

Многонациональные учения  
укрепляют безопасность на море

Военные стран Центральной Азии собрались  
на учениях «Региональное сотрудничество 25»

Будущее авиации в эпоху  
искусственного интеллекта

# УНИПАТН



Вооруженное  
противостояние  
экстремизму

Фермер собирает финики  
в роще в Фуджейре.  
Объединенные Арабские  
Эмираты, июль 2025 г.

AFP/GETTY IMAGES





Кыргызские беркутчи, охотники, которые ловят добычу с помощью орлов, готовятся выпустить своих птиц во время фестиваля «Салбурун» у озера Иссык-Куль. Август 2025 г.

AFP/GETTY IMAGES

# СОДЕРЖАНИЕ

## 6 Укрепляя коллективную оборону

Катар проводит военные учения «Eagle Resolve 25» («Решительный орел – 25») с участием войск из стран-членов Совета сотрудничества арабских государств Арабского залива

## 10 Обеспечивая морскую безопасность

Учения «International Maritime Exercise 2025» («Международные морские учения – 2025») собрали вместе более 30 стран, объединенных одной целью защиты водных путей

## 14 Защищая Красное море

Королевский ВМФ Иордании проводит учения в порту Акаба, подготавливая силы к защите портов и водных путей

**Полковник Хишам Аль-Джарра,**  
командующий Королевским ВМФ Иордании

## 16 Многонациональное медицинское задание

Медики, врачи и медсестры из восьми стран сообща оказывают медицинскую помощь пострадавшим на поле боя

## 20 Многонациональная авианосная ударная группа действует как стабилизирующая сила

**Капитан 2-го ранга Дэвид Берри,** офицер по информационным операциям, авианосная ударная группа Соединенного Королевства

## 24 Много стран, боевое задание одно

Учения «Региональное сотрудничество 25» объединяют военных Центральной Азии, Пакистана и Монголии для разгрома враждебных сил

## 28 Сплоченность в момент кризиса

Высший совет обороны Ливана как сила национального единства

## 32 Программа поощрений Министерства войны

Эта проверенная модель обеспечивает финансовые стимулы для содействия сбору разведывательной информации

## 34 Объединяя пилотируемые и беспилотные операции

Партнёрская сеть беспилотных летательных аппаратов обещает помочь пилотам принимать более эффективные боевые решения

**Генерал-лейтенант Кёртис Р. Басс,** начальник оперативного управления Центрального командования США

## 38 Кувейт использует беспилотные надводные суда

Суда являются частью интегрированной системы датчиков, контролируемой искусственным интеллектом

## 40 Победа над экстремизмом

Дерзкая пакистанская военная операция по спасению сотен пассажиров поезда, захваченного террористами

## 44 Террористы используют искусственный интеллект

Новые технологии определяют методы борьбы стран с насилистенными экстремистскими организациями

**Генерал-лейтенант д-р Хишам Ахмед Хрейсат,**  
Вооруженные силы Иордании

## 48 Наводя мосты между Центральной Азией и Арабским заливом

Страны-члены Совета сотрудничества арабских государств Арабского залива взаимодействуют с Казахстаном, Киргизской Республикой, Таджикистаном, Туркменистаном и Узбекистаном

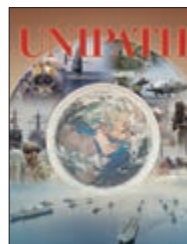
## 52 Особые бойцы для особых заданий

Спецназовцы разных стран собираются вместе, чтобы поделиться технологиями и тактическими приемами

## 54 Профиль ведущего лидера

**Контр-адмирал Ахмед Мухаммед Ибрагим Аль Бин Али,** Бахрейн

## 58 По региону



### НА ОБЛОЖКЕ:

Ликвидация террористических сетей требует совместных многонациональных военных усилий.  
Иллюстрация «UNIPATH»

# UNIPATH

Победа над воинствующими экстремистскими организациями и их сетями

Том 13, Номер 3  
Осень 2025 г.



КОМАНДУЮЩИЙ  
ОБЪЕДИНЕННОГО  
ЦЕНТРАЛЬНОГО  
КОМАНДОВАНИЯ

Адмирал Брэд Купер  
ВМС США



### СВЯЖИТЕСЬ НАМИ:

**Unipath**

c/o Commander  
U.S. Central Command  
7115 S. Boundary Blvd.  
MacDill AFB, FL 33621  
USA

**CENTCOM.**  
**UNIPATH@MAIL.MIL**

«Unipath» – это ежеквартальный профессиональный военный журнал, публикуемый Командующим Центрального командования США. Он является международным форумом для военнослужащих в регионе Ближнего Востока и Центральной и Южной Азии. Мнения, высказываемые в этом журнале, не обязательно отражают политику или точку зрения Командования либо любого другого ведомства правительства Соединенных Штатов. Предложенные статьи написаны персоналом «Unipath»; при необходимости, указываются другие источники. Министр войны постановил, что публикация данного журнала необходима для связи Министерства войны с общественностью, в соответствии с законодательством США.

ISSN 2333-1976 (печать)  
ISSN 2333-1984 (онлайн)



# СООБЩЕНИЕ КЛЮЧЕВОГО ЛИДЕРА

**Я** хотел бы поблагодарить наших друзей из Центрального командования США за приглашение написать статью для этого номера журнала «Unipath», который посвящен международному сотрудничеству в борьбе с терроризмом. Иракские силы безопасности накопили большой опыт в борьбе с террористическими организациями.

За последние два десятилетия Ирак подвергся многочисленным террористическим нападениям со стороны вооруженных групп и организаций, направленных против демократического развития страны и пытающихся втянуть Ирак в цикл конфликтов и насилия. Некоторые из этих группировок поддерживаются странами со своими собственными вредоносными планами и устремлениями, в то время как другие подпитываются межконфессиональными конфликтами.

Террористические организации уже не те, что были во время первой битвы при Фаллудже в 2004 г. или сражений при Таль-Афаре в 2005-2006 гг. Они приобрели более сложную структуру и применили новую тактику, связанную с асимметричной или гибридной войной, которая является более опасной и сложной, с меньшим количеством прямых столкновений, вдали от глаз служб безопасности. Названия большинства групп, действовавших два десятилетия назад, исчезли. Появились новые названия и независимые сети ячеек с централизованным командованием и контролем.

Террористические группировки используют технологические достижения, такие как социальные сети, и превращают их в оружие для вербовки и распространения вводящей в заблуждение пропаганды. По мере того, как силы безопасности становятся все более подготовленными и опытными в преследовании террористов, террористические группы приобретают и используют технологии, способствующие передвижению, коммуникации и сокрытию.

Высказывание немецкого философа «То, что тебя не убивает, делает тебя сильнее» приходит на ум, когда я вспоминаю, как ДАИШ вторглось в Мосул и установило контроль над частью иракской территории. Эта болезненная эпоха вывела Ирак на распутье и поставила под угрозу его существование как государства. Наши настоящие друзья появились в это трудное время и поспешили поддержать наши силы безопасности в изгнании террористических банд. Падение города Мосул было бы невозможно без нестабильности в Сирии, поскольку террористические группировки всегда пользуются внутренними конфликтами и отсутствием безопасности в приграничных районах, чтобы угрожать соседним странам. Разрушения, причиненные ДАИШ в Мосуле и Аль-Анбаре, были огромны. Террористы взрывали заминированные автомобили в переулках старого города и уничтожали культурные и исторические памятники, места отправления культа различных религий и сект и другие объекты цивилизации. Это было сделано в дополнение к их более коварной цели — разрушить религиозное и этническое многообразие иракского общества, разжечь конфликты и создать раскол между слоями населения. Порабощение, убийства и перемещение езидов и христиан, а также разграбление их имущества, пожалуй, являются самым ярким свидетельством этого.

Ирак одержал победу благодаря доблести и самопожертвованию своего народа, а также поддержке своих друзей,



партнеров и добрых людей во всем мире. Ирак является колыбелью цивилизации, страной терпимости и многообразия, и его невозможно победить фанатикам и экстремистам.

Освободившись от мрака ДАИШ, мы приступили к восстановлению общества. Мы сохраняем бдительность, отслеживая и преследуя террористические сети, действующие в отдаленных

районах. Террористические организации распространяли свои шупальца на многие страны. Террористическая группа, скрывающаяся в пещерах в горах Хамрин в Ираке, не изолирована от остального мира. Она поддерживает контакты с другими террористами, скрывающимися в Синайской пустыне, и сотрудничает с группами в Афганистане, Ливии, Сомали и Йемене, и получает от них инструкции или указания общего характера.

У этих групп есть «спящие» ячейки и покровители в странах Африки, Европы, Северной и Южной Америки. Они также могут находиться под руководством разведывательных служб некоторых стран, которые стремятся подорвать безопасность в регионе. Эти организации также извлекают выгоду из сложной сети незаконных операций по зарабатыванию денег, таких как торговля людьми, производство наркотиков, контрабанда нефти, похищение людей и вымогательство.

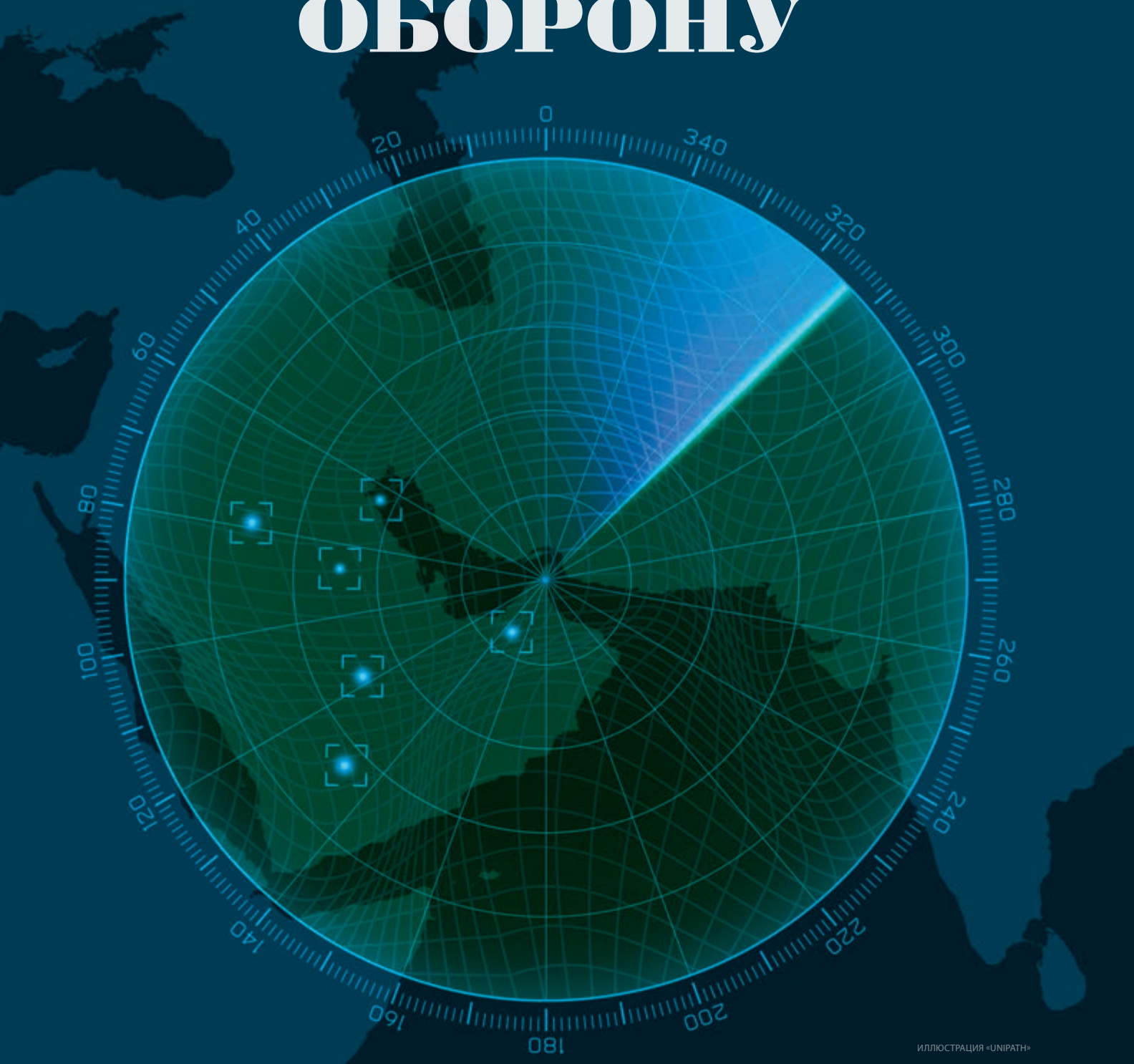
Террористы в Ираке больше не могут легко приобретать и использовать беспилотные летательные аппараты и начиненные взрывчаткой автомобили или совершать нападения на жизненно важные объекты, а также планировать и вербовать людей для увеличения своей численности. Но, учитывая характер новых асимметричных и партизанских войн, ДАИШ может развить способность совершать кибератаки на объекты безопасности и чувствительные государственные объекты. Дружественные и союзнические страны должны работать сообща и обмениваться разведанными, чтобы лишить эти группировки доступа к технологиям, прекратить их финансирование и нацелиться на их лидеров, чтобы трагедия Мосула не повторилась в соседних странах.

Будучи приверженным борьбе с терроризмом, Багдад провел 34-ю очередную сессию Совета Лиги арабских государств на высшем уровне. На саммите присутствовали президенты, короли и эмиры братских стран. До этого Ирак принимал футбольный турнир «Кубок арабских государств Арабского залива», конференции, семинары, симпозиумы, а также региональные и международные совещания, направленные на укрепление и воплощение в жизнь концепции всеобъемлющей безопасности.

Этот прогресс достигнут благодаря жертвам, решимости, патриотизму и профессиональному силам безопасности и последовавшему за этим экономическому подъему. Мы также участвуем в многонациональных военных учениях, таких как «Eager Lion» («Стремительный лев») в Иордании, «Bright Star» («Яркая звезда») в Египте и двусторонних учениях с нашими партнерами. В 2024 г. в Ираке прошли двусторонние воздушные учения с ВВС Франции, а в 2025 г. совместные воздушные учения с вооруженными силами США. Мы уверенно движемся к светлому будущему, свободному от насилия и терроризма.

**Генерал Кайс Халаф Аль-Махмедави**, заместитель командующего Объединенным оперативным командованием в Ираке

# УКРЕПЛЯЯ КОЛЛЕКТИВНУЮ ОБОРОНУ



# Катар проводит военные учения «Eagle Resolve 25» «Решительный орел – 25» с участием войск из стран-членов Совета сотрудничества арабских государств Арабского залива

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

**Д**ипломатический спор из-за подводных месторождений газа перерос в воздушное, наземное и морское нападение на ни в чем не повинную страну.

Страна не пришлось отражать атаки огромного количества дронов и ракет и вооруженное пересечение ее границ исключительно своими силами.

При помощи коллективной военной мощи региональных партнеров эта страна сдержала и отразила нападения, задействовав объединенные усилия многонациональных вооруженных сил.

«Решительный орел – 25», прошедшие в январе 2025 г. в Катаре военные учения, призванные укрепить коллективную оборону в странах-членах Совета сотрудничества государств Арабского залива (ССАГАЗ), стали демонстрацией возможностей региональных армий повысить уровень взаимодействия и разрядить возможные кризисные ситуации.

Катар провел учения «Решительный орел» на базах в Дохе и ее окрестностях. В них участвовали США и страны-члены ССАГАЗ – Бахрейн, Кувейт, Оман, Саудовская Аравия и Объединенные Арабские Эмираты.



Более 300 военнослужащих всех родов войск присутствовали на учениях на командном посту.

«Эти учения являются символом сотрудничества между Катаром и странами ССАГАЗ, основанного на укоренившихся исторических отношениях между странами-членами ССАГАЗ и нашим другом и партнером – Соединенными Штатами, – отметил директор учений «Решительный орел – 25» штабной генерал-майор вооруженных сил Катара Хамад Х. Аль-Набет. – Все мероприятия проводятся с единой целью достижения стабильности и безопасности в регионе».

Учения «Решительный орел» проводятся раз в два года, и подготовка все больше сосредотачивается на интегрированной противовоздушной и противоракетной обороне, которая позволяет странам коллективно реагировать на угрозы с воздуха. Если радарная система одной страны начинает отслеживать потенциальное нападение, то она может предупредить партнеров, которые активируют свои системы защиты воздушного пространства.

На учениях войска также отрабатывали борьбу с беспилотными воздушными системами и защиту от химических, биологических, радиологических и ядерных угроз.



Военнослужащие из Катара, Бахрейна, Кувейта, Омана, Саудовской Аравии, Объединенных Арабских Эмиратов и США позируют для групповой фотографии на учениях «Решительный орел». СЕРЖАНТ МЕБЕА ДЕМЕЛАШ/ПОЛЕВАЯ АРМИЯ США

В ходе учений «Решительный орел – 25» военные из разных стран с их разнообразной формой и нашивками собирались перед экранами и компьютерами в зале воздушных операций. Шум их голосов перекрывается сообщением «Произошел запуск ракеты!».

Это часть вымышленного учебного сценария. В комнате повисает тишина, и военные из разных стран переключают внимание на приближающиеся электронные точки на экранах радаров. Новость разносится по каналам коммуникаций, предупреждая силы обороны, включая батареи ракет Patriot. «Было замечательно наблюдать эту совместную работу, – говорит заместитель командующего объединенной тактической группы генерал-майор BBC США Ричард Дикенс, наблюдавший за учениями. – Все работали плечом к плечу».

Учения «Решительный орел – 25», включая размещение отдельных командных центров для сухопутных сил, ВМФ и BBC, проходили в четырех местах, географически удаленных друг от друга, моделируя реальную ситуацию.

Глава воинского контингента Кувейта особо отметил возможность участвовать в учениях, нацеленных на повышение объединенного сотрудничества военных разных стран.

«Мы использовали современные технологии и сценарии, отражающие нынешние угрозы в регионе, особенно угрозы применения дронов и баллистических ракет и методов борьбы с ними, – заметил он. – Не секрет, что противостояние такому виду угроз

требует регионального и международного сотрудничества. Именно поэтому мы рассматриваем учения «Решительный орел» в качестве наиболее важных учений, на которых страны региона объединяют свои военные концепции и учатся работать в рамках единой системы противовоздушной и противоракетной обороны».

В Учебном центре кибербезопасности курсанты изучали, как определить и заблокировать попытки противника проникнуть в компьютерные системы командования и управления. Их попросили поделиться полученными знаниями с другими бойцами своих подразделений по возвращению домой, признавая при этом, что кибернетическая среда постоянно меняется. «Если какой-то военнослужащий скажет: «Про кибернетическую сферу я знаю все», то не верьте ему, – заметил саудовский офицер в этом центре. – Это непрерывный процесс изучения чего-то нового».

Для предыдущих учений серии «Решительный орел», проходивших в странах региона, большинство сценариев и оборудования предоставляли США. В 2025 г. катарцы сами определили цели учений для всех служб и разработали соответствующие сценарии, которые соответствовали местности и геополитическим реалиям региона Ближнего Востока.

«Катарцы почти полностью отвечали за проведение учений», – подтвердил один американский офицер.

Генерал-майор Аль-Набет подчеркнул необходимость в



Старшие офицеры из Катара, партнерских государств ССАГАЗ и США (сидящие в первых рядах) на брифинге перед началом работы с учебными сценариями на учениях «Решительный орел». СЕРЖАНТ МЕБЕА ДЕМЕЛАШ/ПОЛЕВАЯ АРМИЯ США



Военнослужащий Катара объясняет медицинские процедуры генерал-майору ВВС США Ричарду Дикенсу, который в качестве одного из старших офицеров на учениях инспектировал учебные объекты. СЕРЖАНТ МЕБЕА ДЕМЕЛАШ/ПОЛЕВАЯ АРМИЯ США

надлежащей подготовке аудиторного помещения, прежде чем военнослужащие приступят к сложным учениям на командном посту, таким как «Решительный орел».

Катар несколько дней проводил академический инструктаж, прежде чем приступить к действительным обучающим мероприятиям. Были прочитаны лекции на такие темы как интегрированная противовоздушная и противоракетная оборона, информационные операции и процесс планирования совместных операций.

«Без подготовки и академических знаний они [участники учений из разных стран] не смогли бы понять, какие задачи им необходимо выполнить, – пояснил генерал-майор. – Я противник теории отделения академического аспекта от отработки сценариев из реальной жизни в ходе учений. Сама по себе академическая подготовка является важной и основной частью учений. Если вы не можете свести воедино практическое планирование и теорию до начала учений, то на самих учениях вы не сможете работать совместно как единая команда».

Отвечающие за планирование военные наблюдали за ходом учений, чтобы подкорректировать сценарии для будущих учений «Решительный орел». Например, на учениях «Решительный орел – 25» в вымышленном сценарии дружественные силы имели в своем распоряжении 120 пилотируемых летательных аппаратов. Старший офицер, посетивший центр управления воздушными операциями, предложил оставить на земле некоторые самолеты для проведения технического обслуживания, поскольку неисправности оборудования являются обычной частью реальных военных операций.

Сценарии, при которых некоторые летательные аппараты выведены из строя, имеют большее ощущение реализма, а участники учений будут «чувствовать больше

боли» и искать способы компенсировать эту нехватку средств, говорит офицер.

Офицеры из стран ССАГАЗ командовали на учениях «Решительный орел» большинством учебных групп, отдельно отвечающих за разведку, проведение операций, планирование и другие функции, а американские офицеры иногда были их заместителями.

Руководители Сил обороны Бахрейна выразили желание участвовать в совместных военных учениях с целью приобретения опыта работы в составе объединенных многонациональных сил. Учения «Решительный орел» помогают сглаживать национальные различия в военной культуре и создавать более мощные силы, знакомые с едиными концепциями и тактическими приемами.

«Государство Катар проводит важное мероприятие для стран региона, сталкивающихся с общими угрозами, с которыми трудно бороться в одиночку, – отметил полковник, возглавлявший делегацию Бахрейна. – Поэтому мы должны работать, чтобы объединить наши усилия ради достижения безопасности, региональной стабильности и международного мира».

Учения «Решительный орел» с участием военных стран региона проводятся с 1999 г. и свидетельствуют о прочном обязательстве США развивать сотрудничество между дружественными силами на Ближнем Востоке. «Учения, такие как «Решительный орел», позволяют нам укрепить сотрудничество между США и Катаром, при этом также повышая коллективные оборонные возможности партнерских государств Совета сотрудничества арабских государств Арабского залива, внося вклад в безопасность и стабильность региона», – отметил отставной генерал Майкл Курилла, бывший в то время командующим Центральным командованием США. ♦



**ОБЕСПЕЧИВАЯ  
МОРСКУЮ  
БЕЗОПАСНОСТЬ**

# УЧЕНИЯ «INTERNATIONAL MARITIME EXERCISE 2025» «МЕЖДУНАРОДНЫЕ МОРСКИЕ УЧЕНИЯ – 2025»

## СОБРАЛИ ВМЕСТЕ БОЛЕЕ ЗО СТРАН, ОБЪЕДИНЕНИХ ОДНОЙ ЦЕЛЬЮ ЗАЩИТЫ ВОДНЫХ ПУТЕЙ

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

**P**егулярные учения «International Maritime Exercise» (IMX) собирают вместе морские силы десятков стран с целью укрепить работу команд, партнерские отношения, интеграцию и взаимодействие. Они отрабатывают сценарии ареста морских контрабандистов, защиты морских маршрутов, обезвреживания мин, запуска морских дронов и защиты портов.

Учения «IMX» в феврале 2025 г. добавили еще одно измерение для расширения возможностей участников: сложную эвакуацию тысяч людей, пострадавших от цунами в вымышленной стране.

В этом сценарии значительную роль отводилась десантным подразделениям американской Тактической группы 51/5-й Экспедиционной бригады морской пехоты и их многонациональным партнерам. Действуя с командного поста в г. Манама в Бахрейне, эти находчивые и приспособливающиеся к любой обстановке войска из Пакистана, Египта, США и Европы в равной степени полагались как на воздушные, так и морские ресурсы для выполнения учебного задания.

«В ходе выполнения этого задания было высказано много мнений относительно того, как справиться с одной конкретной ситуацией различными способами, – отметил контр-адмирал ВМФ Пакистана Рашид Махмуд Шейх, руководивший командно-штабными учениями. – Я уверен, что извлеченные из этих учений уроки окажут помощь всем участникам в планировании и проведении различных учений в их странах».

В учениях «IMX-25» принимали участие 5 тыс. военнослужащих из более чем 30 стран. Эти 12-дневные учения, на которых отрабатывались аспекты поддержания безопасности и стабильности, проходили одновременно с морскими учениями «Cutlass Express» («Быстрый кортик») в Восточной Африке. Участвовавшие в них подразделения рассредоточились по всему побережью Арабского залива, Оманского залива, Аденского залива, Красного моря и Восточной Африки.

В иорданском порту Акаба подразделения «IMX» создали Объединенную тактическую группу «Запад» и были усилены подразделениями Королевского ВМФ Иордании, Службы береговой охраны Йемена и Вооруженными силами Египта. В Объединенную тактическую группу «Восток», базирующуюся в Бахрейне, входили военнослужащие Бахрейна, Египта, Омана, Пакистана, Катара и Объединенных Арабских Эмиратов.

На коллективные мероприятия в медицинской области в рамках учений «IMX» в Бахрейн также прибыли



Контр-адмирал Ахмед Мухаммед Ибрагим Аль Бин Али, командующий Королевскими военно-морскими силами Бахрейна, прибыл к началу Международных морских учений.

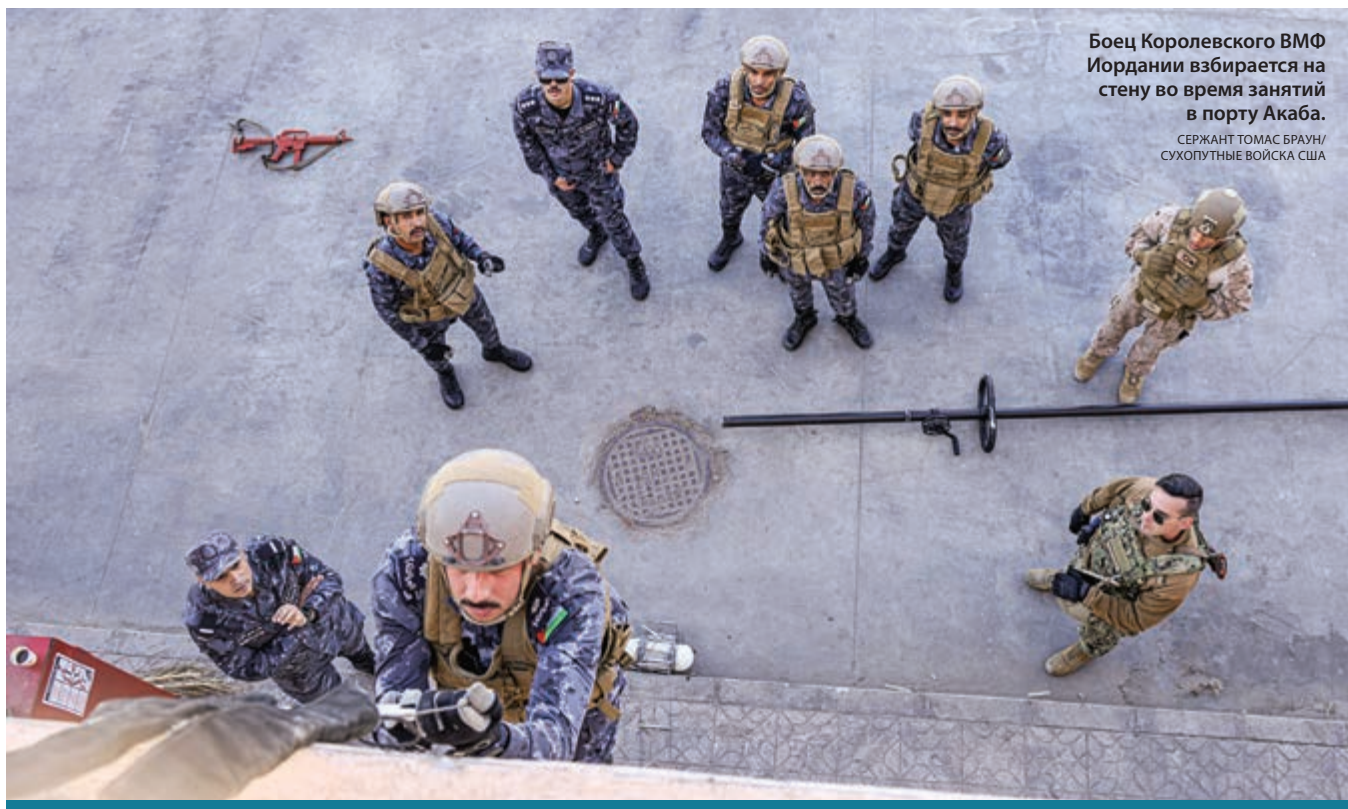
СТАРШИНА 2 СТАТЬИ ДЖАЛЕХ ШАХБАЗИ/ВМС США

военные из более отдаленных стран. Медики и врачи из Казахстана и Узбекистана совместно с партнерами из Бахрейна, Иордании, Пакистана, Филиппин и США сформировали многонациональную группу, которая оказывала медицинскую помощь пострадавшим на поле боя.

Командующий ВМФ Центрального командования США и 5-го флота США вице-адмирал Джордж Викофф был в числе старших офицеров, выразивших признательность за дружескую координацию усилий многонациональных сил, несмотря на различия в языках и военных доктринах.

«С чувством воодушевления я наблюдаю за совместной работой участников из многих стран. Невероятный уровень международного представительства чрезвычайно важен для нашего успеха в охране региональных морских маршрутов и обеспечении свободной торговли, – отметил вице-адмирал Викофф. – Учения «IMX-2025» были действительно сосредоточены на развитии партнерских отношений с целью укрепления и расширения наших возможностей».

Первые учения серии «IMX» прошли в 2012 г. и фокусировались на сценариях обнаружения и уничтожения морских мин и способах предотвращения столкновений с ними. И хотя эта тематика присутствовала и на учениях 2025 г. – базирующихся в Оманском заливе тактическая группа отрабатывала контрмеры против морских мин – учения «IMX» расширили свои рамки и включили технологические новинки в области дронов и искусственного интеллекта.



Боец Королевского ВМФ  
Иордании взирается на  
стену во время занятий  
в порту Акаба.  
СЕРЖАНТ ТОМАС БРАУН/  
СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА США

Использование беспилотных военно-морских судов – плавущих на поверхности, ведущих наблюдение под водой и летающих над поверхностью – помогали морякам обнаруживать потенциально опасные намерения противника нарушить судоходство или осуществить нападения на порты. Эти роботизированные системы появились в Арабском заливе для защиты судов на стратегически важных водных маршрутах, таких как Ормузский пролив.

В учебном сценарии в порту Акаба подводный дрон обнаружил в северной части Красного моря судно с

террористами, входящее в территориальные воды Иордании, и своевременно предупредил многонациональные силы, которые нейтрализовали угрозу.

«В сценарии была смоделирована реальность нынешних и будущих угроз путем интеграции систем искусственного интеллекта. Целью было отработать нейтрализацию всех видов потенциальных угроз, чтобы сохранить безопасность морских путей в Красном море, поскольку это один из наиболее загруженных маршрутов, соединяющих Азию и Европу», – заметил командующий Королевским ВМФ Иордании полковник Хишам Аль Джарра.

Как принимающая страна, в которой проходила большая часть учений «IMX-25», Бахрейн выделил для участия в них значительное количество военнослужащих. В числе участников были не только подразделения ВМФ, но также и армейского инженерного корпуса, сил специальных операций и медицинской службы. Бахрейнский фрегат «Халид бин Али» со 160 моряками и офицерами на борту был в составе многонациональной военно-морской коалиции на учениях «IMX». Он присоединился к фрегату с управляемыми ракетами ВМФ Пакистана «Саиф».

«Для нас большая часть принимать военно-морские учения такого масштаба с участием более 30 стран, – говорит командующий ВМФ Бахрейна контр-адмирал Ахмед Мохаммед Ибрагим Аль Бин Али. – Они были чрезвычайно полезны для нас во всех аспектах, будь то медицинская служба, силы специальных операций или военные суда. У Бахрейна нет таких судов как эсминцы и минные тральщики, которые участвовали в учениях, и поэтому когда наши офицеры несут службу на этих судах, то они приобретают ценный опыт».

В частности, делегация Военно-морских сил Республики Казахстан в качестве наблюдателей приняла участие в «Международных морских учениях – 25», прошедших в феврале текущего года в зоне ответственности ЦЕНТКОМ. Казахстанские офицеры ознакомились с процессом принятия военных решений, осуществили обмен опытом в области морской безопасности, противоминной борьбы и применения беспилотных технологий на море».

– бывший капитан ВМФ Казахстана и бывший старший национальный представитель Казахстана в Центральном командовании США Азамат Мурзабеков

**Беспилотное надводное судно на задании во время военно-морских учений. Одной из его основных функций является защита стратегических водных путей, что способствует безопасности судоходства.**

ГЛАВНЫЙ СТАРШИНА АРИФ ПАТАНИ/ ВМФ США



**1-й сержант Королевского ВМФ Иордании Мухаммед Алкиси с помощью водолаза ВМФ США готовится к погружению в заливе Акаба.** СЕРЖАНТ ТОМАС БРАУН/СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА США

Знакомство с дронами также было важной учебной целью для военнослужащих Бахрейна, считает контр-адмирал Ахмад.

«ВМФ США сосредоточил усилия на внедрении интегрированных систем морских дронов для отслеживания деятельности террористов, совершения преступлений на море и пиратской деятельности на обширных морских пространствах, – поясняет он. – Американцы также пригласили дружественные страны принять участие в специализированных учебных курсах по этим современным технологиям, и мы смогли стать свидетелями эффективности этих технологий в ходе учений».

«IMX-25» стали девятыми по счету военно-морскими учениями этой серии с момента проведения первых учений в 2012 г. Их важность возросла, поскольку появляются угрозы судоходству на таких стратегических водных маршрутах как Бал-эль-Мандебский пролив, Суэцкий канал и Ормузский пролив.

Один из командующих на учениях IMX капитан ВМФ Объединенных Арабских Эмиратов Аль Балуши выразил гордость по поводу успешно выполненного совместного учебного задания, которое пойдет на пользу при выполнении реальных военных операций. «Давайте

и дальше работать над обеспечением более надежной и более безопасной обстановки на море, в которой наши страны смогут взаимодействовать ради мира и процветания», – пожелал капитан.

Особым моментом на учениях «IMX-25» было участие стран Центральной Азии, таких как Казахстан.

«В рамках сбалансированного внешнеполитического курса Министерство обороны Республики Казахстан продолжает поддерживать тесное сотрудничество с военно-морским компонентом Центрального командования США – NAVCENT, – заявил бывший старший национальный представитель Казахстана в Центральном командовании США и бывший капитан ВМФ Азамат Мурзабеков. – В частности, делегация Военно-морских сил Республики Казахстан в качестве наблюдателей приняла участие в «Международных морских учениях – 25», прошедших в феврале текущего года в зоне ответственности ЦЕНТКОМ. Казахстанские офицеры ознакомились с процессом принятия военных решений, осуществили обмен опытом в области морской безопасности, противоминной борьбы и применения беспилотных технологий на море».

Американский генерал в отставке Майкл Курилла согласился. Будучи командующим Центральным командованием США, он возглавлял усилия по расширению возможностей многонациональной военно-морской коалиции по патрулированию жизненно важных морских путей.

«Учения «IMX-25» демонстрируют коллективную приверженность наших уважаемых союзников и партнеров поддержанию сотрудничества в области региональной морской безопасности, повышению уровня взаимодействия и укреплению безопасности и стабильности в регионе», – подчеркнул генерал Курилла. ♦



# ЗАЩИЩАЯ КРАСНОЕ МОРЕ

Королевский ВМФ Иордании проводит учения в порту Акаба,  
подготавливая силы к защите портов и водных путей

ПОЛКОВНИК ХИШАМ АЛЬ-ДЖАРРА, КОМАНДУЮЩИЙ КОРОЛЕВСКИМ ВМФ ИОРДАНИИ

Иорданские моряки с помощью коллег из Греции и США отрабатывают технику эвакуации раненого.

СЕРЖАНТ ТОМАС БРАУН/ СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА США

**П**одозрительное судно вошло в территориальные воды Иордании и проигнорировало запросы радиооператоров в Центре морских операций в порту Акаба.

Подводный дрон, ведущий наблюдение за этим участком моря, заметил, что с этого судна на воду был спущен скоростной катер. На борту катера были боевики, которые устремились к берегу и захватили гражданский порт.

Многонациональные силы быстрого реагирования начали ответные действия. После первоначального неудачного развития событий, когда нападавшим удалось реактивной гранатой сбить самолет коалиции, многонациональные войска перехватили подозрительное судно и поднялись на борт.

Другие подразделения штурмовали захваченный террористами порт с суши и с моря и отвоевали здание, занятое противником.

В качестве заключительной операции этого боевого задания водолазы ВМФ спустились к обломкам сбитого самолета, чтобы снять с него взрывчатые материалы и «черный ящик», а также поднять на поверхность тела пилотов.

Эта демонстрация военных навыков была частью учений «International Maritime Exercise (IMX) 2025» («Международных морских учений – 2025»), одних из наиболее важных военных учений, проводимых в регионе. «IMX» являются регулярно проводимыми учениями, организованными ВМФ Центрального командования США и 5-м флотом США, базирующимся в Королевстве Бахрейн. В девятых по счету учениях, проходивших в феврале 2025 г., принимали участие более 30 стран.

Руководили «IMX-25» три основных командования: базирующаяся в Бахрейне Объединенная тактическая группа «Восток», действующая в Арабском заливе и в Аравийском море; базирующаяся в Иордании Объединенная тактическая группа «Запад», действующая в заливе Акаба и в Красном море; и противоминная тактическая группа, прошедшая подготовку в Аравийском море и в Индийском океане.

Проходившие в этом году учения «IMX» продемонстрировали способность участвовавших стран поддерживать законность и порядок на море, при необходимости обеспечивать морскую безопасность, повышать уровень координации между странами, входящими в коалиционные силы, и расширять глобальное морское сотрудничество, вовлекая международные правительственные и неправительственные морские организации.

Целью учений также было дальнейшее развитие традиционных морских технологий и задействование более современных и более передовых технологий, особенно морских беспилотных систем, а также продемонстрировать их способность справляться с существующими вызовами морской безопасности. ♦

На учениях «IMX-25» Королевский ВМФ Иордании во второй раз руководил частью учений. В Объединенную тактическую группу «Запад» входили восемь дружественных и братских стран – Иордания, США, Египет, Йемен, Великобритания, Италия, Греция и Кипр.

Учения продолжались две недели. Первая неделя была посвящена академической подготовке по таким темам как оказание помощи пострадавшим в тактических боестолкновениях, работа подводных дистанционно управляемых аппаратов, утилизация взрывчатых боеприпасов ВМФ, спасательные операции и обращение с находящимися под водой обломками техники.

За академической частью последовала неделя реальных войсковых учений, включавших разминирование вод, взятие судов на абордаж и их обыск, утилизацию затонувшего самолета и патрулирование морского пространства с использованием воздушных, надводных и подводных беспилотных систем.

Проведение многосторонних военно-морских учений является ключевым фактором в достижении приемлемого уровня координации между военно-морскими силами разных стран. Большинство национальных флотов могут продемонстрировать хорошие навыки в этих областях, но наша эффективность будет гораздо выше, если мы будем работать сообща как одна команда.

Независимо от эмблем на наших фуражках, флагов на наших военных формах или противников, с которыми мы боремся, наши военно-морские силы будут функционировать как единое подразделение в любом месте и в любое время, если мы будем осуществлять объединяющие усилия, свидетелями которых мы были в течение двух недель на учениях «IMX».

Новшеством на учениях 2025 г. был более значительный упор на использование технологий искусственного интеллекта и их интеграцию в среду операций по обнаружению угроз на море. При их оптимальном использовании эти технологии повысят уровень безопасности.

Бесценной была возможность использовать системы подводного погружения с воздушным снабжением с поверхности, с водолазными колоколами и длинными шлангами. Эта технология позволяет выполнять более длительные подводные задания.

В будущих учениях серии «IMX» мы надеемся включить компонент прибрежной противовоздушной обороны, поскольку Королевскому ВМФ Иордании недавно было придано подразделение противовоздушной обороны.

Мы рады, что у военных из разных стран, сотрудничающих в рамках Объединенной тактической группы «Запад», была хорошая возможность взаимодействовать и учиться друг у друга. Это только начало. В будущем мы надеемся организовывать и принимать участие в дополнительных мероприятиях, подобных этим феноменальным учениям. ♦

# МНОГОНАЦИОНАЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ЗАДАНИЕ



# Медики, врачи и медсестры из восьми стран сообща оказывают медицинскую помощь пострадавшим на поле боя

СОТРУДНИКИ «UNIPATH» | ФОТОГРАФИИ ВМС ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМАНДОВАНИЯ США

**В** любой армии есть специальный штат докторов, медсестер и медиков, готовых к неизбежности лечения ранений и травм. Но крайне редко этим медработникам, находящимся за тысячи километров друг от друга в своих странах, выпадает возможность обменяться техническими приемами, повышающими выживаемость.

Бахрейн предоставил такую возможность для сотрудничества и интеграции, проведя мероприятие «Глобальное сотрудничество в области здравоохранения» для 77 медиков, медсестер и врачей в ходе учений «International Maritime Exercise» («Международные морские учения») в феврале 2025 г.

Объединённые единым заданием помочь пострадавшим на поле боя, военнослужащие из Казахстана и Узбекистана делали перевязки, вправляли конечности и останавливали кровотечение, бок о бок с коллегами из Бахрейна, Иордании, Пакистана, США, Филиппин и Австралии.

«Такие задания помогают нам освежить наши медицинские знания по спасению жизней, – отмечает главный хирург ВМФ Пакистана капитан 3-го ранга Асиф Али Джамали. – Важно сотрудничать с медиками и врачами из военно-морских флотов различных стран. Узнавая об их опыте и руководящих инструкциях и делясь с ними нашим опытом и руководящими инструкциями ради одной общей цели, мы возвращаемся домой с большим чувством уверенности и комфорта».

Длившееся неделю мероприятие «Глобальное сотрудничество в области здравоохранения» началось с

Фотография участников программы «Глобальное сотрудничество в области здравоохранения» во время учений «IMX» в Бахрейне.



Военные медики в полевом госпитале во время учений.

инструкций в аудиториях и завершилось демонстрацией навыков в реальных условиях. Основная часть обучения, в том числе и демонстрация самой последней технологии накладывания турникета, проходила в Центре обучения и медицинских исследований им. наследного принца в Бахрейне.

Подполковник Исса Алназарова, главный хирург ВМФ Казахстана, высоко отозвалась о совместной работе, которая привела к беспрепятственной координации усилий во время выполнения задания по оказанию помощи большому количеству пострадавших, которое стало завершением учебной программы.

Многонациональные группы медиков эвакуировали раненых людей – как военных, так и гражданских – с поля боя и отправляли их в полевой госпиталь.





Группы медиков готовят пострадавших к перевозке в полевой госпиталь во время полевых учений.

«Меня, как руководителя, поразил высокий уровень готовности тактических медицинских групп, который я здесь наблюдала, – подчеркнула подполковник Алназарова. – Было бы идеально, если бы наши группы в Казахстане могли бы так же хорошо работать как группы, которые мы видели здесь».

Основной целью сотрудничества в медицинской сфере было принятие единых медицинских тактических приемов и процедур странами-участниками, чтобы сделать спасение жизней более эффективным, отметил командующий Медицинской службой

Сил обороны Бахрейна в Медицинском центре ВМФ полковник Мухаммед Али Буфласа.

В соответствии с основным сценарием учений «IMX-2025» – эвакуация гражданских лиц из части страны, ставшей жертвой ракетного нападения – медицинское обучение было сосредоточено на спасении пострадавших на твердой суще, а не на море, как было в сценариях предыдущих учений.

Прежде чем медики провели демонстрации в реальных полевых условиях, они провели репетицию в закрытом помещении центра моделирования ситуаций. На занимавшем всю стену мониторе появлялись изображения и звуки, воспроизводящие поле боя, наполненное взрывами, криками раненых и громкой стрельбой.

Сортировка раненых (триаж) на поле боя кардинально отличается от обычного медицинского обслуживания в гражданских больницах, поясняет полковник Мухаммед. В гражданской жизни машина скорой помощи, оборудованная последними технологиями, везет раненного человека по асфальтированной дороге. В случае ранений на поле боя, которые могут включать ранения от пуль и взрывов, а также отрыв конечностей, медики часто действуют в одиночку в тяжелых и опасных условиях.

«Одна из проблем связана с трудностями в организации медицинской группы, состоящей из

---

Группа военных медиков отрабатывает оказание помощи раненному на поле боя в ходе учений «IMX».



Лейтенант ВМФ США Фредди Маваней инструктирует участников учений во время полевых тренировок.



Д-р Кусай Алрашдан из Королевской медицинской службы Иордании, справа, демонстрирует срочное оказание медицинской помощи пострадавшему.

специалистов из различных стран, для оказания помощи раненым и эвакуации их с поля боя, – отмечает полковник Мухаммед. – Аппаратура и лекарства одинаковые, но мы сталкиваемся с языковым барьера. Медики разных стран говорят на русском, арабском, английском, филиппинском и африканских языках. Каждая страна имеет свою собственную медицинскую терминологию и устанавлившиеся практики, которые отличаются от терминологии и практик других стран».

Основным организатором медицинского обучения на военных учениях «IMX» был директор программы «Глобальное сотрудничество в области здравоохранения» ВМС Центрального командования США лейтенант Фредди Маваней. Рост числа вооруженных конфликтов и гуманитарных кризисов во всем мире требует, чтобы

военные медицинские специалисты попытались стандартизировать протоколы и обменивались инновационными технологиями, считает он.

«Люди испытывают ужасные последствия, огромное количество людей страдают от ран, которые можно было бы лечить более эффективно при скоординированном реагировании», – сказал лейтенант Маваней во время перерыва в занятиях в Бахрейне.

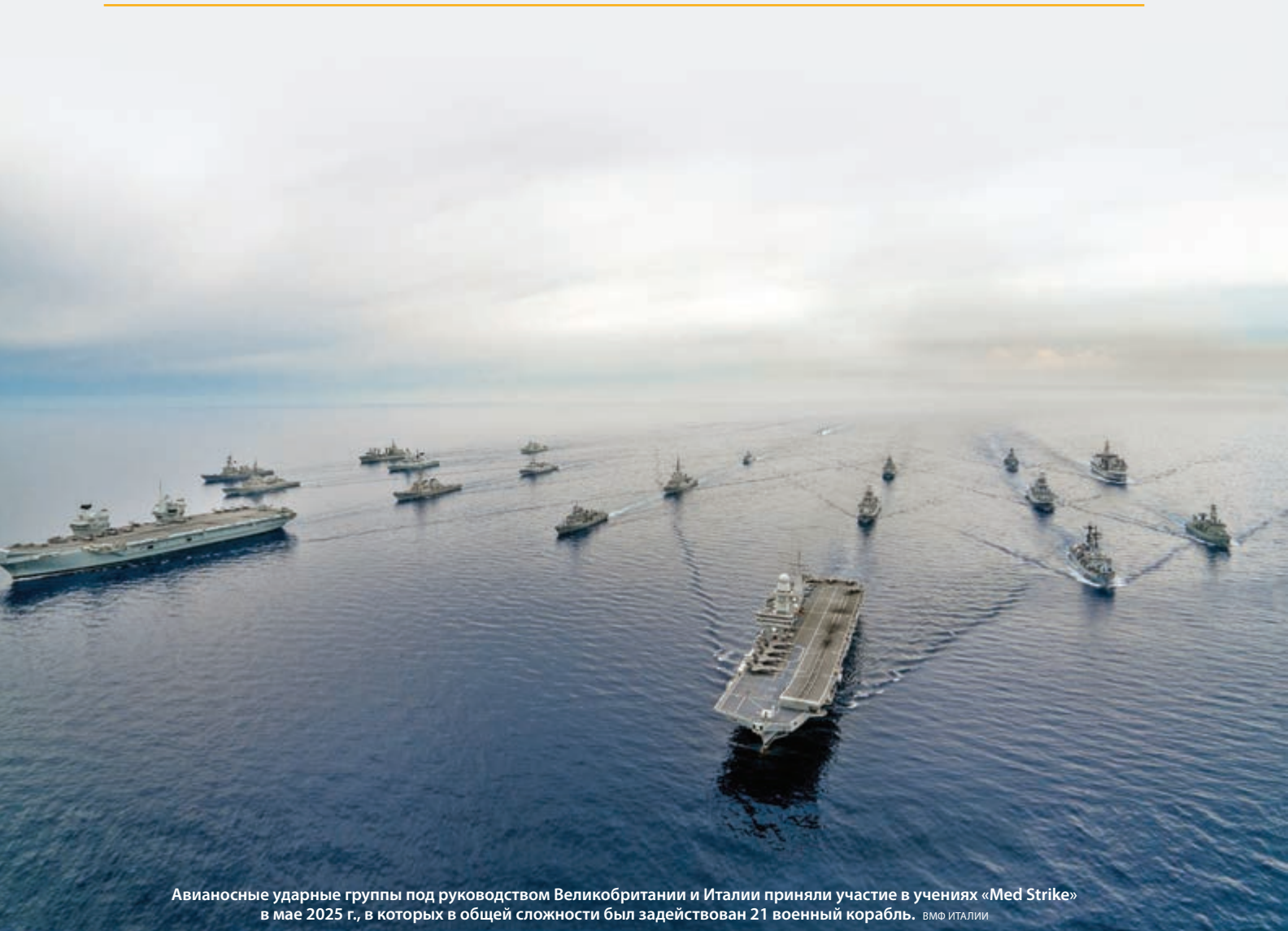
Чтобы достичь наибольшей реалистичности, командующий Медицинской службой Бахрейна настоял на том, чтобы заключительный этап обучения проходил снаружи, в пустыне несмотря на то, что синоптики прогнозировали дождь.

«Мои американские друзья спросили меня, нужно ли будет устанавливать палатку. Я ответил отрицательно. Мы должны моделировать реальную ситуацию и уметь работать при любых обстоятельствах, – отметил полковник Мухаммед. – Во время реального боя у вас не будет палатки, а обстановка на поле сражения не позволяет доктору избегать тяжелых условий работы. Чем больше ваша группа медиков будет работать в реальных полевых условиях, тем больше у нее будет уверенности в том, что она сможет выполнять свою работу при любых обстоятельствах».

По крайней мере один из военных, приехавших в Бахрейн, согласился с такой оценкой. Д-р Кусай Алрашдан, прапорщик ВМФ, приписанный к Королевской медицинской службе Иордании, считает, что полевая часть учений была максимально реалистичной. «Мы испытали трудности, которые мы можем испытать при реальном выполнении боевых операций, – отметил д-р Кусай. – Это помогло повысить нашу готовность реагировать на экстремальные медицинские ситуации в боевой обстановке». ♦

МНОГОНАЦИОНАЛЬНАЯ АВИАНОСНАЯ УДАРНАЯ ГРУППА ДЕЙСТВУЕТ КАК  
**СТАБИЛИЗИРУЮЩАЯ  
СИЛА**

КАПИТАН 2-ГО РАНГА ДЭВИД БЕРРИ, ОФИЦЕР ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ОПЕРАЦИЯМ, АВИАНОСНАЯ УДАРНАЯ ГРУППА СОЕДИНЕННОГО КОРОЛЕВСТВА



Авианосные ударные группы под руководством Великобритании и Италии приняли участие в учениях «Med Strike» в мае 2025 г., в которых в общей сложности было задействовано 21 военный корабль. ВМФ Италии

**К**омандир авианосной ударной группы (АУГ) Соединенного Королевства Капитан 1-го ранга Джеймс Блэкмор находится во главе сложной, многонациональной ударной группы с целью оказания стратегического влияния в Индо-Тихоокеанском регионе. Флагман ударной группы, авианосец «HMS Prince of Wales», вышел на задание из Великобритании. В состав группы входят многонациональные силы: британские военные корабли («HMS Dauntless», «HMS Richmond», «RFA Tidespring»), а также многонациональные подразделения, включая испанский фрегат «SPS Mendez Nunez», норвежский фрегат «HMNoS Roald Amundsen» и канадский фрегат «HMCS Ville De Quebec».

Операция «Highmast» («Высокая мачта»), как называется деятельность Авианосной ударной группы, достигла ключевых этапов. В мае 2025 г. ударная группа провела учения «Med Strike» — чрезвычайно сложное учебное мероприятие НАТО с участием 21 военного корабля, трех подводных лодок, 41 истребителя, 19 вертолетов, 10 патрульных самолетов и более 8 тыс. военнослужащих.

В ходе выполнения боевого задания они пересекли Красное море на пути в Индо-Тихоокеанский регион. К АУГ Великобритании присоединились эсминцы США «USS The Sullivans» и «USS Truxtun» для участия в этом этапе развертывания, что позволило включить АУГ в состав Центрального командования США и Объединенных военно-морских сил для оказания поддержки Объединенной оперативной группе 153 под египетским командованием, обеспечивающей безопасность в Красном море.

Корабли из других стран — всего в операции «Высокая мачта» участвовали 13 судов — присоединились к АУГ во время выполнения маневра. В число этих стран входили Австралия, Япония, Новая Зеландия и Республика Корея. Участники операции «Высокая мачта» также проводили учения с другими странами по мере прохождения группы через различные регионы.

Операция «Высокая мачта» продемонстрировала, что АУГ действительно многонациональна. АУГ является объединяющей силой, с которой другие страны могут интегрироваться, что усиливает ее стратегический эффект. Это и есть то самое определение оперативной совместимости, при котором ударная группа может интегрироваться в любую структуру командования и выполнять любое боевое задание. В этом ее уникальность.

Сделать это непросто, особенно когда речь идет о командовании и управлении войсками. На самом деле это очень сложная задача. Командование и управление достаточно сложны в рамках единой оперативной группы, между элементами боевого задания, операторами связи и различными тактическими каналами передачи данных. Но гораздо сложнее это сделать в рамках многонациональных сил и отличной военной архитектуры США.

Взаимодействие — это способность различных систем, организаций и государств работать вместе

**Авианосец «HMS Prince of Wales» проходит через Суэцкий канал в Египте; на некотором расстоянии за ним идет корабль сопровождения «HMS Richmond».** МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ ВЕЛИКОБРИТАНИИ



смогли и эффективно. В современном мире многонациональные партнерства и взаимодействие разрабатываются не ради удобства, а именно потому что это стратегическая необходимость. Партнерства увеличивают нашу мощь, и если мы хотим получить сравнимое преимущество перед растущими угрозами, нам нужна гибкая архитектура командования и управления, позволяющая интегрировать различные партнерства в любое время и в любом месте для достижения масштабных боевых возможностей. В рамках АУГ Великобритании и совместно с нашими партнерами и союзниками мы используем новые цифровые технологии для достижения этой цели. Новые методы обмена информацией, когда в центре подхода к обеспечению безопасности находится организация данных, а не традиционные сети и системы с неупорядоченной информацией, помогают отказаться от старых моделей работы.

Этот новый способ работы, особенно на секретном уровне, уже доказал свою эффективность. Среда обмена информацией позволяет нам использовать

различные цифровые анклавы для обеспечения необходимого уровня обмена информацией между странами с помощью электронной почты, VOIP, чатов и видеоконференций. Этот потенциал находится пока на начальном этапе развития, но он будет наращиваться в ходе развертывания операции «Высокая мачта». Вскоре он будет совместим с хорошо известными системами CENTRIX, включая Объединенные военно-морские силы и совместные военно-морские силы Тихоокеанского региона. Это позволит обмениваться информацией не только на традиционных уровнях между участниками альянса Five Eyes («Пять глаз») и странами НАТО, но и с интегрированными силами нетрадиционных многонациональных партнеров.

При задействовании широкополосной спутниковой связи легко представить, как могут выглядеть возможности командования и управления в будущем. Это могло бы изменить способ работы механизма командования и управления с коалициями желающих в случае возникновения такой необходимости.

В мире, который становится все более взаимосвязанным, доверие к многонациональным ударным группировкам имеет жизненно важное значение. Обеспечение командования и контроля в соответствии с данной моделью позволит нам при необходимости мобилизовать морские силы в критический момент. ♦

**Королевские морские пехотинцы Великобритании проводят боевую подготовку на взлетной палубе авианосца «HMS Prince of Wales» во время операции «Высокая мачта».**  
МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ ВЕЛИКОБРИТАНИИ



# ЕГИПЕТ ПРИНИМАЕТ КОМАНДОВАНИЕ ОБЪЕДИНЕННОЙ ОПЕРАТИВНОЙ ГРУППОЙ 153

ВМС США

Военно-морские силы Египта приняли командование Объединенной оперативной группой 153 (CTF) Объединенных морских сил (CMF) у Королевских военно-морских сил Австралии на церемонии, состоявшейся в Бахрейне в апреле 2025 г.

Капитан Королевских военно-морских сил Австралии Джордж Макки передал командование египетскому капитану 1-го ранга Мохамеду Расми на церемонии, проходившей под председательством вице-адмирала ВМС США Джорджа Викоффа, бывшего в то время командующим Объединенными морскими силами.

Оперативная группа отвечает за безопасность в Красном море и Аденском заливе. Под руководством Макки оперативная группа, состоящая из 44 офицеров из 13 стран, тесно сотрудничала с другими оперативными группами CMF, Объединенным морским информационным центром и оперативными группами 55 и 59 ВМС США в целях повышения безопасности в Красном море и западной части Аденского залива.

В своем выступлении коммодор Расми дал представление о будущем морской безопасности под его руководством оперативной группой.

«Важность моря одинакова для всех стран, независимо от размера военно-морского флота, которым они располагают, – отметил он. – Новые многомерные аспекты безопасности на море требуют нового комплексного подхода, основанного на сотрудничестве. Все морские партнеры должны развивать культуру обмена информацией, поскольку это краеугольный камень интеграции наших коллективных усилий с отраслью торгового судоходства».

Викофф поблагодарил Расми и подчеркнул давнюю приверженность Египта целям CMF.

«Военно-морским силам повезло, что в Египте снова есть выдающееся руководство, которое возглавляет одну из наших очень важных миссий, – сказал Викофф. – Арабская Республика Египет продемонстрировала глубокую приверженность своей работе, и мы в Объединенных морских силах очень благодарны вам за постоянное лидерство».

Созданная в апреле 2022 г., CTF 153 является одной из пяти оперативных групп в рамках CMF. Ее задачей является сдерживание и противодействие незаконным негосударственным субъектам в Красном море и Баб-эль-Мандебском и Аденском заливах. В зону ответственности CTF 153 входят некоторые из наиболее важных морских путей в мире, соединяющих Средиземное море



Капитан 1-го ранга ВМС Египта Мохамед Расми, справа, принимает командование Объединенной оперативной группой 153 от капитана Королевских ВМС Австралии Джорджа Макки, слева. В центре – вице-адмирал ВМС США Джордж Викофф, в то время командовавший Объединенными морскими силами.

СТАРШИНА 2 СТАТЬИ НАОМИ ДЖОНСТОН/ВМС США

с Индийским океаном и регионом Ближнего Востока в широком географическом смысле.

Объединенные морские силы – военно-морское партнерство из 46 стран со штаб-квартирой в Бахрейне – являются крупнейшим в мире многонациональным военно-морским партнерством. Они привержены поддержанию основанного на правилах международного порядка на море, содействию безопасности, стабильности и процветанию на территории площадью около 8,3 млн. кв. км. международных вод, включая важнейшие морские пути.

Покидающий свой пост австралийский капитан Макки поблагодарил Викоффа за его руководство CMF и все оперативные группы CMF, а также экипажи самолетов и кораблей, которые осуществляли патрулирование в поддержку CTF 153.

«В CTF 153 наша роль заключалась в том, чтобы пролить свет на невидимое и найти тех, кто прячется в тени и использует эту тьму только по одной причине – потому что они извлекают из этого выгоду, – сказал Макки. – Недавно мы стали свидетелями последствий «длинных теней над морем». От резкого роста транспортных расходов, которые приводят к росту цен на товары повседневного спроса, до наркотиков, контрабандой переправляемых через океан в наши города. Неопределенность и отсутствие безопасности на море проникают прямо в дома по всему миру».

# МНОГО СТРАН, БОЕВОЕ ЗАДАНИЕ ОДНО

УЧЕНИЯ «РЕГИОНАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО 25»  
ОБЪЕДИНЯЮТ ВОЕННЫХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ, ПАКИСТАНА  
И МОНГОЛИИ ДЛЯ РАЗГРОМА ВРАЖДЕБНЫХ СИЛ

СОТРУДНИКИ «UNIPATH»

**В** то время как объединённый патруль оперативной группы «Сокол» прочёсывает леса северной Атропии, рядом со спорной границей с агрессивным соседним государством Доновия, солдаты следят за небом и местностью в поисках беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) и вражеских наземных сил. Разведданные указывают на то, что боевики, этнические доновийцы, лояльные соседнему государству и стремящиеся дестабилизировать спорный регион, скрываются среди деревьев.

Внезапно над деревьями появляется вражеский беспилотник, и на патруль нападают боевики. Военнослужащие оперативной группы



Военнослужащие, участвующие в учениях «Региональное сотрудничество 25», собрались для групповой фотографии.

МЛАДШИЙ СЕРЖАНТ БЕНДЖАМИН ТОМЛИНСОН/НАЦИОНАЛЬНАЯ ГВАРДИЯ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК США

реагируют быстро и эффективно, маневрируя, чтобы нейтрализовать противника и его беспилотник. В результате нападения трое солдат оперативной группы получили ранения, но их многонациональные товарищи по оружию обрабатывали раны и вызывали вертолет для медицинской эвакуации.

Страны Атропия и Доновия являются вымышленными, и операция была частью в рамках учений «Региональное сотрудничество 25» («РС 25»), которые проходили 16-27 июня 2025 г. Детали сценария, хотя и были разработаны Центральным командованием США (ЦЕНТКОМ) и планировщиками из участвующих стран, отражают реалистичные мировые события.

«Региональное сотрудничество» – это многонациональные военные учения, проводимые ЦЕНТКОМ с 2001 г. в координации с Программой партнерства Национальных гвардий штатов США. Около 300 военнослужащих из восьми стран – Казахстана, Кыргызской Республики, Монголии, Пакистана, Таджикистана, Туркменистана (ООН-нейтральны), Узбекистана и Соединенных Штатов – приняли участие в «РС 25».

Армения, Грузия и Великобритания направили на учения своих наблюдателей. В этом году учения проводились Национальной гвардией штата Массачусетс в лагере Эдвардс на объединенной базе Кейп-Код. Предыдущие учения проводились Национальной гвардией штата Аризона в г. Финикс в 2024 г.

Учения «РС 25» сосредоточили свое внимание на стабилизации, защите и специальных операциях в соответствии с давней задачей этих учений по укреплению региональной безопасности и стабильности на основе сотрудничества и партнерских отношений между странами-участницами.

В сценарии на «РС 25» Доновия, более крупное и мощное в военном отношении государство-преемник распавшейся Доновийской Федерации, вынашивает агрессивные планы в отношении богатых природными ресурсами регионов соседней Атропии, которая десятилетиями ранее обрела независимость от Доновийской Федерации.

В ответ на просьбу Атропии о международной помощи в соответствии с мандатом Совета Безопасности ООН была сформирована многонациональная объединенная оперативная группа для стабилизации обстановки на севере Атропии, разгрома враждебно настроенных боевиков, защиты гражданского населения и критически важной инфраструктуры, а также для подавления организованной преступности и сдерживания угрозы доновийского вторжения.

Участники командно-штабных учений – главного мероприятия «РС 25» – планировали и проводили операции по обеспечению стабильности в роли сотрудников штаба. Офицеры и сержанты из многонациональных сил были распределены в соответствии с их специализацией: оперативные службы, гражданские дела, информационные операции, разведка, материально-техническое обеспечение и силы специального назначения. Они действовали в соответствии с



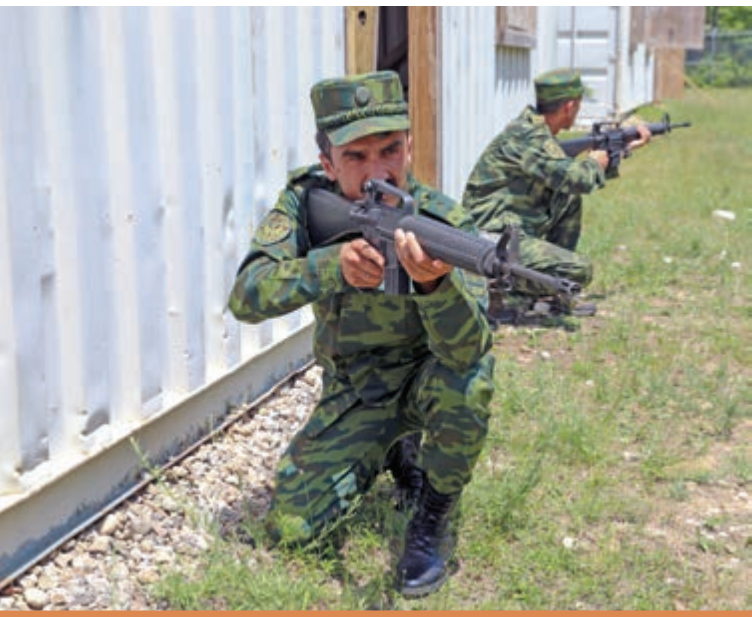
Штабной офицер разведки из Пакистана изучает карту на учебном командном пункте учений «Региональное сотрудничество 25». МЛАДШИЙ СЕРЖАНТ ДЖЕЙМС ВОГАН/НАЦИОНАЛЬНАЯ ГВАРДИЯ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК США



Узбекские военнослужащие оказывают первую помощь раненым во время кульминационного мероприятия на объединенной базе Кейп-Код, штат Массачусетс в ходе учений «Региональное сотрудничество 25». СЕРЖАНТ КОЛТЕН ТЕССНЕСС/ВВС США



Поисковая группа военнослужащих из разных стран во время заключительной полевой подготовки в рамках учений «Региональное сотрудничество 25». МЛАДШИЙ СЕРЖАНТ ДЖЕЙМС ВОГАН/НАЦИОНАЛЬНАЯ ГВАРДИЯ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК США



Таджикские военнослужащие обеспечивают охрану во время тактических учений по оказанию помощи пострадавшим в бою.

СЕРЖАНТ ТЕЙЛОР КЛИВЛЕНД/НАЦИОНАЛЬНАЯ ГВАРДИЯ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК США



Узбекские военнослужащие во главе поисковой группы в ходе учений «Региональное сотрудничество 25».

МЛАДШИЙ СЕРЖАНТ ДЖАСТИН ЛЕВА/СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА США

вымышенными сценариями, призванными проверить их способность адаптироваться к вызовам и преодолевать их с помощью коммуникаций и командной работы.

Генерал-майор Атиф Эджаз, старший пакистанский офицер на учениях «РС 25», подчеркнул взаимную пользу учений для стран-участниц.

«Мы все стремимся учиться друг у друга, потому что глобальная динамика меняется очень быстро, – отметил он. – Каждая часть региона обеспокоена многосторонними вызовами безопасности, и эти учения являются отличной платформой, на которой мы можем собраться вместе и поделиться мыслями о том, как противостоять этим вызовам как кинетическими, так и некинетическими действиями».

Старшина Мунхбат Гантуумур из Монголии, старший по званию из военнослужащих сержантского состава, участвовавший в учениях, подчеркнул долгосрочные преимущества этих учений. Миротворческие и стабилизационные миссии не являются чем-то новым для монгольских военных: они служили в таких местах, как Ирак и Афганистан, а также участвовали в миротворческих миссиях ООН.

«Мы участвуем в этих учениях с 2010 г. – подтвердил старшина Мунхбат. – Мы специально направляем наших штабных офицеров для повышения знаний, а также для того, чтобы поделиться нашим собственным опытом».

Полковник Рустамжон Пулатов, самый старший на учениях офицер из Узбекистана, согласился с тем, что обмен опытом с партнерами из других стран имеет решающее значение для успеха учений.

«Само планирование, по идеи, здесь очень похоже на то, что мы делаем, но практическое применение отличается, и именно здесь важен обмен опытом», – отметил полковник Пулатов.

Учения «Региональное сотрудничество», как правило, сосредоточены исключительно на командно-штабном компоненте, поэтому участники выразили признательность за новое включение в них полевых учений и тренинга по кибербезопасности.

Полковник Мухаммед Бободжонзода, старший офицер из делегации Таджикистана, особо выделил оказание первой помощи в бою и медицинскую подготовку. «Такого рода тренировки действительно спасают человеческие жизни», – уверен полковник Бободжонзода.

Узбекские военнослужащие, участвовавшие в полевых учениях, с «огромным энтузиазмом» восприняли возможность пройти эту «отличную» подготовку, о чем сообщил полковник Пулатов.

Генерал-майор Атиф также высоко оценил введение компонента полевых учений в учения «Региональное сотрудничество».

«Это было здорово и полезно с практической точки зрения – сказал он. – Нам есть чему поучиться у США, которые являются принимающей стороной. У нас есть возможность ознакомиться с практическими шагами и многодисциплинарным разнообразным опытом развертывания, который они применяют в различных регионах мира».

В дополнение к отработке приемов оказания медицинской помощи полевые учения позволили военнослужащим ознакомиться с американской техникой, такой как вертолеты UH-60 Black Hawk, провести подготовку в городской и сельской местности и научиться противостоять угрозе вражеских БПЛА.

Обучение кибербезопасности началось с четырехдневных занятий, посвященных таким основам, как анализ киберугроз и использование инструментов поиска киберугроз под названиями «Security Onion» и «Elastic Kibana». Получив эти знания, участники приступили к пятидневному активному тренингу, в ходе которого им предстояло защищать компьютерные системы от кибератак.

По мере приближения к завершению учений «РС 25» участники отмечали, что мероприятия этого года имели огромный успех.

Старшина Мункбат, ветеран спецназа, участвовавший в боевых действиях в Ираке и Афганистане, а также в миротворческих миссиях ООН в Африке, высоко оценил реалистичные и своевременные сценарии «РС 25». Он назвал эти учения «одним из наиболее эффективных способов» укрепления сотрудничества между участниками из разных стран.

Командующий учениями полковник Луис Родригес из Национальной гвардии Массачусетса выразил восхищение своим монгольским коллегой, старшиной Мункбатом. «Он великолепен – действительно впечатляет, – сказал полковник Родригес. Я был бы горд, если бы он был моим старшиной».

Полковник Пулатов из Узбекистана поблагодарил ЦЕНТКОМ и Национальную гвардию штата Массачусетс за организацию и проведение «РС 25», с энтузиазмом поддержал расширенный формат учений и призвал и дальше расширять его в последующих учениях.

В течение нескольких лет Узбекистан был наблюдателем на учениях «Региональное сотрудничество», но «сейчас становится полноправным партнером и участником и рассматривает потенциальное проведение этих учений в Узбекистане в будущем», – заметил полковник Пулатов.

В рамках Программы партнерства Национальных гвардий штатов США подразделения Национальной гвардии штатов объединяются с военнослужащими стран-партнеров. Национальные гвардии отдельных штатов и страны-партнеры проводят военные обмены, совместные тренировки и другие виды сотрудничества в области безопасности, уделяя особое внимание координации между гражданскими и военными структурами. С момента своего начала в 1991 г. программа расширилась и охватила 115 стран.

На «РС 25» были представлены партнерские отношения Казахстана с Национальной гвардией Аризоны, Кыргызской Республики и Туркменистана с Национальной гвардией Монтаны, Монголии с Национальной гвардией Аляски, Таджикистана с Национальной гвардией Массачусетса и Узбекистана с Национальной гвардией Миссисипи. ♦



Инструктор береговой охраны США демонстрирует протокол обеспечения безопасности личного состава в ходе учений «Региональное сотрудничество 25». СЕРЖАНТ КОЛТЕН ТЕССНЕСС/ВВС США



Военнослужащие из Узбекистана и США поднимают пострадавшего на борт вертолета UH-60 Black Hawk во время учений «Региональное сотрудничество 25» в Массачусетсе. НАЦИОНАЛЬНАЯ ГВАРДИЯ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК США

# СПЛОЧЕННОСТЬ В МОМЕНТ КРИЗИСА





## ВЫСШИЙ СОВЕТ ОБОРОНЫ ЛИВАНА КАК СИЛА НАЦИОНАЛЬНОГО ЕДИНСТВА

СТАТЬЯ И ФОТОГРАФИИ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ ЛИВАНА

**С**плоченность институтов безопасности во время или после кризисов свидетельствует о преданности военных и сложности их стратегического планирования для преодоления трудностей и вызовов. В первую очередь для этого требуются с мудрость и опыт руководителей служб безопасности, которые являются ключом к успеху современных армий в предотвращении неудач и поддержании безопасности и суверенитета государства.

Многие страны пережили кризисы и войны и не смогли сохранить сплоченность на внутреннем фронте, что привело к катастрофическим последствиям для гражданского мира и стабильности не только в самой стране, но и во всем регионе, поскольку конфликты часто выходят за рамки государственных границ, особенно в таком охваченном конфликтами регионе, как Ближний Восток.

Мы должны подчеркнуть успех ливанского государства в урегулировании нескольких кризисов, особенно гражданской войны в Ливане, которые превратились в войны чужими руками, поддерживаемые несколькими региональными партиями на улицах Бейрута. Несмотря на годы междуусобиц и массовых разрушений, обрушившихся на Ливан, ливанское государство проявило мудрость и осторожность и создало профессиональные вооруженные силы, которые гордятся своей национальной самобытностью, выходящей за рамки узких сектантских объединений.

Как только в 1989 г. улеглась пыль гражданской войны, и Ливан начал свой путь восстановления, ливанские вооруженные силы выделились среди других государственных институтов своей способностью выполнять задачи и восстанавливать безопасность. Восстановление ливанских вооруженных сил превзошло ожидания. Это стало возможным только при многоуровневой структуре командования и системе управления, которая имеет стратегические и резервные планы, позволяющие противостоять вызовам и идти в ногу с изменениями на местах. Это в первую очередь связано с прочной институциональной структурой ливанского государства и вооруженных сил, хорошей координацией между силами



Генерал-лейтенант Мухаммед Хуссейн Аль-Мустафа

безопасности и эффективным управлением ресурсами.

Эффективное управление ресурсами впервые было продемонстрировано готовностью вооруженных сил назначать своих наиболее способных офицеров на ответственные руководящие должности. Как и во всей военной организации в целом, статус и эффективность отдельных подразделений зависят от профессионализма их командиров, а также от их готовности и твёрдой позиции по соблюдению законов и выполнению приказов.

При общении с подчиненными командир должен обладать лидерскими качествами, иметь ряд существенных достижений в военной сфере, а также быть образцом порядочности и воинской этики. Именно поэтому военное руководство назначило генерал-лейтенанта Мухаммеда Хусейна аль-Мустафу на пост секретаря Высшего совета обороны. Его полевой опыт борьбы с террористами и руководство полком командос морских пехотинцев и 2-й бригадой в периоды, когда для сохранения национальной безопасности требовалось военное вмешательство, свидетельствуют о его мудрости, мужестве и преданности стране.

Прежде всего, необходимо подчеркнуть роль Высшего совета обороны, созданного в соответствии с

Ливанские войска патрулируют восточную границу страны.

Законом о национальной обороне от 16 сентября 1983 г. (глава II «Общая организация национальной обороны»).

Совет состоит из президента республики в качестве его главы, премьер-министра в качестве его заместителя и министров обороны, иностранных дел, финансов, внутренних дел и экономики в качестве членов.

Высший совет обороны играет жизненно важную роль, поскольку он решает (его решения держатся в секрете), как осуществлять оборонную политику государства, определенную Советом министров, уделяя особое внимание оборонной мобилизации, включая следующие ключевые аспекты:

- Военная служба и призыв на военную службу
- Мобилизация знаний в академических кругах
- Мобилизация экономической деятельности в сельском хозяйстве, промышленности, финансах и торговле
- Мобилизация здравоохранения и медицинской деятельности
- Общая мобилизация государства и населения, особенно гражданской обороны
- Активизация руководящих и просветительских мероприятий.

Высший совет обороны также распределяет оборонные задачи, наряду с необходимыми директивами и инструкциями, между соответствующими министерствами и ведомствами, следит за их выполнением и утверждает распределение оборудования и материальных средств для выполнения этих задач. Что касается роли генерального секретаря, то в указе о создании совета говорится, что он в основном отвечает за «сбор и обновление информации от компетентных ведомств и разработку исследований и отчетов, которые позволяют ответственным органам принимать соответствующие решения. В связи с этим все заинтересованные ведомства должны автоматически предоставлять Генеральному секретариату Высшего совета обороны всю информацию, связанную с обороной и безопасностью». Генеральный секретариат также может запрашивать информацию у различных министерств и государственных административных органов для завершения подготовки досье по вопросам безопасности и обороны и исследований, которые он проводит».

Одновременно со своей ролью секретаря, генерал-лейтенант Аль-Мустафа является членом Военного совета, ответственного за ключевые задачи различных учреждений Министерства национальной обороны, в том числе таких аспектов как продвижение по службе, вопросы формирования, составление бюджетов и назначения на должности. Он также возглавляет национальную группу специалистов по кибербезопасности, ответственную за разработку плана борьбы с киберпреступностью и подготовку национальной стратегии институционализации работы в области кибербезопасности. Кроме того, он возглавляет Национальный координационный комитет по реагированию на стихийные бедствия и кризисные ситуации. Используя этот комитет, в который входят представители всех министерств, департаментов

и агентств, занимающихся борьбой со стихийными бедствиями, генерал-лейтенант Аль-Мустафа сыграл ключевую роль в руководстве национальными усилиями по реагированию на кризис, возникший в результате военных действий, которые угрожали безопасности общества и требовали вмешательства на национальном уровне и действий со стороны различных ведомств.

После 7 октября 2023 г. отдельные конфликты переросли в войну, которая привела к масштабным разрушениям и гибели людей, внутреннему перемещению более 1,3 млн. человек и уничтожению или повреждению более 90 тыс. физических объектов, включая инфраструктуру, жилые дома, школы, дороги и сельскохозяйственные угодья.

Благодаря своему решительному руководству и преданности делу на посту главы Национального комитета генерал-лейтенант Аль-Мустафа быстро задействовал Национальный оперативный штаб по прямому указанию премьер-министра для обеспечения скоординированных ответных мер на национальном и местном уровнях и взаимодействовал с международными гуманитарными организациями для удовлетворения таких потребностей, как продовольствие и медицинское обслуживание, уделяя основное внимание обеспечению безопасного и достойного жилья для перемещенных лиц в Ливане.

Планы были разработаны на центральном уровне и скоординированы с местными отделениями и оперативными штабами в провинциях. Генерал-лейтенант также руководил мобилизацией министерств и ведомств безопасности и внедрением стандартных оперативных процедур, которые входят в общие рамки Национального плана реагирования. Национальный план, разработанный комитетом, был обновлен, с тем чтобы включить в него функции и обязанности всех министерств, ведомств и национальных органов.

Генерал-лейтенант Аль-Мустафа добился одобрения Советом министров своего плана, чтобы он мог служить официальной и правовой основой для принятия ответных мер в рамках полномочий и возможностей всех заинтересованных сторон. План включает в себя несколько сценариев действий в чрезвычайных ситуациях. Для некоторых сценариев, включая землетрясения, наводнения, войны, лесные пожары, а также внутренние и внешние перемещения людей, были разработаны постоянные инструкции относительно ответных мер. На всех этапах подготовки, реагирования и раннего восстановления четко распределены роли, что требует профессиональной координации между участниками. Несмотря на огромные трудности, вызванные продолжающимися экономическими и финансовыми кризисами, от которых Ливан страдает уже более пяти лет, генерал-лейтенант настаивал на оптимизации координации между силами и средствами государственного сектора и дал указание всем членам, представляющим свои министерства и управления, работать сообща под эгидой комитета. Это помогло сохранить согласованность национальных ответных мер.

Эти достижения стали возможными благодаря его

способности превращать начальные моменты хаоса в состояние организованной координации на уровне работы комитета и информировать премьер-министра о повседневных событиях и действиях для принятия стратегических решений, отвечающих требованиям общественной безопасности и финансовым условиям. Для повышения эффективности ответных мер была использована технология с запуском информационной платформы, которая предоставляла комитету информацию в режиме реального времени о местоположении убежищ, количестве перемещенных лиц и их гуманитарных потребностях путем сбора, сопоставления и визуализации данных о перемещении людей.

Передовые цифровые инструменты и информационные панели в режиме реального времени отслеживают потребности, услуги и перемещение населения, что позволяет более точно и эффективно распределять помощь. Эти инструменты позволяют создавать карты и отчеты о степени ущерба, что упрощает принятие решений в режиме реального времени и распределение ресурсов на основе фактических данных. Спутниковые снимки помогают количественно оценить ущерб и быстро оценить потребности.

Как глава комитета, генерал-лейтенант Аль-Мустафа стремится применять единую выработанную модель стратегии связи с общественностью и вовлечения общества на протяжении всего процесса реагирования на кризис. В то время как некоторые учреждения напрямую координировали свои действия с общинами и руководителями центров по сбору данных и предоставлению услуг, другим не хватало персонала для такого рода прямой координации. На смену такому положению дел пришло использование ежедневных отчетов о ситуации, которые распространяли статистику и обновления через платформы социальных сетей в рамках коммуникационной стратегии для обеспечения более широкого охвата и более своевременного информирования общественности.

Несмотря на трудности, генерал-лейтенант Аль-Мустафа сохранил единство усилий перед лицом кризисов, укрепив принцип совместной работы между учреждениями и создав успешную модель реагирования на чрезвычайные ситуации. Говоря коротко, его деятельность на посту главы Национального комитета отражает эффективную модель антикризисного управления и координации национальных усилий.

Национальный комитет был создан для управления ожидаемыми рисками любой катастрофы или кризиса национального масштаба на основе показателей, которые в первую очередь требуют принятия упреждающих мер. В связи с этим генерал-лейтенант, как глава комитета, параллельно выполняет свои функции по обеспечению безопасности в качестве Генерального секретаря Высшего совета обороны, собирая и анализируя данные по безопасности и предоставляя информацию и консультации в процессе принятия решений по вопросам, относящимся к угрозе национальной безопасности.

Он ежедневно информирует политическое

руководство обо всех угрозах и тревожащих признаках, связанных с национальной безопасностью, которые могут привести к кризисам в масштабах страны, затрагивающим национальную, экономическую, медицинскую, социальную или экологическую безопасность.

Эта его роль полностью сохраняется и сегодня при новом правительстве, которое взяло на себя обязательство распространить свой суверенитет на всю территорию Ливана и усердно работает над тем, чтобы ограничить оборот оружия в стране.

Таким образом Ливан работает над выполнением резолюции 1701 Совета Безопасности ООН. Основная задача для региона заключается в том, чтобы эта резолюция была выполнена всеми сторонами. Ливанская сторона сосредоточена на обеспечении безопасности в приграничных районах. Для этого необходимо развернуть ливанские вооруженные силы в районе к югу от реки Литани и набрать около 5 тыс. военнослужащих, чтобы восполнить нехватку личного состава. Это также требует твердых решений от военного командования и правительства и непоколебимой воли к оказанию помощи со стороны международных доноров.

Обучение и оснащение такого количества военных требует значительных бюджетных средств для выплаты заработной платы и строительства казарм, а также тщательного подбора личного состава для обеспечения его социального разнообразия. Проверка на безопасность требует серьезной работы со стороны органа, обладающего исполнительной властью и профессиональным лидерством и имеющего опыт работы в ливанских военных учреждениях. Такая проверка должна быть свободна от влияния политической и региональной напряженности и ставить на первое место интересы страны. Этим требованиям соответствуют многие руководители в ливанских вооруженных силах.

Что касается проблем, стоящих перед Ливаном, то генерал-лейтенант Аль-Мустафа отмечает: «Ливан столкнулся с вызовами, с которыми могли бы справиться лишь немногие страны. Это взаимоувязанные угрозы безопасности, серьезные экономические и финансовые кризисы, нехватка ресурсов, стихийные бедствия, массовые перемещения населения и последствия разрушительной войны, требующие срочного восстановления. К этому добавляются проблемы неконтролируемого оборота оружия, пограничного контроля, контрабандных операций, организованной преступности, терроризма и ограниченных ресурсов для обеспечения национальной готовности к стихийным бедствиям. Тем не менее, Ливан остается динамичным и богатым талантами государством, способным вернуть себе статус «жемчужины Востока» и «связующего звена между двумя полюсами». Как члены военного ведомства, стоящего на страже достоинства нации, мы заявляем, что обеспечение ливанской армии и сил безопасности надлежащим снаряжением, вооружением и подготовкой – это важнейший путь к созданию института суверенного и правового государства». ♦

# Программа поощрений Министерства Войны

**Эта проверенная модель обеспечивает  
финансовые стимулы для содействия  
сбору разведывательной информации**

МИНИСТЕРСТВО ВОЙНЫ США

**В** мире, где асимметричные угрозы развиваются быстрее, чем обычные ответные меры, эффективный сбор разведывательной информации больше не является исключительной прерогативой спутников, киберсредств или даже элитных военных подразделений. Все чаще именно бдительный гражданин — человек на улице, на рынке или случайно ставший свидетелем контрабандной операции — становится ключом к предотвращению следующего нападения.

Понимая это, Министерство войны США (ранее называвшееся Министерством обороны) уже давно использует мощный инструмент — «Department of War Rewards Program» (DoWRP — «Программа вознаграждений МВ»). В рамках этой инициативы деньги получают те, кто предоставляет своевременную и достоверную информацию, которая помогает защитить вооруженные силы США и союзников или устраниет угрозы региональной стабильности.

Для стран, входящих в зону ответственности CENTCOM (Центрального командования США — ЦЕНТКОМ), охватывающую Ближний Восток, Центральную и Южную Азию, а также Африканский Рог, возможность внедрить эту проверенную программу или стать ее партнером может иметь огромное значение.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОГРАММЫ

DoWRP — это одна из наиболее эффективных мер по защите сил безопасности и борьбе с терроризмом в арсенале средств обеспечения безопасности США. Через эту программу иностранные граждане могут получать значительное финансовое вознаграждение — иногда до 5 млн. долл. — за информацию, которая приводит к пресечению террористической деятельности, захвату незаконного оружия, предотвращению атак беспилотников или выявлению неминуемых угроз.

Это не теоретическая возможность. Это испытанная в деле система, управляемая непосредственно боевыми командованиями США и имеющая опыт успешного применения в реальных условиях. С момента своего создания программа выплатила более 26 млн. долл. сотням информаторов, многие из которых проживают в странах

региона ЦЕНТКОМ. Эти достижения — не просто статистика, они отражают раскрытие террористических заговоров, тайников с оружием и спасенные жизни. Веб-сайт DoWRewardsProgram.net является официальным порталом для получения информации, отправки сообщений на множество языков и связи с населением. Он отражает современный и безопасный подход к сбору разведывательной информации гражданским населением.

## КАК И ПОЧЕМУ РАБОТАЕТ ЭТА ПРОГРАММА

Гениальность программы заключается в ее простоте и гибкости. Гражданские лица, часто не связанные с каким-либо правительством или вооруженными силами, могут передавать информацию по зашифрованным каналам, включая веб-порталы, WhatsApp, Telegram и защищенные телефонные линии. Для обеспечения доступности поддерживаются такие языки, как арабский, фарси, урду и пушту.

После отправки полученные наводки оцениваются аналитиками-специалистами, которые определяют их достоверность, уникальность и оперативную ценность. Если информация оказывается точной и применимой к действиям, с предоставившим ее лицом незаметно связываются и выплачиваются ему компенсацию. Платежи могут быть финансовыми или натуральными, в зависимости от ситуации и соображений безопасности. На каждом этапе программа уделяет приоритетное внимание анонимности и честности информаторов, гарантируя, что никто не подвергнется ненужному риску.

Скорость и конфиденциальность программы являются существенным преимуществом. Она позволяет избежать бюрократических проволочек, позволяя командирам боевых подразделений на местах принимать решения о вознаграждении в режиме реального времени — иногда в течение нескольких дней после получения ценной информации.

## СОЗДАВАЯ КУЛЬТУРУ СОТРУДНИЧЕСТВА

Для правительства стран региона ЦЕНТКОМ последствия подобной программы выходят далеко за рамки просто платного сбора разведывательной информации. DoWRP способствует формированию культуры гражданской ответственности. Когда гражданские лица видят, что их бдительность может изменить ситуацию к лучшему и что с ними будут обращаться справедливо и безопасно, они с большей вероятностью начнут сотрудничество.

В многих местах, особенно там, где доверие к официальным институтам было подорвано, DoWRP устраивает разрыв между обычными людьми и органами, работающими над обеспечением их безопасности. Это укрепляет доверие общественности. Это расширяет возможности местного населения. Это превращает случайных прохожих в активных участников процесса обеспечения национальной безопасности.

Важно отметить, что программа вознаграждений действует в полном соответствии с американским и международным законодательством. Она регулируется и контролируется Министерство войны с помощью строгих аудиторских проверок и системы соблюдения требований.

Это обеспечивает подотчетность без ущерба для оперативности реагирования.

### РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРИМЕР: УСПЕХ NAVCENT НА МОРЕ

В качестве убедительного примера эффективности программы можно привести деятельность военно-морских сил Центрального командования США (NAVCENT). В ответ на растущие морские угрозы в Красном море и Арабском заливе, особенно связанные с контрабандой и террористической деятельностью на море, NAVCENT распространил действие программы DoWRP на этот регион.

Особенности программы именно для этого региона в том, что она фокусируется на информации, связанной с незаконной морской деятельностью, и предлагает вознаграждение за информацию об оружии, наркотиках, взрывчатых веществах или перевозке людей по морю. Принимаются сообщения на арабском, фарси и английском языках с использованием обычных и безопасных средств связи. В течение нескольких месяцев после запуска эта версия программы, приспособленная под нужды NAVCENT, уже привела к изъятию запрещенных наркотиков и пресечению маршрутов контрабанды, используемых враждебными субъектами.

Такое специализированное использование демонстрирует, насколько гибкой может быть программа. Это также подчеркивает интересную возможность: страны-партнеры в регионе могут запускать программы вознаграждений, основанные на той же модели, адаптированной к их национальным приоритетам и оперативным реалиям.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИНЯТИЯ ТАКОЙ ПРОГРАММЫ

Для стран в регионе действия ЦЕНТКОМ преимущества партнерства с DoWRP США или создания его местной версии являются неоспоримыми.

Во-первых, это предлагает развивающийся и неопасный для жизни подход к улучшению сбора разведданных внутри страны. Без необходимости в крупной инфраструктуре или агрессивного надзора, правительства могут использовать глаза и уши своего собственного населения.

Во-вторых, это помогает противостоять возникающим угрозам в «серых зонах», местах, где традиционные военные или полицейские методы не работают. Будь то отслеживание запусков беспилотных летательных аппаратов, выявление иностранных боевиков или отслеживание маршрутов контрабанды через пустыни и моря, разведданые за вознаграждение являются ценным инструментом.

В-третьих, такие программы укрепляют доверие. Когда гражданские лица видят, что предоставленная ими информация побуждает к действию и что правосудие может быть совершено путем сотрудничества, а не конфронтации, это укрепляет национальное единство и сдерживает злоумышленников.

В-четвертых, национальная программа поощрения служит символом суверенитета и операционной зрелости. Хотя американская модель зарекомендовала себя, ничто не мешает странам, дружественным ЦЕНТКОМ, создавать свои собственные версии. Двустороннее сотрудничество с США

в области совместного вознаграждения, правовых гарантий или технических платформ возможно и поощряется.

### ГЛЯДЯ В БУДУЩЕЕ

Итак, как же могут действовать партнеры ЦЕНТКОМ? Первый шаг прост: открыто обсудить с коллегами из США вопрос об интеграции системы вознаграждений в текущие усилия по сотрудничеству в области безопасности. ЦЕНТКОМ и его подразделения могут предоставить поддержку, рекомендации, а иногда и совместное финансирование или технические платформы.

Далее следует адаптировать программу поощрений с учетом языковых, правовых и культурных особенностей каждой страны. В публичных сообщениях следует подчеркивать, что вознаграждения являются законными, безопасными и конфиденциальными. Необходимо четко сформулировать правила: какого рода информация соответствует требованиям, на какие типы поведения следует обращать внимание и как принимаются решения о вознаграждении.

Также важно обучать и проверять местных аналитиков. Для поддержания доверия к оценке разведывательной информации необходимо оставаться политически беспристрастным специалистом. Пилотный этап в регионе с постоянными проблемами безопасности, затрагивающими такие ключевые области, как порты и границы, может помочь добиться успеха уже на ранней стадии и подтвердить эффективность системы.

Наконец, этап расширения должен планироваться в соответствии со стратегией национальной безопасности. Программы поощрения не являются универсальными, но их можно адаптировать ко всем регионам мира.

### ПРИЗЫВ К ДЕЙСТВИЮ

DoWRP — это не просто механизм финансирования, это стратегический актив. Он расширяет возможности населения, предотвращает насилие и укрепляет разведывательный потенциал в самых сложных условиях в мире. Для стран-партнеров ЦЕНТКОМ такое внедрение этой программы вознаграждения — либо путем прямого сотрудничества, либо путем независимой адаптации — представляет собой очевидную возможность, которую можно реализовать немедленно. В современных условиях безопасности, когда следующая угроза может исходить от беспилотника, туннеля или публикации в социальных сетях, своевременная информация представляет собой абсолютную ценность. И люди, владеющие этой информацией — фермеры, портовые рабочие, владельцы магазинов, рыбаки, капитаны дау, студенты — с большей готовностью делятся ею, когда знают, что она будет использована разумно и принесет им финансовую выгоду.

Инфраструктура существует. Эффективность мер доказана. Результаты неоспоримы. Для правительств, готовых повысить свой потенциал в области борьбы с терроризмом и силовой защитой, следующий шаг прост: попросите присоединиться к программе или создайте свою собственную. Для дополнительной информации посетите сайт [www.DoWRewardsProgram.net](http://www.DoWRewardsProgram.net) и узнайте, как эта модель может служить интересам безопасности вашей страны. ♦

# ОБЪЕДИНЯЯ ПИЛОТИРУЕМЫЕ И БЕСПИЛОТНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Партнёрская сеть беспилотных летательных аппаратов обещает помочь пилотам принимать более эффективные боевые решения



ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ КЁРТИС Р. БАСС,  
НАЧАЛЬНИК ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМАНДОВАНИЯ США

ИЛЛЮСТРАЦИЯ «UNIPATH»

**Я** хотел бы предложить свой взгляд на будущее воздушных войн, которое стремительно приближается. Технический прогресс в геометрической прогрессии увеличивает угрозы пилотируемым самолетам. Эти угрозы варьируются от наземных систем противовоздушной обороны до истребителей пятого поколения с ракетами класса «воздух-воздух» большой дальности.

Для пилотов и операторов, которые должны справляться с этими угрозами, одновременно профессионально и эффективно выполняя боевые задания, время для принятия решений в равной степени ограничено. Одним из способов снизить угрозы пилотируемым воздушным судам и расширить пространство для принятия решений пилотами и операторами является внедрение беспилотных систем там, где риск значителен и существует массовая потребность в датчиках и оружии.

Я расскажу о преимуществах беспилотных летательных аппаратов, о том, как ВВС Центрального командования США (AFCENT) внедряют в жизнь достижения беспилотных технологий, об ограничениях беспилотных систем и о том, как совместные операции между пилотируемыми и беспилотными системами могут повысить оперативную эффективность.

## ОПЕРАЦИИ БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМ

Давайте начнем с обоснования совместных пилотируемых и беспилотных операций. Для того чтобы воздушная составляющая выполняла свою боевую задачу и приносила результаты во всех областях, необходима определенная степень превосходства в воздухе. Достижение превосходства в воздухе становится все более сложным из-за огромных расстояний, которые необходимо преодолевать, применения оружия с безопасного расстояния и угроз на любой высоте, не говоря уже об радиоэлектронной борьбе и других некинетических эффектах, направленных на снижение превосходства в воздухе. Для преодоления этих проблем потребуется интегрированный и сетевой кластер средств обеспечения превосходства в воздухе.

Беспилотные технологии — это не единственное решение, но они являются ключевым фактором в этой работе. Беспилотные системы должны выполнять длительные боевые задания на огромных расстояниях, которыми будут характеризоваться будущие войны. Способность выполнять длительные боевые задачи также дает больше времени подразделениям для определения целей и оценки оперативной обстановки в зоне поражения противника.

Беспилотные летательные аппараты должны будут информировать лиц, принимающих решения, или даже сами принимать решения, будь то с помощью человека или искусственного интеллекта (ИИ), находясь в воздушном пространстве противника и практически не имея связи с командиром в тыловом штабе. Беспилотные системы, оснащенные автоматизацией и искусственным интеллектом, будут оперативно обрабатывать данные,

что позволит быстро принимать решения. Эти системы должны распознавать дружественных, нейтральных и враждебных участников и передавать эту информацию практически в режиме реального времени для быстрого противодействия противнику.

Преимущества беспилотных систем в плане долговечности и обработки данных многократно возрастают при использовании принципа массовости. Более низкая стоимость беспилотных систем по сравнению с современными пилотируемыми платформами позволит осуществлять их промышленное производство в масштабах и темпами, необходимыми для противодействия угрозе. Возросшие производственные мощности позволяют нам разрабатывать комплексную сеть систем, направляя множество беспилотных аппаратов, оснащенных различными датчиками, для охвата больших территорий и передачи дополнительных данных, которые повышают ситуационную осведомленность о боевом пространстве.

Эта концепция использования беспилотных платформ работает только в том случае, если они доступны по цене и могут быть изготовлены быстро. В условиях, требующих быстрого производства, отраслевые партнеры, которые взвинчивают цены и продают свою продукцию по цене золота, не будут конкурентоспособны при будущих закупках беспилотных активов.

Существенным преимуществом беспилотных систем является то, что они предъявляют меньше требований к жизнеобеспечению, чем системы с человеком в кабине. Вместо систем экологического контроля пространство может быть отведено датчикам и автоматизированным вычислительным мощностям для обработки информации и принятия решений более низкого уровня в бою. Наконец, беспилотные системы предоставляют командиру лучшие возможности для поиска, фиксации, отслеживания, наведения на цель, поражения и оценки целей при одновременном управлении рисками.

## ОГРАНИЧЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМ

Несмотря на преимущества беспилотных систем, многие проблемы могут быть решены только при участии человека. Беспилотные системы не являются универсальным решением проблем превосходства в воздухе. Скорее всего, беспилотные платформы лучше всего использовать для повышения эксплуатационной эффективности пилотируемых систем. Беспилотные системы и подобные инновации должны быть опробованы, протестированы и одобрены с использованием повторяемых концепций их функционирования, чтобы сделать их эффективными в ожидаемых условиях эксплуатации.

В многих областях нам понадобятся люди, которые будут следить за тем, чтобы решения соответствовали намерениям командира.

Первая область — это идентификация и оценка целей. История доказала, что в условиях «тумана войны» выявление угроз и целей с воздуха может быть сложной задачей. Беспилотные системы могут помочь в обнаружении, оценке и идентификации угроз и целей благодаря

способности обрабатывать большое количество данных из многих источников, что позволяет быстро и уверенно обнаруживать угрозы и нацеливаться на противника. Однако это та область, где любая неправильная идентификация может привести к катастрофическим результатам.

Автоматизация и искусственный интеллект не являются абсолютно надежными средствами; они подвержены ограничениям, связанным с вводом данных, изученными алгоритмами и вычислительными мощностями. В определенных случаях требуются люди для проверки правильности решений и выполнения задач с учетом известных ограничений. В целом, уровень и важность подтверждения информации зависят от 1) степени совершенства автоматизации и искусственного интеллекта, 2) сложности среды и 3) потенциальных последствий принятого решения. В боевых условиях подтверждение данных очень важно, учитывая сложность обстановки, «туман войны» и последствия, которые часто балансируют на грани жизни и смерти.

Этот принцип применим даже в небоевых ситуациях. Например, если вы летите в Доху, Катар, на коммерческом самолете в плохую погоду, которая затрудняла видимость, вы, вероятно, были бы не против, если бы пилот использовал автоматику для посадки самолета. Но испытали бы вы такое же спокойствие, если бы пилот зашел в салон и сел в кресло рядом с вами, когда шасси уже было выпущено и самолет заходил на посадку?

Поэтому нам нужно подумать о том, как внедрить

подотчетность в наши беспилотные технологии. Командиры должны сохранять определенную степень контроля за своими силами, и этот принцип еще более важен для беспилотных платформ. Если мы хотим полагаться на беспилотные средства в дополнение к пилотируемым операциям, мы должны убедиться, что система работает правильно и согласована с намерениями командира. Способ принятия решений беспилотными системами так же важен, как и само решение; они должны поддаваться проверке, а их расчеты быть прозрачными. Обработка данных беспилотных систем также должна подвергаться мониторингу, чтобы гарантировать, что критические функции безопасности остаются на должном уровне.

## ИННОВАЦИИ НА ОПЕРАТИВНОМ УРОВНЕ

Теперь, когда мы определили, как беспилотные системы могут решать многие задачи, с которыми мы столкнемся в будущих боях, нам необходимо обсудить применение этих концепций и технологий на практике. В AFCENT у нас есть специальная команда, которая занимается именно этим: внедрением наших инноваций, чтобы мы могли быстро адаптироваться к постоянно меняющимся условиям ведения боя.

Оперативная группа 99 (TF-99) — это инновационная команда AFCENT, которая использует готовые цифровые и беспилотные решения для создания тупиковых ситуаций для наших противников и новых возможностей сотрудничества для наших партнеров. Целью является организация небольшой

- **Беспилотные системы обеспечивают** повышенную гибкость и долговечность при меньших затратах.
- **TF 99 прокладывает путь к** инновационному сотрудничеству между пилотируемыми и беспилотными системами.
- **Беспилотные системы не обеспечивают** единого решения для всех задач в области авиации.
- **Синхронизация операций** между пилотируемыми и беспилотными системами увеличивает эффективность использования военно-воздушных сил.

Летчик TF 99, подразделения ВВС США, задачей которого являются военные инновации, осматривает беспилотный летательный аппарат.

СЕРЖАнт РИККИ АРНОЛЬД/ВВС США



элитной группы с широким спектром специальностей, которая может расширяться в зависимости от приобретенных навыков и поставленных задач. За более чем два года работы TF-99 уже продемонстрировала значительный рост, расширив географию своего присутствия и увеличив свои возможности.

TF-99 работает по трем основным направлениям: повышает осведомленность о воздушном пространстве, определяет местонахождение труднообнаруживаемых целей, а также увеличивает затраты и создает проблемные ситуации для наших противников. Все это содержит элементы концепций беспилотных систем, описанных на данном этапе, и использует их для инновационных процессов, которые они разрабатывают.

Первое направление усилий заключается в повышении осведомленности о воздушном пространстве путем создания устойчивой сеточной сети недорогих датчиков, которые обеспечивают постоянную информацию и работают как наши глаза и уши на море, на суше и в небе.

Второе — это поиск труднообнаруживаемых мобильных целей, которые, как правило, создают трудности для наших старых методов наведения на цель. Задача состоит в том, чтобы ускорить цикл наведения на цель до скорости, превышающей возможности противника, в чем мы уже достигли огромного прогресса с помощью искусственного интеллекта.

Наконец, команда TF-99 стремится увеличить издержки и создать тупиковые ситуации для противников. Наши противники знают нашу тактику, понимают наш процесс принятия решений и ознакомлены с нашей доктриной. Но, внедряя инновации с помощью недорогих, безотказных беспилотных систем, способных работать полуавтономно на высокой скорости и в больших масштабах, мы можем изменить правила ведения боевых действий в свою пользу.

## ПРИУМНОЖАЯ ЭФФЕКТ

Изучив возможности и ограничения беспилотных систем, мы пришли к выводу, что наилучшим способом их использования является совместная работа пилотируемых и беспилотных средств для решения военных задач. Проведение совместных операций с участием человека и беспилотных летательных аппаратов увеличит преимущества, которые обе платформы предоставляют во время конфликта.

Концепция сопряжения пилотируемых и беспилотных платформ не нова. На протяжении многих лет мы внедряем беспилотные системы, такие как MQ-1 Predator, которые используются в операциях с 1990-х гг., и MQ-9s. Однако следующим этапом развития этой концепции является использование т.н. «Collaborative Combat Aircraft» (CCA — «боевых беспилотников поддержки») для выполнения различных задач, направленных на расширение возможностей пилотируемых истребителей. Концепция CCA предусматривает пилотируемый истребитель в сопровождении одной или нескольких беспилотных систем,

позволяющих пилоту быть более эффективным в бою.

CCA обещает увеличить боевую мощь или вновь внедрить принцип массовости в постоянно сокращающийся парк истребителей. Мы затронули концепцию использования беспилотных систем в качестве «сеточной сети» датчиков, но с CCA мы подключаем эту «сеточную сеть» к пилотируемому объекту, который маневрирует в боевом пространстве. Помимо датчиков, CCA обладают потенциалом создания необходимых защитных помех и контрмер для повышения жизнеспособности как самого CCA, так и пилотируемого самолета. Наконец, CCA могут быть оснащены оружием класса «воздух-воздух» или «воздух-земля» для увеличения огневой мощи.

Сеть боевых беспилотников поддержки может объединиться с одним пилотируемым самолетом, чтобы обеспечить возможности и расширить задачи, выходящие за рамки возможностей и ресурсов одного пилотируемого истребителя. Один пилот истребителя с группой CCA теоретически сможет адаптировать эти возможности таким образом, чтобы сделать свою операцию максимально эффективной, что позволит ему одновременно выявлять угрозы, поражать динамичные цели, наносить преднамеренные удары по целям и собирать разведанные о будущих целях.

Для выполнения всего этого пилоту, ответственного за эксплуатацию такой сети CCA, потребуется помощь. Для обеспечения эффективности беспилотникам CCA потребуется некоторая автономия, что в настоящее время является ограничивающим фактором технологии CCA. В то время как реалистичное представление о том, что на данный момент на каждый пилотируемый истребитель приходится от двух до трех CCA, в будущем, по мере развития технологий, это число может увеличиться.

Для сравнения, пилотируемый истребитель можно сначала представить в роли ведущего музыканта, играющего на инструменте в музыкальном трио, а по мере развития технологии CCA пилотируемый истребитель в конечном итоге станет дирижером большого оркестра, управляя дирижерской палочкой, но фактически сам не играя на инструменте.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Мы стали свидетелями значительных достижений в области технологий беспилотных систем, которые способны повысить эффективность пилотируемых средств. Однако каждый день возникают новые угрозы, и мы должны адаптироваться и изменять тактику, методы и процедуры, чтобы противостоять им.

AFCENT стремится сделать это с помощью TF-99, которая прокладывает путь к инновационному сотрудничеству между пилотируемыми и беспилотными системами. Мы понимаем, что беспилотные системы не обеспечивают всеобъемлющего решения всех проблем в области авиации. Но синхронизация операций между пилотируемыми и беспилотными системами увеличивает эффективность использования авиации и приближает нас к достижению цели превосходства в воздухе. ♦



# КУВЕЙТ

ИСПОЛЬЗУЕТ БЕСПИЛОТНЫЕ  
НАДВОДНЫЕ СУДА





## Суда являются частью интегрированной системы датчиков, контролируемых искусственным интеллектом

КУВЕЙТСКОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО

Первый заместитель премьер-министра Кувейта и министр внутренних дел шейх Фахад Аль-Юсуф Аль-Сабах торжественно положил начало использованию флота беспилотных надводных судов (USV) для повышения обороноспособности страны.

Добавление систем USV в июне 2025 г. стало важным шагом на пути укрепления морской безопасности Кувейта за счет использования новейших технологий, говорится в заявлении министра. По его словам, этот шаг также усиливает ориентацию Береговой охраны Кувейта на инновационные решения для защиты территориальных вод, сохранения национальной безопасности и стабильности.

На торжественной церемонии, которая была частью комплексной программы Береговой охраны, присутствовали исполняющий обязанности заместителя министра внутренних дел генерал-лейтенант Али Месфер Аль-Адвани и помощник заместителя министра по вопросам безопасности границ генерал-лейтенант Муджбил Фахд бин Шаук.

Контр-адмирал шейх Мубарак Али Аль-Сабах, генеральный директор службы береговой охраны, провел подробный брифинг о передовых оперативных возможностях USV, отметив, что они могут функционировать автономно в течение нескольких дней без непосредственного вмешательства человека.

Этот новый класс USV имеет двойной корпус и 14 метров в длину. Их основные задачи включают наблюдение, непрерывный мониторинг, перехват подозрительных морских объектов, поддержку

Кувейт интегрирует свои новые беспилотные надводные суда в сеть морского мониторинга, которая также включает патрульные катера и вертолеты. БЕРЕГОВАЯ ОХРАНА КУВЕЙТА

Кувейт демонстрирует недавно приобретенное беспилотное надводное судно. Июнь 2025 г. БЕРЕГОВАЯ ОХРАНА КУВЕЙТА

поисково-спасательных операций, мониторинг загрязнения окружающей среды, защиту природных ресурсов и общее обеспечение безопасности на море в территориальных водах Кувейта.

Шейх Фахад также ознакомился с передовой системой морского мониторинга, устанавливаемой в стране. Эта система охватывает всю морскую территорию Кувейта и объединяет береговые радары, датчики, камеры высокого разрешения и беспилотные надводные суда в единую систему командования и контроля, основанную на искусственном интеллекте.

Шейх Фахад осмотрел центр морских операций, а также центр управления USV, ознакомился с их оперативными механизмами, системами мониторинга и электронной сетью, связывающей морские подразделения с командными центрами.

Морские беспилотные дроны, в том числе воздушные и подводные, помогли военно-морским силам и Береговой охране расширить сферу наблюдения за пределами досягаемости пилотируемых судов. ВМС Центрального командования США запустили тысячи таких беспилотных судов и транспортных средств для повышения безопасности в регионе.

Эти беспилотные суда используются в таких местах, как Арабский залив и Красное море для обнаружения террористов, контрабандистов и других преступников. Военно-морские силы также включили их в свои программы подготовки на таких мероприятиях, как ежегодные международные морские учения в Бахрейне и Иордании. ♦

# ПОБЕДА НАД ЭКСТРЕМИЗМОМ





# ДЕРЗКАЯ ПАКИСТАНСКАЯ ВОЕННАЯ ОПЕРАЦИЯ ПО СПАСЕНИЮ СОТЕН ПАССАЖИРОВ ПОЕЗДА, ЗАХВАЧЕННОГО ТЕРРОРИСТАМИ

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

В ходе военной операции, проведенной силами специальных операций Пакистана в марте 2025 г., были ликвидированы десятки террористов и спасены сотни заложников из поезда, перевозившего 440 пассажиров. В основу спасательной операции был положен новый подход. В 2024 г., после нескольких лет участившихся террористических атак, премьер-министр Пакистана Шехбаз Шариф объявил об «обновленной» национальной стратегии борьбы с терроризмом, которая будет включать активизацию разведывательных операций по противодействию воинствующим экстремистам.

Террористическая группировка под названием «Balochistan Liberation Army» (BLA — «Армия освобождения Белуджистана») устроила засаду на поезд «Jaffar

Пассажиры садятся на поезд «Jaffar Express» в Пакистане после того, как военные освободили его от террористов.

AFP/GETTY IMAGES



Пакистанский сотрудник службы безопасности стоит на посту, наблюдая, как «Jaffar Express» возобновляет работу после террористического нападения. Март 2025 г.

AFP/GETTY IMAGES

# Национальный план действий Национального управления Пакистана по борьбе с терроризмом

1. Нетерпимость к воинственности и вооруженным группам
2. Меры против распространения терроризма через средства массовой информации, коммуникации и киберсети
3. Эффективные меры против религиозных и сектантских преследований и терроризма
4. Пресечение финансирования терроризма и запрещенных организаций
5. Борьба с наркотиками, оружием и торговлей людьми
6. Ускорение судебного преследования террористов в судах
7. Финансирование и укрепление региональных антитеррористических ведомств
8. Разработка, институционализация и реализация политики противодействия насильственному экстремизму
9. Регулирование деятельности и регистрация религиозных семинарий и медресе
10. Продолжение процесса примирения в Белуджистане
11. Объединение усилий для улучшения управления в пакистанском регионе Хайбер-Пахтунхва
12. Реформирование системы уголовного правосудия
13. Законодательный и юридический надзор за шпионажем и подрывной деятельностью
14. Репатриация афганских беженцев

Express», который направлялся в город Пешавар, взорвав железнодорожные пути перед локомотивом. Несколько человек погибли, в основном военные и железнодорожные служащие, когда поезд был вынужден остановиться в отдаленном районе. Пакистанская армия, военно-воздушные силы и пограничный корпус прибыли на место происшествия в течение 36 часов. Основная задача по обезвреживанию террористов и спасению пассажиров была возложена на батальон «Zarrar» пакистанских специальных операций.

Эти высококвалифицированные военнослужащие нейтрализовали несколько террористов на расстоянии, а затем взяли поезд штурмом, продвигаясь вагон за вагоном, пока поезд не был очищен от террористов. Все 33 экстремиста из BLA были убиты.

«Им пришлось очень тщательно спланировать операцию из-за террористов-смертников, которые могли взорвать свои жилеты и убить максимальное количество людей, — рассказывает генерал-полковник Ахмед Шариф Чандри, начальник управления по связям с общественностью нескольких служб. — За время всей этой операции не было зафиксировано ни одного несчастного случая среди заложников».

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПЛАН ДЕЙСТВИЙ

Пакистан принял Национальный план действий по борьбе с терроризмом, состоящий из 14 пунктов. Хотя военные действия являются важнейшим компонентом борьбы с террористами, в плане подчеркивается необходимость судебной реформы для ареста и судебного преследования воинствующих экстремистов, а также проведения кампаний в средствах массовой информации и образовательных учреждениях, направленных на снижение привлекательности экстремистской идеологии.

Предложенные премьер-министром Шарифом изменения в антитеррористической стратегии страны включают усиление внимания к предотвращению нападений путем улучшения сбора разведывательной информации.

Генерал-полковник Чандри призвал ускорить реализацию Национального плана действий. После успешного завершения операции по спасению заложников в поезде он отметил, что в 2024 г. правоохранительные органы Пакистана провели 59 тыс. 775 разведывательных операций, и еще 11 тыс. 654 были проведены в первые пару месяцев 2025 г.

Почти 1 тыс. 250 террористов «отправились в ад» в 2024-2025 гг., сообщил генерал-полковник Чандри, в то время как 563 сотрудника сил безопасности погибли при исполнении служебного долга.

«Мы поступаем с ними так, как они того заслуживают, — добавил генерал-полковник. — Мы разберемся с ними, с их пособниками и подстрекателями, будь то в Пакистане или за его пределами».

## ПРИЗЫВ К ЕДИНСТВУ

За последние несколько лет в Пакистане участились случаи террористического насилия, в том числе со

стороны BLA, а также экстремистских группировок, действующих в приграничных районах на севере страны.

В ноябре 2024 г. в результате взрыва, устроенного террористом-смертником на железнодорожном вокзале Кветты, погибли 26 человек. Солдаты и правительственные чиновники были среди жертв других нападений и убийств. США и Пакистан объявили BLA террористической организацией.



Солдат угощает пассажиров чаем после того, как силы безопасности отбили поезд, захваченный террористами.

AFP/GETTY IMAGES

В свете нападений на поезда премьер-министр Шариф и начальник штаба сухопутных войск генерал Сайд Асим Мунир пообещали пресечь попытки экстремистов дестабилизировать ситуацию в Пакистане. Премьер-министр призвал к национальному единству в борьбе с террористическим насилием. Правительство США выразило соболезнования жертвам нападения на «Jaffar Express» и выразило поддержку Пакистану.

«Пакистанский народ заслуживает того, чтобы жить без насилия и страха. Соединенные Штаты будут оставаться верным партнером Пакистана в его усилиях по обеспечению безопасности всех его граждан. Мы солидарны с Пакистаном в это трудное время», — заявило посольство США в Исламабаде.

Генерал-полковник Чандри высоко оценил эту военную операцию как одну из самых примечательных, повторив, что во время спасательной операции никто из сотен пассажиров поезда не пострадал.

«Что касается операций, проводимых в поездах, — отметил он, — то именно эту можно с полным правом назвать самой успешной операцией по освобождению заложников». ♦

# Террористы используют искусственный интеллект

Новые технологии определяют  
методы борьбы стран с насильтвенными  
экстремистскими организациями

ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ Д-Р ХИШАМ АХМЕД ХРЕЙСАТ, ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ ИОРДАНИИ



**Т**ерроризм — это сложное глобальное явление, которое стремится нанести удар по обществу и использует насилие и угрозы для достижения своих целей. Борьба с ним требует многопланового реагирования, включающего международное сотрудничество и интеграцию военных, охранных, разведывательных, экономических, социальных и научных усилий, поскольку терроризм все чаще использует передовые методы и инструменты и угрожает стабильности на местном и региональном уровнях настолько, что становится глобальной угрозой.

Террористические группировки разрабатывают боевые стратегии и методы воздействия на общество, продвигая свои экстремистские идеи, переходя от традиционных нападений к использованию передового оружия, уделяя особое внимание современным технологиям, используя быстрый технический прогресс и постоянно изыскивая новые средства для распространения хаоса в обществе для усиления своего влияния.

Террористы также становятся специалистами в использовании передовых технологий для достижения своих целей. Кибертерроризм, в частности, становится все более серьезной угрозой, особенно в связи с растущей зависимостью мира от Интернета. Это подчеркивает важность принятия комплексных мер для ограничения возможностей террористов атаковать сети и другую цифровую инфраструктуру.

В этом контексте искусственный интеллект (ИИ) стал одной из самых влиятельных технологий благодаря росту масштабов его использования, скорости его развития и революции, которую он вызвал в таких областях как оборона, безопасность, промышленность, экономика, медицина и образование. Обладая таким огромным потенциалом, искусственный интеллект стал своего рода обьюдоострым мечом, поскольку он может стать благословением для человечества, если будет использоваться правильно и мудро, в соответствии с этическими стандартами и мерами контроля, или представлять серьезную угрозу в руках террористических организаций.

Существует много типов искусственного интеллекта, и каждый тип имеет разные области применения и различное влияние. Существует узкий ИИ с ограниченными задачами и возможностями, предназначенный для выполнения конкретных заданий, и общий ИИ, наиболее продвинутый, поскольку он обладает способностью автоматически понимать, иметь функции машинного обучения, применять знания и выполнять многие задачи, которые могут выполнять люди.

Также появился новый термин, относящийся к третьему типу интеллекта — супер-ИИ, образы и технологии которого, как ожидается, воплотятся в жизнь в будущем. Некоторые ученые предсказывают, что он может превзойти человеческий интеллект во всех областях, включая способность внедрять инновации, адаптироваться

к обстоятельствам и окружающей среде, решать проблемы и принимать решения на основе машинного и глубокого обучения, не обращаясь к людям, которые им управляют.

Поскольку искусственный интеллект является одним из новых современных технологических инструментов, доступных большой группе людей, он может попасть в руки террористических организаций, которые стремятся использовать его в экстремистских целях для реализации своих идей или планов. Террористы могут использовать ИИ в своих операциях на этапах планирования, подготовки и осуществления нападений или даже вербовки и распространения экстремистских идей. ИИ также может способствовать повышению точности, скорости и опасности террористических атак, что создает проблемы для служб безопасности и разведки.

Эти технологии требуют, чтобы страны, а также службы безопасности и разведки не допускали владения ими террористическими организациями и разрабатывали планы, гарантирующие минимальное использование этих технологий в террористической деятельности.

## **КАК ТЕРРОРИСТИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ИИ**

### ***Использование социальных сетей***

Социальные сети стали одной из важнейших сфер, в которых террористические организации используют искусственный интеллект: для распространения экстремистских идей, разжигания ненависти, вербовки, координации действий, проведения психологических атак и прямого и косвенного сбора средств. Террористические организации используют уникальные возможности платформ социальных сетей, включая прямую интерактивность, возможность охвата широкой аудитории по всему миру и возможность маскироваться в Интернете.

### ***Использование ИИ для анализа больших объемов данных***

Использование ИИ террористическими группировками представляет собой реальную и растущую угрозу в цифровом мире. Террористы могут использовать эти инструменты для расширения своих возможностей по вербовке, планированию и внедрению более эффективных методов. ИИ дает возможность террористическим организациям анализировать огромные объемы данных, что позволяет им вкладывать средства в выявление закономерностей, изучение поведения людей или их действий в Интернете для достижения своих целей. Кроме того, с помощью анализа данных ИИ может способствовать планированию атак, моделируя сценарии и выявляя слабые места в системах безопасности.

### ***Использование ИИ при проведении кибератак на жизненно важные объекты***

Использование кибератак террористическими организациями представляет собой растущую угрозу, которая свидетельствует об изменении тактики и методов, на

которые опираются эти группировки. Кибератаки не ограничиваются традиционными целями, такими как военные или экономические системы; они также могут включать атаки на жизненно важную инфраструктуру, которая существенно влияет на жизнь граждан. Эти атаки также угрожают информационной безопасности и манипулируют общественным мнением.

### **Использование цифровых валют для финансирования терроризма и подозрительных финансовых операций**

Задействуя искусственный интеллект, террористические группы могут осуществлять операции по финансированию терроризма с использованием цифровых валют, таких как биткоин, используя преимущества глобального стремления к разработке и майнингу цифровых валют. Искусственный интеллект также может способствовать осуществлению незаконных финансовых транзакций, совершая методы шифрования, что затрудняет службам безопасности отслеживание и анализ движения денег.

### **Использование защищенной зашифрованной связи**

Террористические организации используют искусственный интеллект для разработки передовых методов шифрования, которые скрывают переписку между их членами, затрудняя специализированным техническим подразделениям, подразделениям разведки и службам безопасности расшифровку этих сообщений для отслеживания террористов. С помощью этих методов террористические группы могут улучшить способность скрывать свою идентичность в Интернете, используя свои собственные виртуальные частные сети.

### **Нэтичное использование искусственного интеллекта**

Использование искусственного интеллекта террористами представляет реальную угрозу с точки зрения вторжения в частную жизнь, очернения репутации и нарушения этических норм, особенно в свете развития технологий анализа данных, кампаний по цифровой вербовке, а также распространения вводящей в заблуждение информации и подстрекательских высказываний, направленных на разжигание ненависти среди слоев общества. Эти угрозы вызывают этические проблемы, связанные с защитой данных и соблюдением прав отдельных лиц на защиту от незаконного использования этих технологий.

### **Разработка автономного роботизированного и управляемого оружия**

Разработка террористическими группировками автономного оружия и оружия, управляемого искусственным интеллектом, такого как беспилотники, представляет серьезную угрозу. Эта технология повышает способность этих групп проводить эффективные и точные атаки без непосредственного участия человека. Использование передовых технологий, повышающих точность оружия и его способность поражать цели, также повышает его способность к автоматической и динамической адаптации, что усложняет защиту от него.

### **Анализ фото- и видеоматериалов**

Использование террористами искусственного интеллекта для анализа изображений и видеозаписей может расширить их возможности во многих областях, таких как слежка, точное определение целей и отличие одних целей от других, вербовка и оперативное планирование на основе фактов, а также фальсификация и обман в средствах массовой информации. Эти технологии полезны террористам для манипулирования изображениями, визуальной информацией и видеозаписями, полученными из различных источников, включая открытые источники, или с помощью анализа данных, что создает проблемы для систем безопасности при мониторинге и отслеживании террористических групп. Это требует от компаний разработки технологий, превосходящих те, которыми обладают эти группы, чтобы помочь правительенным учреждениям повысить осведомленность СМИ о поддельном контенте.

## **СПОСОБЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИИ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИМИ ГРУППАМИ**

Можно следовать определенным протоколам, чтобы ограничить террористическим группам доступ к современным технологиям и использование их в своих атаках, независимо от того, нацелены ли они на инфраструктуру, компьютерные системы или людей на интеллектуальном уровне для распространения ядовитых и экстремистских идей. В этом контексте можно выделить ряд процедурных шагов, в том числе:

### **Повышение эффективности антитеррористических организаций**

Борьба с террористическими организациями и ограничение их способности использовать искусственный интеллект в своей деятельности требуют высокого уровня эффективности, что подчеркивает важность расширения возможностей специализированных учреждений путем поддержки их новейшими технологиями искусственного интеллекта, расширения их кибервозможностей и внедрения программ обучения сотрудников использованию этих технологий, что позволит им эффективно выполнять свои обязанности.

### **Лишить террористов финансирования**

Противодействие использованию технологий искусственного интеллекта террористическими группами в их преступной деятельности требует сокращения их ресурсов. Этого можно достичь путем введения строгих ограничений на перевод денег и мониторинга подозрительных транзакций, поскольку террористические организации полагаются на незаконные источники финансирования.

### **Проведение научных и аналитических исследований**

В контексте ограничения возможностей террористических групп по использованию ИИ важно поддерживать научные исследования, связанные с мониторингом наиболее известных современных

## РОЛЬ «FINANCIAL ACTION TASK FORCE» (FATF — «ГРУППА РАЗРАБОТКИ ФИНАНСОВЫХ МЕР БОРЬБЫ С ОТМЫВАНИЕМ ДЕНЕГ»)

Противодействие использованию террористическими группировками технологий искусственного интеллекта в своей преступной деятельности требует пресечения финансирования террористов и использования ими официальных и неофициальных финансовых сетей. Этого можно достичь, взаимодействуя с правительственные учреждениями совместно с национальными подразделениями финансовой разведки (FIU). Перед FIU стоит задача соблюдать международную норму «зная своего клиента» (KYC) и правил борьбы с отмыванием денег (AML), вытекающих из рекомендаций Группы разработки финансовых мер борьбы с отмыванием денег (FATF).

FATF — это неправительственная организация, которая следит за глобальным отмыванием денег и финансированием терроризма. Имея поддержку более чем в 200 странах и юрисдикциях, FATF через свои региональные подгруппы отслеживает и координирует глобальные ответные меры по предотвращению попадания незаконных денег в мировую финансовую систему. Такие деньги поступают от организованной преступности, коррупции, незаконного оборота наркотиков, торговли людьми, распространения оружия массового уничтожения и другой преступной деятельности.

Борьба с финансированием терроризма и пресечение использования криптовалют террористическими группами требует обмена информацией и разведанными между правительственными организациями и странами-партнерами, чтобы обеспечить возможность применения санкций, конфискаций, уголовных расследований и военных действий. Источник: Сотрудники журнала «Unipath»

технологий, используемых в террористических операциях, анализом способов, с помощью которых эти группы внедрили эти технологии, способов их применения и наиболее заметных лазеек в системе безопасности, которые они использовали. Такой подход предполагает всестороннее понимание технологий, в которые инвестировали эти группы, и сбор достаточного количества данных, на которые можно положиться, чтобы понять, как мыслят эти группы, предвидеть их будущую деятельность и инструменты, которые они могут использовать, и учитывать это в планах и программах, реализуемых для борьбы с терроризмом.

### Формирование разносторонних групп специалистов

Использование искусственного интеллекта требует высокого уровня разносторонних знаний, непрерывного обучения и способности разрабатывать и поддерживать интеллектуальные системы, поскольку многие специализации в области борьбы с терроризмом пересекаются. Инженеры и сотрудники в области технологий, которые

работают над повышением качества современных технологий в борьбе с терроризмом, могут не понимать контекстов использования искусственного интеллекта в террористических актах, если их знания не будут подкреплены опытом юристов и сотрудников служб безопасности.

Для решения сложных задач, связанных с ИИ, необходимо сформировать специализированные интегрированные команды, обладающие разнообразным опытом работы в вооруженных силах, органах безопасности, технологических областях и научных кругах.

### Междунородное сотрудничество в борьбе с терроризмом

Угроза, исходящая от террористических группировок, носит глобальный характер. Предыдущий опыт показывает, что влияние любой террористической организации часто не ограничивается узким географическим охватом, а распространяется на большое количество стран по всему миру, что придает важность укреплению международного сотрудничества, а также подготовке и осуществлению планов, учитывающих региональные и международные условия.

### Введение правовых и этических ограничений

Правительства и различные страны должны работать над созданием законов, стандартов и нормативных актов для борьбы с использованием ИИ террористами и, следовательно, препятствовать им в создании сфабрикованных, вводящих в заблуждение и поддельных видео- и фотоматериалов и разрешать их преследование. Страны должны разработать инструменты для выявления такого типа контента и повышения осведомленности СМИ о поддельном контенте, что будет ограничивать эффективность этих методов манипулирования общественным мнением.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Использование ИИ террористическими организациями является сложным, многоплановым, эволюционирующим и ускоряющимся процессом и представляет собой серьезную проблему, требующую комплексного реагирования со стороны правительства и служб безопасности. Это включает в себя разработку эффективных стратегий противодействия цифровым угрозам, расширение технических и кадровых возможностей и международного сотрудничества, а также разработку и совершенствование инструментов цифровой безопасности.

В ответ на такое использование технологий террористами требуется комплексный подход, который сочетает в себе укрепление инфраструктуры безопасности, разработку политики, законов и нормативно-правовых актов и совершенствование технических возможностей в области мониторинга и анализа. Также важно подчеркнуть академический и образовательный аспект, чтобы повысить осведомленность о важности искусственного интеллекта и превентивных мерах, которые страны и общество должны принимать для противостояния террористическим организациям, использующим новейшие технологии. ♦



# НАВОДЯ МОСТЬ

между Центральной  
Азией и Арабским  
заливом

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

Страны-члены Совета сотрудничества арабских  
государств Арабского залива взаимодействуют  
с Казахстаном, Кыргызской Республикой,  
Таджикистаном, Туркменистаном и Узбекистаном

ИЛЛЮСТРАЦИЯ «UNIPATH»



**К**огда Таджикистан принял решение нарастить свои усилия по борьбе с терроризмом, в том числе повысить безопасность границ, он обратился к Кувейту, географически небольшой ближневосточной стране, имеющей опыт в этой области.

В ноябре 2024 г. в Кувейте состоялась конференция под названием «Strengthening International Counter-Terrorism Cooperation and Building Agile Border Security Mechanisms» («Укрепление международного сотрудничества в борьбе с терроризмом и создание гибких механизмов обеспечения безопасности границ»), в которой приняли участие сотни правительственные министров, руководителей международных организаций и профильных экспертов для поддержки безопасности в Центральной Азии.

Важным событием саммита стали консультации между министром иностранных дел Таджикистана Сироджиддином Мухридином, министром иностранных дел Кувейта Абдуллой Али Аль-Яхьей и должностными лицами Организации Объединенных Наций. Конференция в Кувейт-сити, посвященная вопросам борьбы с терроризмом, стала символом укрепления связей в области безопасности, экономики и культуры между странами Центральной Азии и их коллегами из

Арабского залива. Такое сотрудничество обещает повышение стабильности для всех сторон.

Узбекистан и ОАЭ углубляют свое двустороннее партнерство. Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев встретился с президентом ОАЭ Его Высочеством шейхом Мухамедом бин Заидом Аль Нахайяном в Абу-Даби в январе 2025 г., чтобы объявить о «Новой эре экономического партнерства между Узбекистаном и ОАЭ».

Месяцем ранее президент Мирзиёев посетил Его Высочество эмира Катара шейха Тамима бен Хамада Аль Тани. Стороны обсудили расширение экономических проектов в области энергетики, транспортной и туристической инфраструктуры, сельского хозяйства и здравоохранения. Также на повестке дня была тема борьбы с терроризмом.

В то время как Узбекистан играет ведущую роль в региональной дипломатии, другие страны Центральной Азии также укрепляют свои отношения со странами Арабского залива.

**Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев (слева) принимает эмира Катара Его Высочество шейха Тамима бен Хамада Аль Тани (справа) в историческом центре Самарканда во время государственного визита.** АССОШИЭЙТЕД ПРЕСС

Саммит Таджикистана и Кувейта в ноябре 2024 г. стал важным шагом на пути укрепления их партнерства в области безопасности. Выступая на мероприятии, Президент Таджикистана Эмомали Раҳмон подчеркнул масштаб и влияние «Душанбинского процесса по борьбе с терроризмом и его финансированием», уделив особое внимание защите границ.

«Наша страна в сотрудничестве со своими партнерами вносит свой вклад в создание механизмов, которые помогают предотвращать контрабанду оружия, наркотиков и финансирование терроризма. Сегодня, как никогда, очевидно, что ни одна страна не может добиться успеха в борьбе с этими вызовами и угрозами в одиночку, — отметил Президент Раҳмон. — Таджикистан находится на переднем крае противодействия современным угрозам, таким как терроризм, экстремизм, радикализм, незаконный оборот наркотиков и другие проявления трансграничной организованной преступности. В этой связи мы хорошо осознаем необходимость объединения усилий на международном уровне».



Президент Таджикистана Эмомали Раҳмон встретился с Генеральным секретарем ООН Антониу Гуттеришием в сентябре 2025 г. Организация объединенных наций

Таджикистан и другие страны Центральной Азии подтвердили свою приверженность региональной стабильности, приняв участие в других глобальных инициативах в области безопасности, таких как совместный саммит Лиги арабских государств и Организации исламского сотрудничества (ОИС) в ноябре 2024 г.

В ходе мероприятия представители обсудили геополитический ландшафт на Ближнем Востоке, а также вызовы и угрозы, с которыми сталкиваются исламские государства. На саммите министр иностранных дел Казахстана Мурат Нуртлеу подчеркнул растущую роль Казахстана в обеспечении региональной безопасности, призвав ОИС к участию в укреплении мира и разрешении конфликтов.

Министр иностранных дел Нуртлеу напомнил делегатам, что казахстанские военнослужащие доблестно несут службу в миротворческих миссиях ООН в зонах конфликтов, включая Голанские высоты и Ливан.

Экономическая интеграция между странами Центральной Азии и Ближнего Востока также играет важную роль в укреплении стабильности. Государства Центральной Азии и Арабского залива активно развивают региональную и двустороннюю торговлю и инвестиции.

Частью растущего партнерства между Таджикистаном и Кувейтом является сотрудничество в авиационном секторе. Таджикистан обратился за кувейтскими инвестициями в совместную гражданскую авиакомпанию и обсудил возможность открытия прямых рейсов авиакомпании «Kuwait Airways» между Душанбе и Кувейт-сити.

Кыргызская Республика и Бахрейн договорились об активизации сотрудничества в области транспорта и логистики, туризма и экспорта кыргызских зерновых культур в Бахрейн. Также ведутся переговоры об открытии еще одного прямого авиарейса между столицами Манама и Бишкек.

В рамках более широких усилий по привлечению инвестиций и туристов из региона Ближнего Востока Кыргызская Республика предприняла важный шаг по введению безвизового режима для граждан стран-членов Совета сотрудничества арабских государств Арабского залива.

В соответствии с этой политикой, гости из этих стран могут находиться в Кыргызской Республике в течение шести месяцев без необходимости получения туристической визы. Исключения распространяются на рабочие и академические поездки.

Стратегическое расположение Центральной Азии соответствует целям Катара по глобальному взаимодействию. Стремясь расширить свои возможности, Доха старается не отставать от Саудовской Аравии и ОАЭ в реализации инвестиционных проектов, особенно в области энергетики, логистики и сельского хозяйства, одновременно расширяя свое присутствие в более широком регионе Центральной Азии.

У Казахстана и Катара сложились особенно прочные связи, и Катар планирует несколько крупных строительных проектов, включая газоперерабатывающие заводы и трубопроводы. Казахстан со своей стороны видит возможности экспортных поставок халяльного мяса в Катар.

Взаимодействие Саудовской Аравии с Центральной Азией такое же интенсивное, как и у ее соседей по Арабскому заливу. Королевство разработало проекты со странами Центральной Азии, направленные на энергетическое сотрудничество, инвестиции в сельское хозяйство и передачу технологий.

В октябре 2024 г. саудовская энергетическая компания «ACWA Power» объявила о финансировании проекта солнечной энергетики в Узбекистане



Военнослужащие из Казахстана, Кыргызской Республики, Таджикистана, Узбекистана, Монголии и Соединенных Штатов готовятся к совместной полевой подготовке в ходе учений «Региональное сотрудничество 25».

СЕРЖАНТ ТЕЙЛОР КЛИВЛЕНД/НАЦИОНАЛЬНАЯ ГВАРДИЯ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК США

стоимостью 1,1 млрд. долл. США. Эта же компания уже взяла на себя обязательства по строительству ветряных электростанций в Узбекистане и Казахстане. Такие проекты помогают странам Центральной Азии диверсифицировать свои источники энергии, одновременно извлекая выгоду из опыта Саудовской Аравии в управлении крупномасштабными энергетическими проектами.

Углубляющееся экономическое сотрудничество между двумя регионами также распространяется на цифровую сферу, где усовершенствованная цифровая инфраструктура и проекты электронного правительства обещают повысить кибербезопасность и эффективность государственного управления.

Будущее отношений между Центральной Азией и Ближним Востоком выглядит многообещающим,



Казахстанский военнослужащий, прикомандированный к Силам ООН по наблюдению за разъединением на Голанских высотах, получает благодарность от своего командира.

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

поскольку оба региона углубляют двусторонние связи. Это приведет к укреплению региональной стабильности, экономическому росту и налаживанию культурных отношений. Более тесное сотрудничество со странами Арабского залива также расширяет глобальные связи Центральной Азии, диверсифицируя ее внешнюю политику и уменьшая зависимость от традиционных партнеров. ♦

# ОСОБЫЕ БОЙЦЫ ДЛЯ ОСОБЫХ ЗАДАНИЙ

*Спецназовцы разных стран собираются вместе, чтобы поделиться технологиями и тактическими приемами*

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

Его Величество король Иордании Абдалла II ибн Аль-Хусейн поделился своими соображениями с руководителями сил специальных операций из более чем 60 стран на «Special Operations Forces Week» («Неделя сил специальных операций») в США в мае 2025 г. Ежегодное мероприятие, спонсируемое неправительственной организацией Global SOF Foundation и Командованием специальных операций США, посвящено тактическим, стратегическим и технологическим разработкам в области передовых методов ведения войны. Число участников превысило 20 тыс. человек.

В ходе круглых столов, презентаций новейшего вооружения и семинаров тысячи посетителей со всего мира общались с коллегами в конференц-центре в г. Тампа во Флориде. Их общей целью была международная безопасность. В дополнение к иорданскому контингенту, офицеры из Бахрейна, Ирака, Ливана и Саудовской Аравии добавили еще больше международного присутствия на «SOF Week» («Неделя ССО»).

В бальном зале, рассчитанном на аудиторию в 500 человек, спецназовцы США и высшие руководители специальных подразделений из десятков стран слушали дискуссии о будущем своей сферы деятельности.

Генерал Брайан Фентон, в то время командовавший Командованием специальных операций США, описал нестабильный мир, в котором распространяются асимметричные, нерегулярные и гибридные угрозы, что заставляет политических лидеров привлекать его

подразделения для реагирования на кризисы, борьбы с терроризмом и сдерживания. Эти усилия «переплетаются с усилиями наших партнеров и союзников. Мы являемся своего рода скальпелем ... в мире, который требует точных операций», — отметил генерал Фентон.

В этом новом мире технологических инноваций командирам нужно нечто большее, чем просто «стрелки», подтвердили докладчики. Современным войскам также нужны компьютерные эксперты, лингвисты, инженеры по искусственному интеллекту и специалисты по обмену сообщениями для борьбы с современными угрозами.

Колби Джэнкинс, временно исполняющий обязанности первого заместителя помощника министра войны (военного министра) США по специальным операциям и конфликтам низкой интенсивности, согласился с этим. Он рассказал о будущем ССО, в котором кинетических операций и подготовки больше недостаточно.

По его словам, будущие подразделения специального назначения должны выполнять задачи в суровых условиях без надежного снабжения и связи. Они должны обладать техническими навыками во всех областях: электронной, кибернетической и космической. Они должны участвовать в операциях по оказанию влияния в различных средствах массовой информации. «Поле битвы завтрашнего дня будет более сложным, противоречивым и неоднозначным, чем все, с чем мы сталкивались раньше», — считает Джэнкинс.

По словам Стию Брейдина, президента и исполнительного директора Global SOF Foundation, которая третий год подряд спонсирует «Неделю ССО», лишь немногие современные «горячие точки» нуждаются в крупных силах обычного назначения. Таким образом, политики обращаются к нерегулярным вооруженным силам, примером которых являются ССО, для противостояния угрозам.

«Для сил специального назначения важно наладить партнерские отношения и создать прочную сеть профессионалов по всему миру, чтобы противостоять угрозам и преодолевать вызовы», — отметил Брейдин.



Вход в главный выставочный зал конференц-центра был похож на вход в огромный торговый центр, но вместо одежды и других потребительских товаров на витринах были представлены новейшие системы вооружения и технологии, используемые военными и службами безопасности. Более 800 поставщиков представили оружие и снаряжение от пистолетов до систем спутникового слежения. Посетители, одетые во всевозможные военные мундиры с различными нашивками, ходили между выставочными стендами, оценивая технологии или системы вооружения, соответствующие потребностям их стран.

Среди участников была делегация иракской Службы по борьбе с терроризмом (ICTS). Как и другие участники «Недели ССО», они рассматривали инновационные технологии, которые помогли бы им в их задаче по избавлению Ирака от терроризма.

«Наш приоритет — быть в курсе передовых технологий обучения и проведения операций, — говорит руководитель ICTS генерал Карим Аль-Тамими. — «Неделя ССО» очень важна для нас, поскольку мы встречаемся с нашими партнерами и коллегами со всего мира».

Подразделение специального назначения Королевской гвардии Бахрейна отличалось своими беретами и ремнями ярко-зеленого цвета. Бахрейнский полковник, возглавлявший делегацию, высоко оценил возможность встретиться с зарубежными коллегами и узнать последние новости из их сферы деятельности.

«Это отличное место для налаживания контактов между профессиональными руководителями подразделений специального назначения по всему миру. Я уверен, что однажды нам понадобится опыт друг друга», — считает полковник. Он также отметил качество представленного оборудования.

«Это похоже на кондитерскую для спецназовцев из-за обилия систем вооружения и технологий, которые хотят приобрести элитные подразделения», — добавил полковник.

Представители ливанского спецназа были заинтересованы в установлении профессиональных контактов как с военными коллегами, так и с представителями оборонной промышленности.

«Разнообразие технологий и вооружений невообразимо. Кроме того, мы заводим новых друзей и создаем сети из профессионалов со всего мира, — сказал один ливанский офицер. — Я очень рад выслушать высокопоставленных руководителей сил специального назначения США, которые разделяют опасения и оптимизм по поводу Ближнего Востока, безусловно, совпадающие с нашими».

Члены большой делегации из Саудовской Аравии также с пользой провели время на «Неделе ССО».

«Спасибо организаторам выставки за то, что все мероприятия были плодотворными, от спортивных занятий спецназовцев каждое утро до тщательно отобранных семинаров и лекций старших командиров, — выразил благодарность один из офицеров. — Мы посетили лекцию генерала Фентона, командующего силами специальных операций США, а также лекцию генерал-лейтенанта Джейферса, командующего силами специальных операций Центрального командования США, которые поделились своими взглядами относительно вызовов безопасности, стоящих перед миром».

Именно генерал-лейтенант Джаспер Джейферс распространил свои предостерегающие комментарии в ходе «Недели ССО». В них он подчеркнул, что современные технологии могут быть своего рода обоюдоострым мечом. Большая часть этой информации относительно недорога и поддается тиражированию, что облегчает ее получение неприятелем.

«Инструменты, тактические приемы и процедуры, которые мы использовали для победы последние 20 лет, не будут работать в течение следующих 20 лет, — предупредил генерал-лейтенант Джейферс. — Поэтому силы специальных операций должны продолжать внедрять инновации и получать передовые технологии, чтобы быть на шаг впереди всех». ♦



ПРОФИЛЬ ВЕДУЩЕГО ЛИДЕРА

*Создавая  
профессиональные  
военно-морские силы*



# Командующий ВМС Бахрейна контр-адмирал Ахмед Мохаммед Ибрагим Аль Бин Али выступает за многонациональное сотрудничество

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

Контр-адмирал Ахмед Мохаммед Ибрагим Аль Бин Али пристально вглядывается в горизонт, словно распознавая мачты далеких кораблей — признак опытного морского капитана. Хорошо разбирающийся в морских науках командующий Королевскими военно-морскими силами Бахрейна (RBNF) отличает дружественные суда от подозрительных кораблей в этих неспокойных водах.

Знания, опыт и проницательность — важные качества для командующего RBNF. Его 35 кораблей и катеров патрулируют регион, где царит нестабильность, вызванная преступниками, которые угрожают судоходству в Арабском заливе, Аравийском и Красном морях.

Контр-адмирал Ахмед — спокойный человек, который тщательно подбирает слова, когда описывает свое прошлое и прошлое подразделения, которым он с гордостью командует.

«Моя цель на посту командующего Военно-морскими силами соответствует видению Его Величества короля Хамада бен Исы Аль Халифа, Верховного главнокомандующего Вооруженными силами. Это означает создание современного военно-морского флота с передовыми возможностями для защиты интересов королевства, территориальных вод и экономических ресурсов, обеспечения безопасности его граждан и судов, защиты прибрежных объектов и поддержания безопасности в Арабском заливе в сотрудничестве с военно-морскими силами братских и дружественных стран», — говорит контр-адмирал.

Годы, проведенные в борьбе с растущими угрозами в регионе, дали ему реалистичную оценку того, что необходимо его военно-морскому флоту для поддержания превосходства над противником.

«У нас есть долгосрочная стратегия развития RBNF, и мы должны идти в ногу со стремительным техническим



и технологическим развитием, происходящим в мире. Мы всегда должны быть на два шага впереди противника, чтобы противостоять угрозам. Мы воспитываем поколение офицеров и моряков, обладающих техническими возможностями, соответствующими современным технологиям, оснащаем корабли современными системами и вооружением для борьбы с катерами и беспилотными летательными аппаратами, а также внедряем искусственный интеллект в системы мониторинга, наблюдения и идентификации угроз. Мы также внедряем беспилотные технологии на крупных кораблях для разведки и мониторинга подозрительной деятельности», — продолжает контр-адмирал.

Помимо защиты Бахрейна, контр-адмирал Ахмед сосредоточен на общей безопасности этого взаимосвязанного региона, зависящего от свободного движения торговых потоков по стратегическим водным путям. Безопасность требует наличия военно-морских сил, способных защитить торговые суда и их экипажи, чтобы они могли выполнять свои обязанности. Из-за растущей киберугрозы одним из его приоритетов является обучение экипажей судов кибербезопасности.

«Кибербезопасность очень важна для военно-морского флота. Преступник может взломать компьютерную сеть корабля, что позволит ему изменить курс и вывести судно из строя, — считает он. — Поэтому мы уделяем особое внимание кибербезопасности, обучая наш персонал методам предотвращения киберугроз, проводя регулярные семинары и направляя молодых офицеров на специализированные курсы в страны по всему миру. Существуют передовые технологические центры, такие как в Королевстве Иордания, и мы работаем в этой области бок о бок с несколькими братскими странами региона. Кибербезопасность начинается с того, что человек защищает свои собственные мобильный телефон и компьютер».

Патрульный катер Королевских военно-морских сил Бахрейна «Аль-Фарук» участвует в поисково-спасательных учениях с береговой охраной США в Арабском заливе. СТАРШИЙ МАТРОС ДЖАЛЕ ШАХБАЗИ/ВМС США

*«Международные морские альянсы стали насущной необходимостью, позволяющей нам работать сообща в совместных оперативных условиях для борьбы с терроризмом и установления безопасности и стабильности в регионе».*

~ Контр-адмирал Ахмед Мохаммед Ибрагим Аль Бин Али



Подход контр-адмирала Ахмеда к созданию высокоэффективных военно-морских сил включает в себя не только приобретение современных кораблей, но и развитие талантов сотен моряков и офицеров, служащих в RBNF.

Обучение в Бахрейне начинается с базовых навыков мореплавания. Для продвинутой военно-морской подготовки и приобретения навыков, необходимых для функционирования современного флота, контр-адмирал Ахмед отправляет много офицеров и матросов в Саудовскую Аравию, Иорданию и Пакистан.

«Через три года они возвращаются, полностью владея морскими технологиями, с различными специализациями в области электричества, механики и связи. Это не просто академические знания, но и практический опыт, — отмечает он. — Что касается офицеров командного звена, мы направляем их в оборонные и военные колледжи по всему миру, особенно в военные колледжи, которые готовят их к выполнению функций командования, планирования и управления. Такое специализированное обучение проводится в странах, с которыми у нас есть особые отношения. У нас есть определенные критерии отбора командиров и колледжей, которые приносят наибольшую пользу RBNF».

Контр-адмирал Ахмед также считает, что опыт совершенствуется в ходе постоянных учений, будь то двусторонние учения со странами-членами Совета сотрудничества государств Арабского залива, или крупномасштабные многонациональные учения с участием военно-морских сил десятков стран.

«Военно-морские академии имеют важное значение для подготовки матросов и офицеров, где им преподают морские науки, но они не дают курсантам практического опыта работы в море. Поэтому важным является постоянное обучение и участие в учениях, — полагает контр-адмирал Ахмед. — Мы проводим регулярные учения с военно-морскими силами Саудовской Аравии, а также с военно-морскими силами США. Мы также участвуем вместе с большим количеством моряков в «Международных морских учениях» («IMX»), которые проводятся в Бахрейне под руководством США. Мы надеемся взять на себя командование одним из основных направлений учений, которое требует от командиров на берегу и кораблях в море формирования сплоченной, интегрированной команды».

Многонациональные учения, подобные «IMX», укрепляют убежденность контр-адмирала Ахмеда в том, что безопасность на море — это совместные усилия, требующие создания военно-морских коалиций. Международные и региональные партнерства играют

ключевую роль в патрулировании морей на благо глобальной экономики, зависящей от морской торговли.

Бахрейн является базой Объединенных военно-морских сил, под общим командованием которых действуют несколько многонациональных объединенных оперативных групп (CTF).

«Мы являемся свидетелями неоднократных нападений террористических группировок, направленных на нарушение свободы судоходства в Красном море. К ним относятся хуситы в Йемене и аль-Шабааб в Сомали, которые угоняют коммерческие суда и нефтяные танкеры и совершают нападения на них. Эти атаки влияют на мировую экономику в целом, и поэтому они также затрагивают граждан, — отметил он. — Международные морские альянсы стали наущной необходимостью, позволяющей нам работать сообща в совместных оперативных условиях для борьбы с терроризмом и установления безопасности и стабильности в регионе. Наше руководство почувствовало угрозу морского пиратства, и Королевство Бахрейн стало первой страной Арабского залива, возглавившей CTF 152, а после формирования CTF 150, 151 и 153 мы были одной из первых стран, принявших в них участие, потому что мы твердо верим в важность этих миссий».

Контр-адмирал Ахмед гордится своим личным вкладом в создание эффективных военно-морских сил. Он помогает офицерам, сталкивающимся с трудностями, будь то семейными или связанными с работой, поддерживать высокие показатели функционирования RBNF.

«По своему опыту я заметил, что в большинстве стран есть умные и успешные офицеры, но, к сожалению, некоторые из них идут по ложному пути. Поэтому я внимательно отношусь к нашей молодежи и уделяю особое внимание ее развитию и образованию», — говорит он.

Его послание молодым офицерам и матросам твердо: поддерживайте воинскую честь. Уделяйте особое внимание своему образованию и подготовке, потому что вы не сможете развить свои способности, не прикладывая усилий. Не ограничивайте свой опыт книгами и научными работами, а изучайте технологические разработки в своей области, которые, явно опережают то, что доступно на аудиторных занятиях.

«Мне нравится говорить молодым офицерам, особенно отличившимся своими достижениями, что ваш успех является источником гордости для вас и вашей семьи, потому что вы проявили упорство, — считает контр-адмирал Ахмед. — Возможно, вы не получите награду за свои успехи, но помните, что совершенство само по себе является наградой».

**Военнослужащие Королевского военно-морского флота Бахрейна и береговой охраны США маневрируют на надувной лодке с жестким корпусом во время морских учений по укреплению стабильности в регионе Арабского залива.**

СТАРШИЙ МАТРОС ДЖАЛЕ ШАХБАЗИ/ВМС США



## США и Узбекистан подтверждают приверженность безопасности в Центральной Азии

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

**ПО МЕРЕ ТОГО, КАК СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВУЮТ СО СТРАНАМИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ**, Узбекистан выразил готовность расширить свое стратегическое партнерство, особо отметив то, что он называет «углубленным» политическим диалогом по двусторонним и региональным вопросам и сотрудничеству в области безопасности.

По словам представителя Госдепартамента США Тэмми Брюс, в телефонном разговоре в феврале 2025 г. с министром иностранных дел Узбекистана Бахтиером Саидовым государственный секретарь США Марко Рубио подтвердил поддержку независимости, суверенитета и территориальной целостности страны со стороны США.

Они обсудили совместные усилия в рамках дипломатической платформы С5+1, запущенной почти десять лет назад Вашингтоном и пятью центральноазиатскими республиками. Саидов охарактеризовал свою беседу с Рубио как «откровенную и продуктивную», направленную на расширение «стратегического партнерства между нашими странами во всех сферах без исключения. Наведение прочных мостов между деловыми кругами, увеличение объемов торговли в обоих направлениях, обеспечение процветающего развития в Центральной Азии».

Вооруженные силы Узбекистана работают в партнерстве с Национальной гвардией штата Миссисипи в рамках американской программы партнерства Национальных

гвардий штатов. В начале 2025 г. на праздновании Дня вооруженных сил Узбекистана в посольстве Узбекистана в Вашингтоне посол Узбекистана Фуркат Сидиков сказал, что вооруженные силы его страны «показали себя с наилучшей стороны, выполняя задания плечом к плечу с Национальной гвардией Миссисипи».

«Мы являемся надежным партнером Соединенных Штатов в регионе», — добавил посол.

С 2012 г. в рамках партнерства было проведено более 170 мероприятий между американскими и узбекскими военнослужащими, повышая как их боеготовность, так и способность реагировать на стихийные бедствия. «Приверженность Узбекистана целям региональной стабильности и его вклад в усилия по борьбе с терроризмом и обеспечению безопасности границ демонстрируются мощью его вооруженных сил», — отметил генерал-адъютант Национальной гвардии Миссисипи генерал-лейтенант Бобби Джинн.

Контр-адмирал ВМС США Эрин Осборн, выступая на том же собрании, сказала, что партнерство нашло отражение в «инициативах по наращиванию потенциала и обмене разведывательными данными для противодействия общим угрозам». США привержены сотрудничеству с Узбекистаном «для обеспечения его стабильности и суверенитета, а также стабильности и суверенитета всего Центральноазиатского региона», — добавила она.



Национальная гвардия штата Миссисипи проводит в Ташкенте обмен профильными экспертами с Национальной гвардией Узбекистана.

СЕРЖАНТ ТЕЙЛОР КЛИВЛЕНД/НАЦИОНАЛЬНАЯ ГВАРДИЯ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК США



## Катар присоединяется к многонациональным воздушным учениям

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

Катар стремится укрепить возможности своих военно-воздушных сил, направив пилотов-истребителей в Европу для участия в крупных многонациональных учениях.

Катар присоединился к 13 другим странам на учениях «Iniochos 2025», одних из крупнейших и наиболее сложных военно-воздушных учений в регионе. Военно-воздушные силы Греции принимали эти учения в марте и апреле 2025 г. на авиабазе Андравида.

В двухнедельных учениях приняли участие военнослужащие из Объединенных Арабских Эмиратов, США, Греции, Кипра, Франции, Польши и Испании. Бахрейн направил на эти учения наблюдателей. Катар участвовал с истребителями F-15.

В ходе учений «Iniochos 2025» военнослужащие отрабатывали учебные сценарии воздушных боев, поражение целей на земле с воздуха, а также совместные операции с участием различных родов войск. Учения послужили платформой для проверки протоколов в многонациональной среде и совершенствования тактики, техники и возможностей участвующих военно-воздушных сил. Серия небольших воздушных упражнений «Iniochos» стартовала в конце 1980-х гг. и с тех пор превратилась в масштабные учения, которыми они являются сегодня.

Благодаря участию в многонациональных воздушных учениях BBC эмира Катара повысили навыки оперативной совместимости, обменялись опытом и ознакомились с проведением совместных военных операций с силами различных национальностей, культур, языков и военных доктрин.

Катар также поддерживает тесные военные отношения с США и НАТО. В стране расположена авиабаза Аль-Удейд и передовой штаб Центрального командования США, которые являются основным плацдармом для воздушных операций против ДАИШ.

Источники: BBC Греции, Би-Би-Си, Госдепартамент США, Greek Reporter

Истребитель BBC эмира Катара F-15E Strike Eagle участвует в военных учениях. СЕРЖАНТ ДАНИЭЛЬ ХЕРНАНДЕС/BBC США

# Кувейт укрепляет партнерство с НАТО

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

Кувейт играет ведущую роль в обеспечении региональной и международной безопасности. Кувейт выделил свои ресурсы и возможности для того, чтобы служить центром, где международные официальные лица встречаются и обсуждают проблемы безопасности и гуманитарные проблемы, стоящие перед миром в целом и Ближним Востоком в частности.

Кувейт демонстрирует эту приверженность многими способами, одним из которых является работа «NATO-Istanbul Cooperation Initiative Regional Centre» (NIRC — Региональный центр стамбульской инициативы сотрудничества НАТО-Стамбул). Это первое представительство НАТО на Ближнем Востоке, которое открылось в Кувейте в 2017 г. для укрепления политического диалога, развития образования и профессиональной подготовки, а также общественной дипломатии.

NIRC служит платформой для диалога по политическим вопросам и вопросам безопасности между НАТО и партнерами из стран Арабского залива, заявил Кувейтскому информационному агентству в апреле 2025 г. специальный представитель Генерального секретаря НАТО по южному флангу Хавьер Коломина.

Как член-основатель Совета сотрудничества арабских государств Арабского залива (ССАГАЗ), Кувейт помог укрепить отношения между НАТО и ССАГАЗ, отметил Наваф аль-Энези, посол Кувейта в Бельгии и глава представительства при ЕС и НАТО.

Кувейт и НАТО совместно разработали региональный план действий на 2025 г., который включает в себя более 21 встречи и мероприятия по укреплению сотрудничества и наращиванию потенциала.

«The Istanbul Cooperation Initiative» (ICI — Стамбульская инициатива сотрудничества), филиалом которой является NIRC, была учреждена на саммите НАТО в Турции в 2004 г. для содействия сотрудничеству в области безопасности между НАТО и странами-партнерами в более широком географическом регионе Ближнего Востока. Четыре государства-члена ССАГАЗ — Бахрейн, Кувейт, Катар и Объединенные Арабские Эмираты — присоединились к инициативе, в то время как Оман и Саудовская Аравия участвуют в отдельных мероприятиях в рамках ICI.

Кувейт внес огромный вклад в борьбу с ДАИШ. В Кувейте находится штаб Объединенной оперативной группы, осуществляющей операцию «Inherent Resolve» («Непоколебимая решимость»).

За постоянную поддержку, которую США и НАТО получают от Кувейта, Конгресс США в 2004 г. присвоил Кувейту статус одного из основных союзников США за пределами НАТО. Отдавая должное этому союзу, государственный секретарь США Марко Рубио заявил в пресс-релизе: «От имени Соединенных Штатов Америки я поздравляю Его Высочество шейха Мешала Аль-Ахмеда Аль-Джабера Аль-Сабаха и народ Кувейта с праздником Национального дня Кувейта 25 февраля и Днем освобождения 26 февраля. Прочное партнерство между государством Кувейт и Соединенными Штатами является свидетельством нашей общей истории и приверженности миру, безопасности и процветанию».

Источники: Кувейтское информационное агентство, НАТО, ABC News, Госдепартамент США



## В военном училище США чувствуют высокопоставленного бахрейнского чиновника

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

**С**оединенные Штаты рассматривают Королевство Бахрейн как одного из своих самых надежных партнеров на Ближнем Востоке. В целях повышения военного профессионализма и установления прочных отношений с будущими лидерами Бахрейна в военных учебных заведениях США прошли обучение сотни военнослужащих вооруженных сил этой страны.

В марте 2025 г. четверо иностранных выпускников Командно-штабного училища Сухопутных войск США были отмечены в Международном зале славы Университета Сухопутных сил США в Форт-Ливенвортре, штат Канзас. Среди них был д-р Абдуллатиф бин Рашид Аль-Зайяни, выпускник Командно-штабного училища 1988 г. В настоящее время д-р Аль-Зайяни занимает пост министра иностранных дел Бахрейна.

Начальник училища генерал-полковник Милфорд Х. Бигл-младший объяснил, что д-р

Аль-Зайяни сделал карьеру профессионала и госслужащего высочайшего класса после получения «Почетного меча» и звания магистра логистики по окончании училища в 1988 г. «Он использовал свои знания в качестве мощного инструмента для работы как с военными, так и гражданскими коллегами. Как выдающийся педагог, д-р Аль-Зайяни был наставником и вдохновителем будущих поколений в наиболее известных институтах по всему миру», — отметил генерал-полковник Бигл.

Отвечая на оказанные ему почести, д-р Аль-Зайяни высоко оценил принципы, которые он усвоил 37 лет назад, будучи курсантом командного училища. В 2020 г. он был назначен министром иностранных дел своей страны.

«Я стремился использовать плоды этого обучения для продвижения регионального и глобального мира и безопасности, в

частности необходимости честного международного сотрудничества и партнерских отношений для решения важнейших проблем и укрепления подлинного мира, безопасности и стабильности», — сказал д-р Аль-Зайяни.

Он выразил готовность оправдать доверие Его Величества короля Бахрейна Хамада бин Исы Аль Халифа. Его Величество был первым бахрейнским офицером, окончившим это престижное училище в США, и одним из первых, кто был отмечен в Международном зале славы.

В Бахрейне, который в 2002 г. получил официальный статус важнейшего союзника США за пределами НАТО, базируются 5-й флот ВМС США и Объединенные морские силы коалиции из 47 стран для борьбы с пиратством, контрабандой и терроризмом.

Источники: Информационное агентство Бахрейна, Сухопутные войска США, Госдепартамент США

## Иордания играет ведущую роль в поддержании региональной стабильности

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

**ИОРДАНСКОЕ ХАШИМИТСКОЕ КОРОЛЕВСТВО** играет ключевую роль в поддержании безопасности, стабильности и процветания на Ближнем Востоке. Оно продолжает прилагать значительные усилия для углубления партнерства с соседними странами в вопросах безопасности, дипломатии, а также в политических, социальных и экономических аспектах.

В марте 2025 г. королевство провело встречу официальных лиц из граничащих с Сирией стран для обсуждения вопросов безопасности, восстановления и добровольного возвращения беженцев в страну.

В конференции приняли участие министры иностранных дел и обороны, начальники штабов и руководители разведывательных служб Сирии, Ирака, Ливана, Турции и Иордании. Обсуждались вопросы практического сотрудничества в решении проблем региональной безопасности, таких как борьба с терроризмом и незаконным оборотом наркотиков и оружия.

Призвав соседние государства сохранить единство и стабильность Сирии, министр иностранных дел Иордании Айман Сафади заявил: «Мы осуждаем любые попытки, действия группировок и иностранное вмешательство, направленные против безопасности, суверенитета и мира нашей братской Сирии. Мы поддерживаем сирийское правительство во всех мерах, которые оно принимает для защиты стабильности в стране и безопасности своего народа, а также для сохранения закона и гражданского мира».

Также Сафади принял в Аммане своего ливанского коллегу Юсефа Раджи. Согласно заявлению Министерства иностранных дел Иордании, они обсудили пути укрепления двусторонних отношений и последние события в Ливане.

В ходе переговоров министры подтвердили приверженность своих стран углублению двустороннего сотрудничества и подчеркнули настоятельную необходимость соблюдения режима прекращения огня на юге Ливана.

Сафади подтвердил полную поддержку Иорданией безопасности, стабильности и суверенитета Ливана, а также его усилий по восстановлению государственных институтов и продвижению процесса восстановления после избрания нового президента в январе 2024 г.

Со своей стороны, Раджи выразил признательность Иордании за поддержку под руководством Его Величества короля Абдаллы II ибн Аль-Хусейна, в частности за постоянные усилия по мобилизации международной поддержки для обеспечения полного соблюдения режима прекращения огня.

Кроме того, Сафади представлял Иорданию на седьмом совместном министерском совещании Совета сотрудничества арабских государств Арабского залива (ССАГАЗ) и Иордании, состоявшемся в марте 2025 г. в Саудовской Аравии.

На встрече, проходившей под председательством министра иностранных дел Кувейта Али Абдаллы аль-Яхби, присутствовали министры иностранных дел государств-членов ССАГАЗ. «Предпринимаются усилия по решению региональных проблем, борьбе с терроризмом и созданию региональной среды и общего будущего, характеризующихся безопасностью, стабильностью, миром и отношениями, основанными на уважении к другим странам и невмешательстве в их дела», — заявил Сафади.

Источники: «The Jordan Times», Совет сотрудничества арабских государств Арабского залива, almamlakatv.com



## Казахстан создает учебный центр по БПЛА для обеспечения безопасности границ

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

На территории Центральной Азии есть обширные районы, которые практически недоступны. Сюда входят огромные участки национальных границ, называемые «зелеными границами», между официальными пунктами пограничного контроля. Эти удаленные участки, часто покрытые густой растительностью, активно используются контрабандистами наркотиков и оружия.

Стремясь обеспечить лучшую безопасность на сотнях километров таких границ, Пограничная служба Комитета национальной безопасности Казахстана организовала совместную работу с Организацией по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ) с тем, чтобы задействовать беспилотные летательные аппараты (БПЛА) в своей деятельности.

В январе 2025 г. Программный офис ОБСЕ в Астане предложил создать Центр передового опыта в области беспилотных летательных аппаратов в городе Ленгер. Центр создается на основе предыдущего технического сотрудничества с Пограничной службой Казахстана. ОБСЕ начала с проведения углубленного курса «Подготовка инструкторов» в октябре 2024 г. Поддерживаемые ОБСЕ эксперты обучали казахских коллег «технологии беспилотных летательных аппаратов, принципам аэронавигации, авиационной метеорологии, планированию полетов, оперативным стратегиям, картографированию и послеполетным процедурам». Стажеры управляли небольшими беспилотными летательными аппаратами с фиксированным крылом и квадрокоптерами в дневных иочных условиях.

ОБСЕ также предоставила дополнительную техническую поддержку, в том числе специализированное оборудование и два учебных беспилотника. Ярослав Курек, руководитель этого проекта ОБСЕ в Астане, отметил, что предоставление ОБСЕ «специализированного оборудования и обмен знаниями... обеспечивают важную поддержку в налаживании устойчивой работы с БПЛА» Пограничной службы Казахстана.

ОБСЕ приобрела опыт использования беспилотных летательных аппаратов для патрулирования границ во время проведения специальной мониторинговой миссии в Украине с 2014 г. по 2022 г. По мере реализации проекта этот Центр передового опыта ОБСЕ будет оказывать помощь Казахстану в составлении учебной программы. «Создание Центра передового опыта в области беспилотных летательных аппаратов в Ленгере является свидетельством успешного партнерства между ОБСЕ и пограничной службой Казахстана», — заявили в организации. Источник: ОБСЕ

Техник Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе готовит невооруженный беспилотник к испытательному полету вблизи г. Мариуполь на юго-востоке Украины.  
AFP/GETTY IMAGES

## ЛИВАН стремится обезопасить свои границы

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

Ливан имеет общую границу с Сирией протяженностью 396 км, которая долгое время была причиной нестабильности из-за пересекающихся и не обозначенных пограничных линий во многих районах.

Контрабандисты перевозили оружие и наркотики через несколько неофициальных пунктов, а сирийские нелегальные иммигранты хлынули в Ливан после начала гражданской войны в Сирии в 2011 г.

Воспользовавшись сменой режима в Сирии, недавно сформированное правительство Ливана стремится повысить безопасность на своей границе. Министр обороны Ливана Мишель Менасса встретился с сирийским коллегой Мурхадом Абу Касрой в Джидде, Саудовская Аравия, в марте 2025 г.

Переговоры, проходившие при содействии министра обороны Саудовской Аравии Его Королевского Высочества принца Халида бен Салмана, завершились подписанием соглашения о демаркации ливано-сирийской границы и сотрудничестве в области безопасности.

Граница между двумя странами была установлена в 1920 г. в соответствии с французским мандатом на Сирию и Ливан. Однако граница так и не была точно демаркирована, несмотря на настойчивые требования Ливана сделать это.

Эксперты предупреждают, что завершение демаркации границы потребует времени и решимости со стороны правительств обеих стран.

«Демаркация границы не происходит в одночасье. Это очень долгий процесс. Есть несколько пограничных вопросов, которые в первую очередь требуют доработки, чтобы определить и устранить проблемные пограничные аспекты», — заявил генерал ливанских вооруженных сил в отставке Халил Хелоу в интервью онлайн-журналу Breaking Defense.

Источники: ООН, Ассошиэйтед Пресс, Aljazeera.net



## Таджикистан проводит подготовку с Национальной гвардией Вирджинии

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

Военнослужащие Таджикистана и Национальной гвардии Вирджинии уже 22 года плодотворно сотрудничают в рамках американской программы партнерства Национальных гвардий штатов. Партнёры провели более 200 совместных военных учений по борьбе с терроризмом, сдерживанию насилиственного экстремизма, совершенствованию реагирования на чрезвычайные ситуации и продвижению общих ценностей национального суверенитета и безопасности.

Сотрудничество продолжилось и в феврале 2025 г., когда военнослужащие Сухопутных войск и ВВС Вирджинии провели мероприятие с таджикскими военными, в ходе которого основное внимание уделялось повышению квалификации сержантского и младшего офицерского состава. В пятидневной встрече приняли участие таджикские военнослужащие из Министерства обороны, пограничной службы и Национальной гвардии.

Обучение было сосредоточено на профессиональном росте, направленном на развитие навыков критического мышления для решения сложных задач. «Подготовка сыграла важную роль в развитии лидерских качеств обеих сторон», — отметил майор Национальной гвардии Вирджинии Исаак Ривера.

Важным событием 2024 г. стала поездка генерал-майора Тогда Хаббара из Национальной гвардии Вирджинии в Таджикистан для встречи с таджикскими командирами, включая командующего мобильными силами генерал-майора Хусейна Шокирзода и бывшего начальника пограничной службы генерал-полковника Раджабали Рахмонали.

«Мне нравятся дружеские отношения, которые у меня сложились с нашими таджикскими партнерами, — поделился генерал Хаббара своими впечатлениями от визита в Душанбе. — Они гордятся своей независимой страной и хотят повысить безопасность своих граждан». Ежегодные военные учения «Региональное сотрудничество», спонсируемые Центральным командованием США, являются еще одной возможностью для взаимодействия между партнерами из Таджикистана и Вирджинии.

Источник: Управление по военным вопросам Национальной гвардии Вирджинии

Военнослужащие Сухопутных войск и ВВС Вирджинии проводят в Душанбе обмен опытом, направленный на повышение квалификации сержантского и младшего офицерского состава.

НАЦИОНАЛЬНАЯ ГВАРДИЯ ВИРДЖИНИИ

## Ирак и США решительно настроены на полное искоренение ДАИШ

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

После своего поражения в Ираке в сентябре 2017 г. от рук иракских и коалиционных сил террористическая организация ДАИШ пытается перегруппироваться и активизировать остатки своих бежавших боевиков.

Иракские войска совместно с коалиционными силами продолжают преследовать остатки группировки по всему Ираку и Сирии, уничтожая и захватывая в плен многих из них и вынуждая других скрываться в отдаленных скалистых горах и пустынях.

В марте 2025 г. иракские власти объявили об авиаударе, в результате которого был убит ключевой лидер ДАИШ Абдулла Макки Муслих аль-Рифаи, также известный как Абу Хадиджа, назвав его одним из самых опасных террористов в мире. Абу Хадиджа, второй по старшинству человек, принимавший решения в ДАИШ, отвечал за операции, логистику и планирование и распределял деньги между филиалами по всему миру.

В докладе ООН указывается, что Абу Хадиджа руководил операциями ДАИШ в Ираке, Сирии, Турции и других частях Ближнего Востока.

В ходе последующей операции в провинции Аль-Анбар были арестованы еще семь боевиков ДАИШ, в том числе две женщины. Разведданные, собранные на месте авиаудара, привели к аресту еще пяти человек на севере Ирака.

Премьер-министр Ирака Мохаммед Шиа ас-Судани заявил, что силы его страны «уничтожили террориста Абдуллу Макки Муслиха аль-Рифаи, известного как Абу Хадиджа, который занимал пост так называемого губернатора Ирака и Сирии».

Удар был нанесен после двухлетних усилий по выявлению укрытий этого террориста.

Тем временем Центральное командование США (ЦЕНТКОМ) подтвердило гибель Абу Хадиджи, заявив, что его силы в сотрудничестве с иракской разведкой и силами безопасности нанесли точечный авиаудар в провинции Аль-Анбар.

«Мы продолжим уничтожать террористов и ликвидировать их организации, которые угрожают нашей стране и военным США, союзникам и партнерам в регионе и за его пределами», — пообещал генерал Майкл Курилла, бывший в то время командующим ЦЕНТКОМ, а ныне вышедший в отставку. По данным разведки, число членов ДАИШ, все еще действующих на территории Ирака и Сирии, составляет от 1 тыс. 500 до 3 тыс. человек. Большинство из них действуют в Сирии, где группировка в последнее время пытается воспользоваться распадом режима Башара Асада.

Источники: «Al Mada», ЦЕНТКОМ, France24.com, republicworld.com, voanews.com



## Кыргызская Республики и Таджикистан достигли соглашения относительно границы

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

**13 марта 2025 г.** в столице Кыргызстана Бишкеке президент Таджикистана Эмомали Рахмон и президент Кыргызстана Садыр Жапаров подписали соглашение об урегулировании многолетнего спора о демаркации границы и контроле над водными ресурсами. Парламенты обеих стран ратифицировали соглашение неделю спустя. В течение многих месяцев Кыргызская Республика и Таджикистан работали над мирным урегулированием своих разногласий на благо народов обеих стран и всего региона.

Переговоры, которые глава Комитета национальной безопасности Кыргызстана Камчыбек Ташиев охарактеризовал как «очень трудные», принесли свои плоды. 21 февраля Ташиев и его таджикский коллега Саймумин Ятимов подписали протокол о подготовке к встрече двух президентов, которая состоялась три недели спустя.

Переговоры потребовали больших уступок от обеих сторон, включая важный обмен территориями и обозначение нейтральных дорог через нейтральные территории.

В этом густонаселенном, но засушливом регионе не меньшее значение имело соглашение о совместном использовании водных ресурсов реки Исфара.

Таджикистан и Кыргызскую Республику разделяет граница протяженностью 970 километров, около половины которой является спорной с тех пор, как две страны обрели независимость от Советского Союза в 1991 году.

Как и в случае с другими постсоветскими пограничными спорами, эта проблема возникла в советскую эпоху, когда Москва проводила границы для раздела территории между этническими группами, главной целью чего было усиление центрального контроля над обширными пространствами советской империи.

Однако в таких местах, как Ферганская долина, этнические поселения иногда пересекаются. Когда были проведены границы, политическое руководство сталинской эпохи никогда не предполагало, что республики Центральной Азии станут независимыми, суверенными государствами с национальными границами.

Это соглашение привело к расширению сотрудничества в регионе. 31 марта 2025 г. президенты Рахмон и Жапаров приняли участие в трехстороннем саммите в таджикском г. Худжанд с президентом Узбекистана Шавкатом Мирзиеевым. Узбекистан, граничащий как с Таджикистаном, так и с Кыргызской Республикой, также вел переговоры о границах и ресурсах.

Худжандская декларация, официально подписанный и ратифицированный тремя президентами 31 марта, демаркирует границы трех государств и официально закрепляет дружеские отношения между ними.

«Эти соглашения знаменуют собой важный поворотный момент в региональной политике», — говорится в заявлении Организации Объединенных Наций, которая приветствует готовность стран Центральной Азии самостоятельно находить решения конфликтов, особенно учитывая дестабилизирующие последствия «меняющейся глобальной динамики».

Хотя риски сохраняются, включая потенциальное сопротивление местного населения и политическое вмешательство со стороны традиционных сил в регионе в целом, ООН высоко оценила соглашения, которые создают более широкие возможности для экономического сотрудничества.

Источники: Радио Азаттык, Радио Свободная Европа/Радио Свобода, Организация Объединенных Наций



## Пакистано-американское сотрудничество в борьбе с терроризмом завершилось крупным уловом

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

**С**отрудничество между Пакистаном и Соединенными Штатами в борьбе с терроризмом имеет долгую историю. Это сотрудничество остается прочным, о чем свидетельствует недавнее задержание Пакистаном Мохаммада Шарифуллы, террориста из провинции Хорасан, входящего в состав группировки «Исламское государство», разыскиваемого за планирование теракта, совершенного смертником в августе 2021 г. в аэропорту Кабула в Афганистане.

Пакистанские военные захватили Шарифуллу в ходе операции на границе с Афганистаном в феврале 2025 г. после получения разведывательной информации о его местонахождении от США и экстрадировали его для предъявления уголовных обвинений.

В марте 2025 г. Федеральный суд США предъявил террористу обвинение в содействии планированию теракта у входа «Abbey Gate» в кабульский аэропорт. Арест Шарифуллы свидетельствует о постоянном сотрудничестве в области безопасности и борьбы с терроризмом между Пакистаном и США.

Президент США Дональд Трамп объявил о поимке террориста во время ежегодного обращения «О положении в стране» и поблагодарил правительство Пакистана за привлечение террориста к ответственности. Центральное командование США также публично поблагодарило Пакистан, подчеркнув «общие интересы обеих стран в борьбе с терроризмом». Премьер-министр Пакистана Шехbaz Шариф ответил взаимной признательностью: «Мы продолжим тесно сотрудничать с Соединенными Штатами в обеспечении регионального мира и стабильности».

Источники: «Eurasia Review», «Business Recorder», Голос Америки

# Египет и Бахрейн укрепляют партнерство

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

**ЕГИПЕТ И БАХРЕЙН** поддерживают тесные отношения, основанные на общем понимании требований безопасности в регионе.

Обе страны разработали последовательную и всеобъемлющую двустороннюю политику, направленную на укрепление региональной безопасности и поддержание устойчивого экономического роста в интересах своих народов.

Военный аспект отношений включает в себя взаимодействие и унификацию концепций посредством двусторонних и совместных тренировок и учений, а также обмен военнослужащими с целью ознакомления их с программами повышения боеспособности и планами вооруженных сил друг друга.

С этой целью делегация представителей Египетской военной академии и Высшего военного училища посетила Королевское командно-штабное училище национальной обороны Сил обороны Бахрейна в столице Манама в феврале 2025 г.

Египетская делегация была ознакомлена с учебным планом, программами и планами развития бахрейнского училища. Целью визита был обмен опытом и укрепление связей между военными.

Что касается экономического аспекта, то двусторонние отношения между двумя странами в области торговли, инвестиций, развития и туризма значительно улучшились. По состоянию на июль 2022 г. Бахрейн занимал 16-е место среди стран, инвестирующих в египетский рынок. Товарооборот продолжает расти, достигнув в 2024 г. 661,4 млн. долл. США.

Во время заседания египетско-бахрейнского правительственно-го комитета по торговле, экономическому и научно-техническому сотрудничеству, состоявшегося в феврале 2025 г. в Бахрейне, министр планирования, экономического развития и международного сотрудничества Египта д-р Рания аль-Машат подчеркнула тесное партнерство двух стран и подтвердила стремление египетского правительства к его расширению.

Она рассказала о важности инвестиций Бахрейна в Египте в секторах финансов, промышленности, строительства, сельского хозяйства, туризма, связи и информационных технологий, а также об инвестициях Египта в Бахрейн, которые сосредоточены на недвижимости и туризме.

Египет приветствует инвесторов из Бахрейна и предоставляет множество инвестиционных возможностей в дополнение к укреплению их партнерства в области предпринимательства, сказала д-р аль-Машат.

Связи Египта и Бахрейна имеют глубокие корни. Что касается образования, то основы были заложены более ста лет назад, в 1919 г., когда египетские учителя помогли основать первую частную школу в Бахрейне.

«За прошедшие годы отношения между Египтом и Бахрейном укрепились на всех уровнях: политическом, экономическом, военном и социальном, благодаря прочным отношениям между королем Хамадом бен Иса и президентом Абдель Фаттахом ас-Сиси и их взаимному стремлению укреплять двусторонние отношения и поднять их на уровень, выгодный для обеих стран и их братских народов», — заявила посол Бахрейна в Египте Фаузия бинт Абдулла Зейнал.

Источники: Информационное агентство Бахрейна, exporttoday.net, masrawy.com



# Оман выступает в поддержку морской безопасности

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

**С**тратегическое положение Омана и его береговая линия, протянувшаяся более чем на 3 тыс. км вдоль Арабского залива, Оманского залива и Аравийского моря, делают его одним из основных факторов обеспечения безопасности на море.

Следуя поговорке, гласящей, что одной рукой хлопать невозможно, страна объединяет усилия с региональными и глобальными партнерами для повышения морской безопасности, торговли и экологической устойчивости на этих трех водных объектах.

Оман был одной из первых стран, присоединившихся к многонациональному военно-морскому партнерству Объединенных морских сил, базирующемуся в Бахрейне и основанному в 2002 г. Султанат также тесно сотрудничает с Соединенными Штатами в обеспечении свободы судоходства в критически узкой точке Ормузского пролива и в противодействии незаконной деятельности, такой как пиратство, контрабанда оружия и наркотиков.

В рамках этих усилий Султанат Оман в феврале 2025 г. провел 8-ю конференцию по Индийскому океану под девизом «Путь к новым горизонтам морского партнерства». В ней приняли участие многие официальные лица, дипломаты и эксперты в области морской экономики со всего мира.

Министр иностранных дел Омана Саид Бадр бин Хамад бин Хамуд Аль Бусаид подчеркнул важность коллективной работы.

«Мы разделяем общее убеждение в том, что Индийский океан — это не просто водное, а экономический источник жизни, платформа для обмена и мост для общения и дружбы. Мы несем общую ответственность за решение таких вопросов, как сохранение морской среды, обеспечение свободы судоходства и повышение устойчивости прибрежных сообществ к изменению климата», — отметил он.

Международный форум был организован Министерством иностранных дел Омана в сотрудничестве с Индийским фондом и Институтом международных исследований им. С. Раджаратнама в Сингапуре. Он проводится ежегодно с 2016 г. с целью содействия региональному сотрудничеству и решения проблем в регионе Индийского океана.

В нем принимают участие главы правительств, высокопоставленные чиновники, представители частного сектора, ученые и эксперты для обсуждения общих проблем безопасности, таких как пиратство, контрабанда, территориальные споры, стихийные бедствия и перебои в графиках судоходства.

Источники: Министерство иностранных дел Омана, Госдепартамент США



## Узбекские военные выиграли соревнования «Лучший боец 2025»

ГОЛОС АМЕРИКИ

**В**оеннослужащие Вооруженных сил Республики Узбекистан отлично показали себя на ежегодном конкурсе «Лучший боец», организованном и проводимом Национальной гвардией штата Миссисипи в учебном центре Объединенных сил Кэмп-Шелби.

Конкурс «Лучший боец» включает в себя такие военные дисциплины, как физическая подготовка, преодоление полосы препятствий, ночная навигация, владение оружием, оказание первой медицинской помощи, защита от ядерного, биологического и химического оружия и управление артиллерийским огнем. Узбекские военнослужащие соревновались с военнослужащими Сухопутных войск и BBC Национальной гвардии Миссисипи.

Младший сержант Узбекистана Алишох Абдуллаев и сержант 3-го класса Шохрух Жовкашев достойно представили свою страну, получив специальную награду в конце соревнований за свои выдающиеся выступления. И Абдуллаев, и Жовкашев установили рекорды соревнований.

Это не первый случай, когда военнослужащие Узбекистана отличились на соревнованиях. С 2019 г. узбекские военнослужащие регулярно участвуют в конкурсе «Лучший боец», в ходе которого они постоянно завоевывают высшие награды.

Вооруженные силы Узбекистана и Национальная гвардия штата Миссисипи являются партнерами в американской Программе партнерства Национальных гвардий штатов, которую Министерство обороны США запустило в 1993 г. с целью налаживания и укрепления отношений между военными и гражданскими коллегами в американских штатах и соответствующих странах-партнерах.

Узбекские военнослужащие приняли участие в крупномасштабных международных учениях «Southern Strike» («Южный удар»), которые ежегодно проводятся в Миссисипи и направлены на обеспечение полной оперативной совместимости сил. Узбекистан также принимал участие в ежегодных национальных учениях по ликвидации последствий стихийных бедствий «Ardent Sentry» и «Patriot South».

Источники: Anhor.uz, Podrobno.uz, Kun.uz, Голос Америки, Национальная гвардия Миссисипи, Центральное командование США

**Сергант Вооруженных сил Республики Узбекистан Шохрух Жовкашев участвует в конкурсе «Лучший боец», организованном Национальной гвардией Миссисипи в Объединенном учебном центре вооруженных сил Кэмп-Шелби, штат Миссисипи, в марте 2025 г.**  
СЕРЖАНТ РЕНЕ СЕРУНТИН/СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА США



## Туркменистан модернизирует армию

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

**В** 2025 г. президент Туркменистана Сердар Бердымухамедов объявил модернизацию вооруженных сил своей страны главной целью.

Вооруженные силы Туркменистана, численность которых, согласно «Global Fire Power Index» (индексу «Глобальная огневая мощь»), составляет 40 тыс. человек, становятся региональной силой и уже располагают крупнейшим танковым корпусом в Центральной Азии. Туркменистан инвестирует в улучшение подготовки, оснащения, вооружения, жилищных условий военнослужащих и повышение их заработной платы.

Во время заседания Государственного совета безопасности страны в январе 2025 г. Бердымухамедов подчеркнул «важнейшую роль» вооруженных сил в «поддержании национальной безопасности и стабильности».

«Туркменистан быстро расширяет и модернизирует свои вооруженные силы, чтобы позволить Ашхабаду защитить себя от внутренних вызовов, угроз из Афганистана и растущей конкуренции на Каспии, а также что бы поддержать свою расширяющуюся политическую и экономическую деятельность на международном уровне», — отмечается в статье в «Eurasia Daily Monitor».

Модернизация вооруженных сил, однако, сталкивается с определенными препятствиями. В ответ на нехватку призывников Туркменистан объявил о планах повысить верхний возрастной ценз для призыва на военную службу с 27 до 30 лет. Ожидается, что граждане мужского пола, которые учатся за границей, по возвращении в Туркменистан будут служить в армии.

Несмотря на проблемы с призывом, которые характерны не только для Туркменистана, правительство намерено играть более активную роль в обеспечении собственной безопасности.

Источники: The Jamestown Foundation, Business Turkmenistan, Eurasianet, Global Fire Power Index, The Times of Central Asia



## ОАЭ вносят вклад в оборонные технологии и инновации

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

**О**бъединенные Арабские Эмираты (ОАЭ) уже долгое время вносят значительный вклад в развитие оборонных технологий в поддержку мира и безопасности во всем мире. Сейчас страна стала глобальным центром, где транснациональные корпорации, специализирующиеся на оборонной промышленности, собираются, чтобы продемонстрировать продукцию для решения проблем безопасности.

В феврале 2025 г. в Национальном выставочном центре в Абу-Даби прошла «2025 International Defence Exhibition & Conference» (IDEX — «Международная выставка и конференция оборонной промышленности 2025»), а также «Naval Defence and Maritime Security Exhibition» (NAVDEX — «Выставка военно-морской обороны и безопасности на море»). Мероприятия IDEX/NAVDEX собрали 1 тыс. 556 экспонентов из 65 стран, что на 16% больше, чем во время предыдущей выставки.

Председатель Высшего организационного комитета IDEX/NAVDEX генерал-лейтенант авиации Фарис Халаф Аль Мазруи указал, что участие в выставках этого года свидетельствует о значительных достижениях ОАЭ в национальной оборонной промышленности. Он добавил, что таланты, опыт и преданность делу, продемонстрированные эмиратскими экспонентами на предыдущих выставках, способствовали достижению рекордного количества участников в этом году.

В павильоне площадью 9 тыс. квадратных метров был представлен весь спектр товаров и услуг. «Emirati Advanced Technology and Defense Group» («EDGE»), ведущий конгломерат в области оборонных технологий, представила более 200 передовых технических решений и услуг, связанных с автономными системами, «умным» оружием и кибер- и радиоэлектронной борьбой.

По данным компании, на выставке IDEX 2025 «EDGE» подписала 16 контрактов и 32 стратегических международных соглашения.

Начиная с 1993 г., ОАЭ ежегодно принимают у себя IDEX — крупнейшую оборонную выставку и конференцию на Ближнем Востоке — наряду с NAVDEX. Мероприятие организует Национальная выставочная компания Абу-Даби.

Эти мероприятия подчеркивают превращение ОАЭ в современную, полную жизни страну с растущей экономикой, для которой характерны высокие небоскребы, роскошная инфраструктура и акцент на международной торговле и туризме.

ОАЭ не только преуспели в создании устойчивой экономики, но и за последние два десятилетия стали международным игроком в оборонной промышленности, совершив революцию в оборонных технологиях и найдя решения для всех видов проблем безопасности.

Источники: breakingdefense.com, CNBC News, tribuneindia.com, idexuae.ae/, mediaoffice.abudhabi/en/

Женщина из Эмиратов осматривает оружие во время выставки IDEX 2025 в Абу-Даби.  
AFP/GETTY IMAGES



# Саудовская Аравия совершенствует свои Военно-воздушные силы

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

Чтобы идти в ногу с постоянным развитием оборонных технологий и военной тактики, Королевство Саудовская Аравия модернизирует свои Вооруженные силы с точки зрения оснащения, ресурсов, возможностей и боевых навыков. Она заключает крупные сделки на поставку современных вооружений, участвует в двусторонних и многосторонних учениях и в своем документе «Видение до 2030 г.» предусмотрела, что половина ее военных закупок будет осуществляться внутри страны.

В рамках учебной программы по укреплению своих Военно-воздушных сил Саудовская Аравия провела ежегодные многонациональные учения под названием «Spears of Victory» («Копья победы»). Военно-воздушные силы из 15 стран приняли участие в 12-дневных учениях в январе и феврале 2025 г. в Центре ведения воздушных боев Королевских ВВС Саудовской Аравии на авиабазе им. короля Абдулазиза возле г. Дахран.

В ходе учений в небо поднялись семьдесят самолетов из девяти стран, включая Саудовскую Аравию, Бахрейн, Пакистан, Катар, Объединенные Арабские Эмираты, Соединенные Штаты, Великобританию, Францию и Грецию. Еще семь стран приняли участие в качестве наблюдателей: Египет, Иордания, Австралия, Италия, Марокко, Южная Корея и Испания.

Эти учения, продемонстрировавшие силу, точность и международное партнерство, способствовали развитию

военного сотрудничества и обмена опытом в области современных стратегий ведения воздушного боя. Они позволили участникам укрепить оперативную совместимость, поделиться процедурами, тактикой и правилами ведения боевых действий, а также развить боевые возможности. Сценарии включали сложные наступательные и оборонительные тренировочные полеты с использованием систем радиоэлектронной борьбы и противовоздушной обороны, дополненных истребителями для имитации возможностей противника.

Целью учений было улучшение способности многонациональных партнеров выполнять совместные боевые задания для противодействия существующим и возникающим угрозам, заявил руководитель учений «Копья победы 2025» генерал-лейтенант Мохаммед бин Али аль-Омари.

Учения «позволили странам-участницам повысить свою оперативную совместимость, согласовав свои процедуры и правила ведения боевых действий, а также выработав общие ноу-хау», — говорится в сообщении Министерства обороны Франции.

Источники: Theaviationist.com, «Asharq Al-Awsat»

---

Пилоты ВВС Саудовской Аравии и США позируют для фотографии во время учений «Spears of Victory» («Копья победы») прошедших на авиабазе им. короля Абдулазиза в Саудовской Аравии в начале 2025 г. Военно-воздушные силы Центрального командования США





Журнал «Unipath» предоставляется бесплатно тем, кто имеет отношение к вопросам безопасности в регионе Ближнего Востока и Южной и Центральной Азии.

# ОБМЕН ЗНАНИЯМИ

## Сотрудничайте с журналом «Unipath»

Присылайте любые идеи для репортажей, письма редактору, статьи-мнения, фотографии и другие материалы в редакколлегию журнала «Unipath» на адрес CENTCOM.UNIPATH@MAIL.MIL

## Советы о присылаемом материале

- Предпочтительно, чтобы материал подавался на вашем родном языке. «Unipath» обеспечит перевод.
- Статьи не должны превышать 1,5 тыс. слов.
- Просьба включать краткую биографию и контактную информацию с каждым подаваемым материалом.
- Размер фотофайлов должен быть не менее 1 Мбайт.

## Права

Авторы сохраняют все права на свой первоначальный материал. Однако, мы оставляем за собой право редактировать статьи в отношении размера и стиля. Представление статьи не гарантирует ее опубликование. Присылая материал в журнал «Unipath», вы соглашаетесь на эти условия.

Для **БЕСПЛАТНОЙ** подписки свяжитесь с нами по электронной почте: CENTCOM.UNIPATH@MAIL.MIL

или пишите по адресу:  
Unipath  
U.S. Central Command  
7115 S. Boundary Blvd.  
MacDill AFB, FL 33621 USA

Просим вас указывать имя и фамилию, род занятий, должность или звание, почтовый адрес и адрес электронной почты.

[HTTPS://UNIPATH-MAGAZINE.COM/RU](https://UNIPATH-MAGAZINE.COM/RU)

