объединилась с фирмой – производителем беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) «Альфа анмэнд системз», чтобы оборудовать новые поколения винтокрылых машин дронами A900 вертолетного типа. Цель соглашения – создание новых концепций совместного применения вертолетов и БПЛА. Беспилотник A900 представляет собой аппарат, способный выполнять задачи как над сушей, так и в морских условиях. Максимальная взлетная масса его не превышает 25 кг, время беспосадочного полета 4 ч, масса полезной нагрузки до 4 кг, а преодолеваемое за один вылет расстояние – до 100 км. A900 может работать полностью автономно, имеет топливный бак на 8 л и водонепроницаем, поэтому может работать даже при дожде. Основные задачи аппарата – разведка, охрана границ, поисково-спасательные операции, обследование и мониторинг состояния инфраструктуры, картографирование местности. Заявлено, что аппарат может взлетать и садиться с/на движущиеся платформы. В ходе проверки совместного применения беспилотников A900 с вертолетами H135 и наземной техникой испанских сухопутных войск экипаж винтокрылой машины управлял этим БПЛА непосредственно из кабины вертолета.

Отдел оборонных инноваций МО США заключил контракт с компанией Pratt Miller на создание прототипа водородной энергетической системы для кораблей американских ВМС. Об этом 30 июля сообщила пресс-служба ведомства. «Проект направлен на производство, хранение и распределение водорода как на борту корабля, так и на суше, что формирует тактическую «микроцепочку поставки водорода», – говорится в пресс-релизе. Технологии на основе водорода также могут применяться для зарядки батарей БПЛА, наземного оборудования и питания генераторов. Модули Pratt Miller дают возможность использовать несколько источников энергии одновременно, что особенно важно для бесперебойной ее подачи в ходе боевой работы. В случае успешного внедрения новая технология может стать альтернативой двигателям с традиционным топливом. Еще одним преимуществом водородных энергомодулей является малозаметность – они вырабатывают меньше тепла и шума по сравнению с дизельными двигателями. Интерес Пентагона к водородным технологиям объясняется в первую очередь необходимостью повысить гибкость логистики ВМС США в Индо-Тихоокеанском регионе, где в случае вооруженного конфликта американские подразделения будут рассредоточены на огромных расстояниях. Помимо этого, важную роль играет экономический фактор: для армии локальное производство водорода дешевле, чем доставка традиционного топлива по воздуху.



ВМС США провели «успешные летные испытания» прототипа гиперзвуковой ракеты морского базирования с неядерной боевой частью на мысе Канаверал (штат Флорида). Об этом военное ведомство сообщило 2 мая 2025 года. Пуск был совершен по принципу



холодного старта. Как пояснили американские специалисты, это значит, что ракета сначала выбрасывается из шахты под давлением газов, а ее маршевый двигатель запускается уже в воздухе, когда она удалена от пусковой установки. «Это техническое достижение еще на один шаг приближает нас к выполнению нашей роли по обеспечению безопасного и надежного гиперзвукового потенциала для наших ВМС», — прокомментировали результаты испытаний американские официальные лица.

В апреле 2025-го Великобритания и США провели совместные испытания гиперзвукового ракетного двигателя, которые, как отмечалось, должны были обеспечить подготовку прототипа гиперзвукового оружия к 2030 году. В общей сложности специалисты осуществили 233 запуска на различных гиперзвуковых скоростях.

ВМС Великобритании официально представили свой первый сверхбольшой беспилотный подводный аппарат (БПА) «Икскалибур», разработанный в рамках трехлетнего проекта Cetus. Церемония прошла на военно-морской базе HMNB Девонпорт при участии высокопоставленных лиц британского флота и представителей оборонной промышленности. Начальные испытания БПА были проведены в порту и в море. Его модульная архитектура позволяет перенастраивать аппарат под различные задачи — от длительного дежурства в прибрежных зонах до глубоководной разведки. Подводный аппарат относится к классу XLUV (Extra Large Unmanned Underwater Vehicle) и станет частью нового отряда экспериментальных сил флота, который занимается развитием автономных технологий. В отряде он будет работать совместно с экспериментальным надводным кораблем XV Patrick Blackett.

«Икскалибур» — это 12-я субмарина водоизмещением около 19 т, оснащенная передовыми системами автономного управления, разведки и наблюдения. Основные ТТХ: диаметр корпуса 2,2 м, полезная нагрузка до 5 т, объем до 9 м³, модульная конструкция состоит из 10 секций, материал корпуса прочный карбоновый каркас, литиевые батареи собственной разработки MSubs.



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.

