

Возможности и угрозы
искусственного интеллекта

Военные Катара стремятся
получить передовую подготовку

Интеграция противоракетной
обороны на Ближнем Востоке

UNIRATHN

БЕЗОПАСНОСТЬ
ЧЕРЕЗ
ИННОВАЦИИ



На набережной в Дохе
выставлена скульптура,
изготовленная иракским
художником-каллиграфом
Сабахом аль-Арбили в честь
семьи-основательницы Катара.
AFP/GETTY IMAGES





Кыргызская лучница демонстрирует свое мастерство на фестивале охотников «Салбуурун» возле озера Иссык-Куль.

AFP/GETTY IMAGES

СОДЕРЖАНИЕ

6 Совместная противоракетная оборона в Арабском заливе

Генерал-лейтенант Халед Альшриан, командующий противовоздушной обороной Кувейта

Единая система раннего предупреждения будет защищать от воздушных угроз со стороны государственных и негосударственных субъектов

10 Йемен стремится к стабильности

Генерал-лейтенант Зайед Ибрагим, военный атташе Йемена в США

Поддерживаемые Ираном боевики завозят контрабандное оружие, угрожают торговым маршрутам в Красном море и дестабилизируют йеменское общество

14 Военные Катара стремятся получить передовую подготовку

Военнослужащие США делятся инновациями с катарскими коллегами в Национальном учебном центре

16 Плюсы и минусы искусственного интеллекта

Военные используют информационные технологии, которые повышают результативность войск, но при этом создают новые угрозы глобальной безопасности

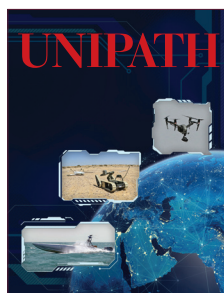
20 Саудовские офицеры специализируются на электронных приёмах ведения борьбы

Тысячи учебных часов готовят войска к требованиям современных боевых действий

22 Профиль ведущего лидера

Генерал Саед Асим Мунир, Начальник штаба армии Пакистана

26 По региону



НА ОБЛОЖКЕ:
Региональная безопасность все больше зависит от внедрения инноваций в технологии, обучение и организационные структуры.
иллюстрация «UNIPATH»

UNIPATH

Специальный выпуск

Том 13
Зима 2025 г.



КОМАНДУЮЩИЙ
ОБЪЕДИНЕННОГО
ЦЕНТРАЛЬНОГО
КОМАНДОВАНИЯ

Генерал Майкл
«Эрик» Курилла
Сухопутные
войска 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 Центральным командованием 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 обороны постановил, что публикация данного журнала необходима для связи Министерства обороны с общественностью, в соответствии с законодательством США.

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





СООБЩЕНИЕ КЛЮЧЕВОГО ЛИДЕРА

Мы живем в эпоху, когда новые технологии трансформируют международную конкуренцию. Несмотря на то, что Соединенные Штаты продолжают вкладывать инвестиции в технологии, такие как беспилотные воздушные системы и подводные и надводные дроны, мы не обладаем монополией на такие возможности.

Действующие в регионе повстанцы и насильственные экстремистские организации приобретают – а в отдельных случаях изготавливают – оборудование и оружие, способное нанести большой ущерб, оставляя в безопасности тех, кто его применяет.

Обладание таким легкодоступным и недорогим оружием может определить побеждающую сторону в конфликте. В недавних войнах, таких как война в Украине, мы видели, как относительно дешевые дроны топили дорогостоящие военные корабли.

Соединенные Штаты и наши партнеры применяют упреждающий подход, используя современные военные инновации, укрепляющие региональную безопасность и повышающие эффективность вложенных инвестиций.

До моего назначения заместителем командующего Центрального командования США я командовал 5-м флотом США, базирующимся в Бахрейне. Патрулируемое нашим флотом водное пространство, простирающееся от Суэцкого канала до северной части Арабского залива, представляет собой чрезвычайно важный коридор для большей части мировой торговли. Расстояние от Суэцкого канала вокруг Аравийского полуострова и до северной части Арабского залива составляет 8 тыс. км.

Учитывая такое огромное расстояние, с практической и с финансовой точек зрения просто не имеет смысла строить большое количество судов, чтобы покрыть такую огромную территорию. Поэтому мы обратились к технологическим инновациям. Хотя беспилотные летательные аппараты существуют уже почти 30 лет, а беспилотные подводные аппараты почти 10 лет, беспилотные надводные аппараты только сейчас достигают своей технологической зрелости, и поэтому именно надводные дроны сейчас находятся в центре нашего внимания.

Эти беспилотные плавающие платформы дают нам возможность вести наблюдение за линией горизонта, и их сенсоры и камеры доставляют миллионы бит данных, актуальность которых сортируется системами искусственного интеллекта.



В то же время, эти аппараты хороши ровно настолько, насколько хороши люди, которые ими управляют. В 2021 г. ВМФ Центрального командования США создал Тактическую группу 59, отвечающую за внедрение беспилотных аппаратов и систем искусственного интеллекта. По состоянию на начало 2024 г. эта тактическая группа провела более 34 занятий по обучению личного состава использованию самых современных морских технологий. Операторы этих беспилотных систем приобретают знания и опыт рекордными темпами.

Другие компоненты Центрального командования также были сосредоточены на беспилотных системах, приспособленных под их конкретные нужды. Например, Тактическая группа 99 ВВС США рассматривает возможность использования воздушных дронов из нетрадиционных источников, таких как возможность печатать их в цифровом формате примерно за 3 тыс. долл. каждый.

Тактическая группа 39 Сухопутных войск США тестирует роботизированные беспилотные наземные системы, способные безопасно проводить обеспечение войск на поле боя. Тактическая группа 179 Сил специальных операций рассматривает возможность одновременного запуска большой группы одноразовых дронов в целях значительного повышения боевой эффективности.

Внедрение этих инноваций, как оборонительных, так и наступательных, еще не окончено, но оно представляет огромные возможности повышения скорости и эффективности наших действий.

Эти платформы также дают возможность расширять различными путями наши партнерские отношения. Например, Иордания уже более двух лет является центром для наших беспилотных операций. Иорданский Центр роботизированных операций представляет собой яркий пример чрезвычайно эффективного партнерства, в котором американские и иорданские военные бок о бок осваивают передовые технологические возможности.

Глядя в будущее, все мы – США и их партнеры, союзники и друзья – должны и дальше брать на вооружение эти технологии, отвечающие нашим особым требованиям безопасности.

Вице-адмирал Брэд Купер

Заместитель командующего Центрального командования США



ИЛЛЮСТРАЦИЯ «UNIPATH»

СОВМЕСТНАЯ ПРОТИВОРАКЕТНАЯ ОБОРОНА В АРАБСКОМ ЗАЛИВЕ

Единая система раннего предупреждения будет защищать от воздушных угроз со стороны государственных и негосударственных субъектов

ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ ХАЛЕД АЛЬШРИАН, КОМАНДУЮЩИЙ ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНОЙ КУВЕЙТА

Интегрированная противовоздушная и противоракетная оборона (ИППО) чрезвычайно важна как в мирное, так и в военное время и является идеальным решением в вопросе противостояния нынешним и будущим воздушным угрозам. Она обеспечивает интеграцию и взаимодействие всех оборонных систем для защиты жизненно важных и стратегических районов от воздушных угроз.

Появление воздушных угроз с использованием беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), крылатых ракет (КР) и тактических баллистических ракет (ТБР) происходит быстро и используется широко и эффективно различными субъектами.

БПЛА улучшает тактические и технические параметры, снижает их радарный и термальный след, и его важность на поле боя может возрасти по мере того, как возрастает роль искусственного интеллекта (ИИ).

С другой стороны, небольшие коммерческие дроны также активно применяются на поле боя после того, как их возможности были приспособлены к оснащению летальным оружием. Этот тип недорогих дронов можно легко приобрести на коммерческих рынках.

Что касается КР, то ожидается, что их будущее развитие приведет к увеличению их дальности полета и сохранению их способности маневрировать на низких высотах и высоких скоростях. Крылатые ракеты способны летать на дозвуковых, сверхзвуковых и гиперзвуковых скоростях.

Гиперзвуковые крылатые ракеты считаются передовым оружием, что связано с их способностью менять траекторию полета на скоростях с числом Маха 7 и выше. Их эффективная площадь рассеяния делает их практически необнаружимыми, а их маневренность во время всего маршрута полета еще больше снижает возможность обнаружить их при помощи радаров.

Широкое распространение по миру ТБР в больших количествах и владение ими представляющими угрозу субъектами также является опасной тенденцией независимо от времени и места из-за скорости и дальности



Генерал-лейтенант Халед Альшриан

полета этих ракет. Таким образом, системы раннего оповещения и высокая боеготовность должны поддерживаться круглосуточно, чтобы иметь возможность быстрого реагирования.

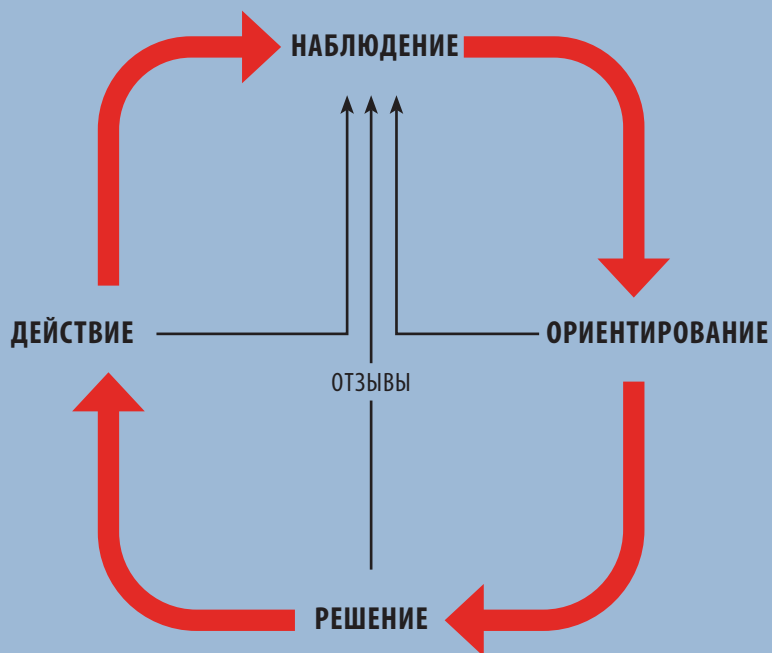
Для эффективного противостояния воздушным угрозам система раннего оповещения должна давать системе командования и

управления достаточно времени для принятия правильного решения в соответствующий момент. Это вызвано тем, что сегодня воздушные угрозы используют определенные преимущества, наиболее важным из которых является фактор невидимости, когда задействованы летящие на малой высоте БПЛА или крылатые ракеты с эффективной площадью рассеяния и высокой маневренностью, что снижает вероятность их обнаружения и обеспечивает эффект неожиданности удара.

Концепция ИППО считается чрезвычайно важной для достижения эффективной региональной противовоздушной обороны, где будут интегрированы и скоординированы системы раннего оповещения, командования и управления и противовоздушной обороны. Таким образом, чтобы быть эффективной, любая противовоздушная оборона должна иметь следующее:

Во-первых, должна быть создана надежная система раннего оповещения, способная обнаруживать все типы воздушных угроз, особенно цели с малой эффективной площадью рассеяния (летящие медленно и низко, а также небольшого размера). При этом обнаружение должно происходить в приемлемом временном диапазоне, чтобы системы противовоздушной обороны смогли отразить и уничтожить угрозы, прежде чем они достигнут своих целей.

Цикл НОРД



Если мы применим «Цикл НОРД» к принятию решения в системе ИППО и сможем противостоять воздушным угрозам в нужное время и в нужном месте, мы сможем устранить воздушную угрозу. Но если мы начнем реагировать, когда воздушная угроза будет совсем близко, то мы потерпим неудачу.



Заправщик К-3 Королевских ВВС Саудовской Аравии совершает совместный полет с саудовскими и американскими истребителями F-15C. Учения продемонстрировали способность многонациональных партнеров функционировать с использованием похожих платформ и систем вооружений. КОРОЛЕВСКИЕ ВВС САУДОВСКОЙ АРАВИИ



Во-вторых, эффективный и передовой центр командования и управления должен быть совместим и интегрирован с сенсорами раннего оповещения и системами вооружений противовоздушной обороны и оборудован защищенной связью, отвечающей всем требованиям кибербезопасности. Центр командования и управления должен быть в состоянии работать как часть национальной и региональной сетей. Он должен быть интегрирован с системой раннего оповещения Совета сотрудничества арабских государств Арабского залива, а также с системой союзных сил. Постоянное обучение с использованием реалистичных сценариев должно совершенствовать навыки персонала этих центров командования и управления, чтобы гарантировать быстрое принятие решений.

В-третьих, мы должны создать интегрированный «зонтик» противовоздушной обороны, способный уничтожать все типы и источники угроз, независимо от их высоты, скорости и траектории полета. Планирование должно быть сосредоточено на противовоздушной обороне по кругу в 360 градусов, способной отразить нападение большого количества ракет или дронов, запущенных одновременно, и на поддержании боеготовности личного состава и оборудования, повышая их возможности при помощи искусственного интеллекта. Чтобы обеспечить безопасность компьютерных систем, у нас должна быть политика кибербезопасности, которая будет эволюционировать по мере изменения угроз и которая должна быть совместимой с национальным и региональным уровнями.

ИППО все еще сталкивается с проблемами политического и технического плана. Эти проблемы необходимо решить. Во-первых, необходимо принять четкие

Генерал-лейтенант Халед Альшриан вместе Брэдли Свансоном, бывшим в то время генерал-лейтенантом ВВС США, на учениях «Eagle Resolve 22» («Решительный орел – 22») в США.

СЕРЖАНТ ЛЕО ДЖЕНКИНС / СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА США

национальные программы с долгосрочными планами, которые будут конкретно отвечать на вопросы как, кто, где и когда. Национальные программы должны сочетаться с региональным уровнем, что приведет к образованию совместной политики.

Во-вторых, технические проблемы должны быть решены как можно скорее, поскольку воздушные угрозы эволюционируют быстрыми темпами. Максимально быстро необходимо обновить ИППО и привести ее в соответствие с уровнем угроз.

Полковник Джон Бойд из ВВС США разработал модель принятия решений под названием «Цикл НОРД», состоящую из четырех этапов (наблюдение, ориентирование, решение, действие).

Если мы применим «Цикл НОРД» к принятию решения в системе ИППО и сможем противостоять воздушным угрозам в нужное время и в нужном месте, мы сможем устранить воздушную угрозу. Но если мы начнем реагировать, когда воздушная угроза будет совсем близко, то мы потерпим неудачу.

Вот почему в ИППО наблюдение обеспечивает система раннего оповещения, ориентирование и принятие решений происходит в центре командования и управления, а действия выполняют оружейные системы противовоздушной обороны. Интеграция и взаимодействие на всех этих уровнях помогут нам нейтрализовать угрозы с воздуха. ♦



СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

ЙЕМЕН СТРЕМИТСЯ К СТАБИЛЬНОСТИ

Поддерживаемые Ираном боевики завозят контрабандное оружие, угрожают торговым маршрутам в Красном море и дестабилизируют йеменское общество

ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ ЗАЙЕД ИБРАГИМ, ВОЕННЫЙ АТТАШЕ ЙЕМЕНА В США

Одной из наиболее важных встреч на форуме в Манаме в ноябре 2023 г. была специальная сессия, на которой обсуждалась динамика кризиса в Красном море, который существенно повлиял на ситуацию на Ближнем Востоке, на Африканском Роге и в Йемене. Конфликты, возникающие как локальные, на самом деле часто распространяются на соседние страны, свидетельством чему являются события в Сирии, Йемене, Ливии и Сомали.

Эти конфликты имеют негативные последствия, особенно в районе Красного моря. Они привели к росту нелегальной иммиграции и контрабанды оружия, а также террористической активности Аль-Каиды и Даиш.

Для арабских государств Красное море имеет жизненно важное значение. История этого региона уходит корнями в античные цивилизации, он способствовал зарождению трех авраамических религий. На восточных и западных берегах Красного моря расположены семь арабоязычных стран, а именно Иордания, Саудовская Аравия, Сомали, Джибути, Судан и Египет, а также моя страна – Йемен. Эти страны занимают примерно 90% побережья и портов Красного моря.

Этим стратегическим коридором должен управлять международный орган. Уникальная геополитическая



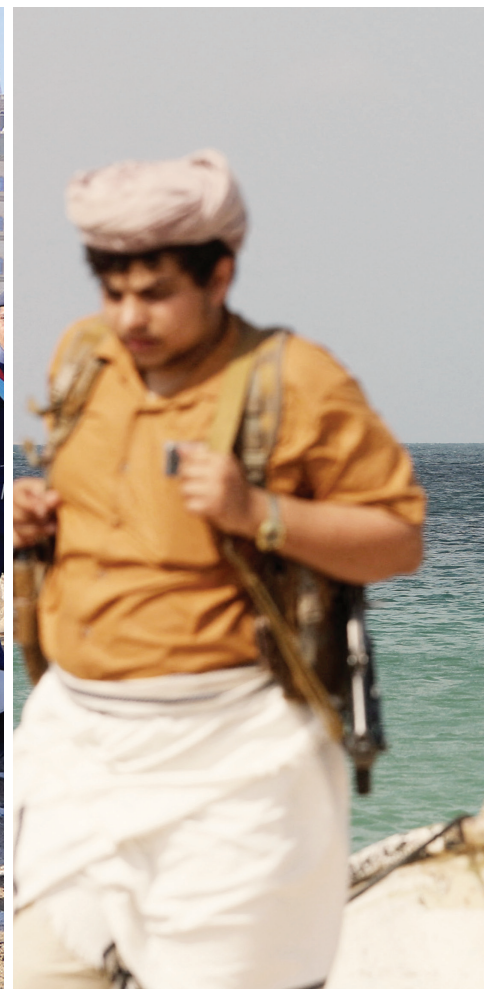
Военный атташе Йемена в США генерал-лейтенант Зайед Ибрагим

важность Красного моря отличает его от других международных морских путей. Оно представляет собой стратегический соединительный центр для трех континентов Старого света (Азии, Африки и Европы). Он также является стратегическим водным коридором между Средиземным морем и Индийским океаном.

Кроме того, несколько стратегических островов контролируют проливы и узкие места. Обеспечение безопасности Йемена является важным аспектом в тематических рамках арабо-африканской национальной безопасности. Это влияет на баланс сил.

События в Йемене имеют последствия для безопасности в Красном море. С тех пор, как повстанцы-хуситы взяли под свой контроль западное побережье Йемена, возрос риск для свободы морской навигации, особенно в Красном море. Повстанцы также угрожают безопасности региона, особенно после того, как они захватили порт Ходейда, самый крупный порт на западном побережье Йемена.

В этой связи поддержка Ираном присутствия повстанцев-хуситов в Красном море представляет собой важную опорную точку иранской стратегии и повышает его решимость в стремлении контролировать такие критически важные международные морские маршруты.



Йеменские войска на параде в провинции Мариб.

AFP/GETTY IMAGES

Для продолжения работы над своим ядерным проектом и защиты своих интересов Иран склонен к использованию давления, в том числе угроз безопасности глобальных торговых маршрутов. В целях реализации своих амбиций это преступное государство отправляет повстанцам-хуситам груженные бомбами суда, морские мины и беспилотники, а также тренирует хуситов, чтобы повысить смертоносность их нападений.

Недавнее приобретение хуситами самоходных судов многоцелевого использования с дистанционным управлением превратило Красное море в зону боевых действий.

Террористическая деятельность хуситов в Красном море, в котором Баб-эль-Мандебский пролив является самым интенсивным торговым коридором в мире, отрицательно сказалась на мировой торговле.

Существуют неоспоримые факты. США задержали несколько судов с боеприпасами и оружием для повстанцев-хуситов. Мы считаем, что для того, чтобы ограничить новые поставки оружия хуситам и не позволить им угрожать и нападать на суда, проходящие через Красное море, необходимо задерживать любые военные

поставки, предназначенные для повстанцев. Это также поможет избежать войны, которая может охватить весь регион.

Кроме того, это поможет снизить боль и страдания йеменцев. К сожалению, уже прошло десятилетие самых ужасных форм унижения и страданий, а масштабы нашей трагедии продолжают расширяться.

Все йеменцы испытывают общественное унижение, усугубленное одним из самых высоких показателей безработицы в мире. Возможности трудоустройства невелики, а общественная жизнь миллионов жителей страны очень ограничена. В городах отсутствуют базовые услуги, а их жители не в состоянии удовлетворить свои основные потребности.

Рост цен, в том числе на необходимые транспорт и горючее, усугубляется крахом обменных курсов. В городах огромное количество перемещенных граждан, а прибытие нелегальных иммигрантов увеличивает риск того, что среди них могут скрываться боевики-террористы.

Эту реальность трудно преодолеть. Реформы не в состоянии противостоять масштабному и беспрецедентному расколу в обществе.



Угнанное хуситами международное торговое судно «Galaxy Leader» стоит на якоре у побережья Йемена. После захвата судна в ноябре 2023 г. его многонациональная команда сошла на берег, и ее место нахождения неизвестно. РЕЙТЕР

Йеменских детей заставляют посещать спонсируемые хуситами летние лагеря, где эта группировка внушает им свою повстанческую идеологию. РЕЙТЕР



Перспективы на успех по-прежнему остаются призрачными.

Международная сеть органов по безопасности пищевых продуктов INFOSAN прогнозирует углубление продовольственного кризиса в некоторых провинциях Йемена, оккупированных повстанцами-хуситами, поскольку ООН прекратила поставки продовольственной помощи в эти районы.

Доклад организации Famine Early Warning Systems Network («Сеть системы раннего оповещения о надвигающемся голоде») действительно указывает, что Всемирная продовольственная программа в декабре 2023 г. прекратила доставку продуктов питания в северные районы Йемена, захваченные хуситами. Конечно же, это приведет к ухудшению ситуации с продовольственной безопасностью в 2024 г.

В докладе выражается озабоченность тем, что население в районах, занятых хуситами, будет страдать от недоедания. Это означает, что одна из трех семей будет испытывать серьезную нехватку продуктов питания и медикаментов, что приведет к увеличению смертности. Кроме того, INFOSAN указал, что миллионы семей в подконтрольных хуситам сельских провинциях не имеют альтернативных источников безопасных пищевых продуктов, которые бы компенсировали прекращение международной продовольственной помощи. Это не только удваивает серьезность проблемы продовольственной безопасности, но также заставляет эти провинции принять чрезвычайные меры по борьбе с надвигающимися голодом и болезнями. ♦

ВОЕННЫЕ КАТАРА СТРЕМЯТСЯ ПОЛУЧИТЬ ПЕРЕДОВУЮ ПОДГОТОВКУ

Военнослужащие США делятся инновациями с катарскими коллегами в Национальном учебном центре

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH» | ФОТОГРАФИИ: ПОЛЕВАЯ АРМИЯ США

Во время визита делегации Сухопутных сил Катара в феврале 2024 г. в Национальный учебный центр (НУЦ) на базе Форт Ирвин в Калифорнии, где пересеченная местность считается реалистичной средой для обучения ведению боевых действий с участием танков и пехоты, корреспондент журнала «Unipath» взял интервью у подполковника Мухаммеда Аль Кувари. Он рассказал о возможностях центра и о путях совершенствования в нем навыков военных из дружественных стран.



«Unipath»: Каково Ваше мнение о Национальном учебном центре Сухопутных сил США?

Подполковник Аль Кувари: Во время нашего первого визита в Национальный учебный центр Сухопутных сил США, который считается одним из наилучших учебных центров в мире с его интегрированной системой оснащения и новейших технологий, мы увидели, что он дает обучающимся опыт боевых действий в реалистичной обстановке, отражающей условия на поле боя, от сражений на пересеченной местности до боев в густонаселенных городах, а также сражений бронетехники на открытой местности и в горных районах.

«Unipath»: Как технологии и знания Национального учебного центра могут помочь вооруженным силам Катара в совершенствовании их боевых навыков?

Подполковник Аль Кувари: У Сухопутных сил США имеются огромные возможности, а также ресурсы для приобретения и создания новых технологий, помогающих обнаружить место нахождения противника и нанести по нему точный удар помимо защиты собственных сил от вражеского огня. У них также есть новейшие технологии обучения ведению боевых действий. Все военнослужащие и вся техника оснащены передовыми сенсорами, которые сообщают инструктору и наблюдателям место расположения сил, степень ранения, полученного каждым военнослужащим и степень повреждения каждой единицы военной техники и оборудования на поле боя. Это дает им информацию о том, добились ли войска успеха в достижении поставленной цели или потерпели неудачу, а также позволяет определить любые ошибки, которые допустили командиры взвода или роты, и предотвратить их повторение в будущем. Такие передовые технологии крайне необходимы для оценки эффективности функционирования сил и развития их возможностей. Конечно, эти технологии принесут нам пользу, если мы на постоянной основе будем направлять несколько наших представителей из офицерского или сержантского составов, чтобы они приобрели полевой опыт и ознакомились с новыми методиками и технологиями обучения, а потом, возможно, использовали их в наших собственных военных учебных центрах.

«Unipath»: Какие выгоды дает партнерство с США в плане совместного обучения и проведения учений?

Подполковник Аль Кувари: Партнерские отношения с американскими силами в сфере обучения и проведения учений чрезвычайно важны для армии Катара. У нас долгосрочные отношения с американскими военными, и совместные тренинги и учения принесли нам огромную пользу в плане приобретения опыта и использования новых технологий на поле боя. Американские военные



Военная делегация Катара встретилась в НУЦ со своими коллегами из Сухопутных сил США.

участвовали во многих войнах на различных местностях и в тяжелых условиях. Они принимали участие во Второй мировой войне, в войне во Вьетнаме, в настоящее время участвуют в глобальной войне с терроризмом. Они накопили огромный полевой опыт, которым сейчас делятся с нами.

«Unipath»: Рассматриваете ли Вы возможность отправки подразделений армии Катара в центр на обучение?


Подполковник Аль Кувари: После нашего первого посещения и ознакомления с оснащением и методами обучения в Национальном учебном центре отправка одной за другой групп военных армии Катара на обучение в таком крупном заведении станет для нас приоритетным направлением. Мы надеемся на участие на уровне роты, чтобы они могли проходить обучение со своими коллегами из Сухопутных сил США и обмениваться опытом и тактическими приемами. Этот центр расположен на труднопроходимой местности площадью в 2 тыс. 600 км². Это позволяет участникам приобретать опыт в адаптации к боевым условиям, организации обороны и создании фортификаций после освобождения определенного района и удержании боевых позиций перед тем, как перейти к выполнению других задач или отражению атак противника. Центр также приучает полевых командиров к тщательному анализу при планировании и обеспечении безопасности логистических маршрутов на расстоянии от 50 до 100 км. К тому же, центр учит ведению боевых действий без опоры на современные технологии. Это само по себе довольно сложно, что дает командирам возможность эффективно вести сражение в любых условиях. Мы приобретем опыт и поделимся собственным опытом в таких аспектах как боевая доктрина, методы обучения, ведение боя в условиях пустыни, защита жизненно важных объектов и оборона прибрежной полосы. ♦

Военные Катара знакомятся с некоторыми аспектами обучения, проводимого в Национальном учебном центре.



ПЛЮСЫ И МИНУСЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»



**Военные используют
информационные
технологии,
которые повышают
результативность
войск, но при этом
создают новые
угрозы глобальной
безопасности**

Военно-морские силы продолжают наблюдать за международными торговыми маршрутами от Красного моря до Арабского залива при помощи обширной сети плавающих, летающих и подводных сенсоров.

Эти ценные «глаза» на воде, которые охотятся на контрабандистов, террористов и иных преступников, собирают миллионы снимков. Сортировка такого огромного объема данных становится настоящим испытанием для солдат и матросов.

Новый партнер на поле боя – искусственный интеллект (ИИ) – предоставляет возможности сортировки и фильтрации во избежание аналитической перегрузки.

В зависимости от параметров, заданных программистами-людьми, системы ИИ могут сократить миллионы изображений до нескольких сотен, на которых действительно видны угрозы на море. Это позволяет военным использовать суда и летательные аппараты более эффективно и целенаправленно.



Когда он командовал 5-м флотом США, заместитель командующего Центральным командованием США вице-адмирал Брэд Купер курировал создание сети беспилотных морских сенсоров, заряжаемых ИИ. ИНСТИТУТ ГЛОБАЛЬНОЙ И НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

«Мы способны двигаться на скоростях, которые раньше были невысказанными», – замечает заместитель командующего Центральным командованием вице-адмирал ВМС США Брэд Купер.

Так же, как и коммерчески доступное производство электроэнергии в XIX веке, ИИ является технологией для общих целей и потенциально может иметь тысячи применений. Способность фильтровать большие объемы данных быстрее чем человеческий мозг находится в числе свойств систем искусственного интеллекта, приносящих пользу в военной сфере.

Однако противники регионального и глобального уровней также поставили ИИ себе на службу, в основном при проведении кампаний дезинформации, нацеленных на дестабилизацию обществ и ослабление их решимости защищать себя. Поддельные аудио- и видеоматериалы, в некоторых из которых используются синтезированные голоса и изображения, становится все труднее отличить от настоящих.

Деструктивная сила ИИ при использовании его в глобальной стратегической конкуренции стала темой конференции в Университете Южной Флориды в США в марте 2024 г. На этой конференции, спонсированной Институтом глобальной и национальной безопасности, американские военные командиры, эксперты в сфере ИИ и академические исследователи собрались вместе для обсуждения роли ИИ в международной безопасности.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИИ

Цель ИИ – способность компьютеров обучаться, основываясь на обновленных данных и прошлом

Так же, как и коммерчески доступное производство электроэнергии в XIX веке, ИИ является технологией для общих целей и потенциально может иметь тысячи применений.

опыте – помощь в более разумном принятии решений для людей-пользователей. Это нашло применение и за пределами оборонной сферы, например, в военно-морских операциях в Красном море. В этом случае способность просеивать горы разведывательных отчетов могут помочь военным более точно выбирать цели.

Эксперты пришли к единогласию относительно критериев полезности ИИ в военной области. Экономит ли он время? Делает ли он работу военного более безопасной? Обеспечивает ли он лучшие результаты?

«Это единственные критерии измерения успеха», – пояснил в ходе конференции главный специалист по технологиям в Центральном командовании США Скайлер Мур.

Военные руководители предупредили, что допустить автономное функционирование ИИ было бы ошибкой. Чтобы избежать трагических ошибок, человек-оператор должен оставаться задействованным. ИИ все еще не принимает сложных решений. В этом смысле это «тупая технология», она хороша ровно настолько, насколько хороши люди, спроектировавшие ее. Ее полезность больше в количественном накоплении данных, чем в оценке их качества. В области защиты от баллистических ракет просчет ИИ имел бы катастрофические последствия. Зависимость от потока данных, генерируемых ИИ, во время боевых действий может привести к поспешным реактивным решениям, в то время, когда требуется спокойное стратегическое мышление, считает д-р Питер Бовет Эмануэль из Центра исследований специальных операций Военного университета Швеции.

Модели ИИ являются полезным инструментом при прогнозировании намерений противника, но противники часто стараются действовать не в соответствии с этими моделями в конкурентной игре одиночного

превосходства, и поэтому военные офицеры подчеркивают необходимость в человеческой интуиции, чтобы обнаружить неверные или вводящие в заблуждения результаты, выданные системой ИИ.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИИ В ДЕЗИНФОРМАЦИИ

Способность ИИ синтезировать язык, изображения и аудиоматериалы могут иметь серьезные последствия для национальной и международной безопасности. Некоторые страны стараются идти дальше в своих агрессивных целях, имитируя изображения и голоса военных командиров противника для того, чтобы ослабить сопротивление в войсках другой стороны. Рассматривая ситуацию в еще более крупном плане, сгенерированные ИИ когнитивные кампании с потоком фейковой информации могут уничтожить желание страны защищать себя еще даже до начала боевых действий. По мере развития технологий созданные при помощи ИИ статьи с фейковыми новостями зачастую почти невозможно обнаружить. Среди жертв были и президенты государств.

«Мы увидим еще больше подобных примеров», – уверен д-р Тодд Хелмус, исследующий модели поведения ученых, который работал с американскими военными и изучал поведение боевиков и радикалов на Ближнем Востоке и в Южной и Центральной Азии.

Осуществление надзора за злонамеренным использованием ИИ представляет сложную задачу. Большинство инноваций в манипуляциях изображениями и аудиоматериалами рождаются у создателей контента, которые могут быть не связаны с каким-либо национальным правительством.

В руках злоумышленников искусственно созданный медийный материал может стать «оружием цифровой массовой дестабилизации», – считает финский эксперт в области манипулирования ИИ д-р Вилма Луома-ахо.

Хелмус описал мир, в котором при помощи автоматизированного ИИ непримиримые противники штампуют

Сгенерированные ИИ когнитивные кампании с потоком фейковой информации могут уничтожить желание страны защищать себя еще даже до начала боевых действий.

бесконечные потоки ложного контента. США и их партнеры должны опровергать вбросы наиболее опасной ложной информации, однако у этого вида защиты есть ограничения. Эксперты настойчиво предлагают странам основное внимание сосредоточить на обучении учащихся навыкам критического мышления. Это позволит людям самим проводить оценку потоков сгенерированной компьютерами ложной информации, которые на них неизбежно обрушатся.

«Простое обнаружение такой информации не будет для нас спасением», – уверен Хелмус.

ПРОГНОЗИРУЮЩАЯ СИЛА ИИ

Еще одной военной областью обширного применения ИИ являются военные учения, прогнозирование угроз и выработка мер борьбы с ними. Способность ИИ собирать и сортировать данные на любом языке позволяет осуществляющим планирование военным создавать модели и сценарии, тратя на это лишь малую часть того времени, которое требовалось для этого ранее.

ИИ помогает организаторам учений предсказывать отдаленные угрозы и определить их приоритетность в зависимости от их степени серьезности. «Пять или шесть месяцев на разработку сценария – это слишком долго», – отметил Уолтер Кулзи, старший научный сотрудник по исследованиям операций в Университете им. Джонса Хопкинса в США.

Вот этапы военных учений, которые планируются при помощи ИИ:

1. **Сбор информации**, угрожающей сложившемуся статус-кво. Эти «сигналы» и «разрушители» группируются в тренды.
2. **Генерирование сценариев** на основе этих трендов и прогнозирование альтернативных результатов.
3. **Проецирование будущих последствий**, адаптированных под нужды той организации, которой требуется прогноз.
4. **Оценка направлений действий** в ответ на тренды и угрозы.
5. **Обеспечение принятия обоснованных решений** – будь то решения относительно сценариев военных учений, приобретения новых вооружений и оборонных систем или увеличения или сокращения вооруженных сил.

Как и с другими применениями ИИ в сфере безопасности, эта система хороша ровно настолько, насколько хорош надзор за ней со стороны человека. Эффективная система ИИ будет основана на доказательствах, что позволит осуществляющим планирование военным отследить обратный путь информации к ее первоисточнику, чтобы проверить ее надежность. Такая система также должна генерировать адекватные сценарии, повторяющие все сложности реального мира.

«Люди важнее аппаратного обеспечения», – подчеркнул командующий командования специальных операций США генерал Брайан Фентон. ♦



САУДОВСКИЕ ОФИЦЕРЫ специализируются на электронных приёмах ведения борьбы

ТЫСЯЧИ УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ГОТОВЯТ ВОЙСКА К ТРЕБОВАНИЯМ СОВРЕМЕННЫХ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»



На церемонии выпуска саудовские офицеры держат сертификаты об окончании учебной программы по ведению электронной борьбы на объединенной базе в Сан-Антонио, Техас. Март 2024 г. ОБЪЕДИНЕННАЯ БАЗА САН-АНТОНИО

По мере того, как противники наращивают свои возможности и их угрозы становятся более разносторонними, повышение способностей ведения радиоэлектронной борьбы становится все более насущным для региональной безопасности.

В целях повышения возможностей Саудовской Аравии вести электронную борьбу 13 офицеров саудовских Королевских ВВС в марте 2024 г. завершили учебную программу ведения электронных боевых действий, продолжавшуюся три с половиной года на объединенной базе в Сан-Антонио в Техасе.

В ходе выпускной церемонии, на которой присутствовали старшие руководители ВВС США и саудовских вооруженных сил, саудовские офицеры получили сертификаты об окончании учебного курса «Офицер-специалист по электронной борьбе». Представители ВВС США отметили, что эти курсанты являются одними из лучших в мире специалистов в вопросах электронной борьбы и киберзащиты.

Программа состоит из 4 тыс. 400 часов инструктажа, проходившего в четыре этапа, 34 курсов и многочисленных смоделированных ситуаций и упражнений.

«Мы очень гордимся вами, и от лица Его Королевского Высочества командующего ВВС Саудовской Аравии я поздравляю вас ... Мы с нетерпением ждем, когда вы вновь приступите к своим обязанностям и заданиям», – отметил заместитель начальника Управления подготовки саудовских Королевских ВВС генерал-лейтенант Фахад Аль-Джулаихим.

Электронная борьба охватывает широкую сферу деятельности, например, использование электромагнитного спектра в военных конфликтах, создание помех в коммуникациях противника, перехват сигналов и скачкообразная смена частот, чтобы противник не мог прослушивать коммуникации.

«У вас была возможность пройти уникальный учебный курс, организованный специально для нужд

саудовских Королевских ВВС, – подчеркнул командир эскадрильи оказания помощи в вопросах безопасности и обучения ВВС США полковник Кейси Помберт. – Я желаю каждому из вас большого успеха во всей вашей дальнейшей деятельности».

Хотя разделительная линия между электронной борьбой и кибервойной становится все более размытой, между ними все же есть различия, поскольку первая нацелена на аппаратное обеспечение и сигналы, в то время как последняя нацелена на программное обеспечение и данные.

Электронная борьба в основном концентрируется на использовании электромагнитного спектра, похожего на радиоволны, в целях обнаружения, перехвата и глушения коммуникаций противника и сигналов радаров. Часто она используется против вражеских дронов, создавая помехи в их навигации.

Когда говорят о кибервойне, то имеют в виду нападения в цифровом формате на такие объекты как компьютерные системы, сети и цифровая инфраструктура.

Масштабы военных отношений между США и Саудовской Аравией довольно внушительные. Они включают военные учебные программы, двусторонние и многосторонние военные учения, обмен разведывательной информацией, торговлю военными технологиями и вооружением.

Две страны также тесно сотрудничают в решении региональных и глобальных проблем безопасности, таких как терроризм, пиратство, торговля людьми, оружием и наркотиками.

В мае 2024 г. учения «Native Fury» («Природная ярость») продемонстрировали способность военных США, Саудовской Аравии и Объединенных Арабских Эмиратов провести колонну грузовиков 1 тыс. 900 км через Аравийский полуостров. Тем самым было подтверждено, что поддержка может быть доставлена по суше в случае, если противник перерезал морские маршруты. ♦

Источники: Defense-arab.com, Министерство обороны США



ПРОФИЛЬ ВЕДУЩЕГО ЛИДЕРА



Решительный голос против насильственного экстремизма

Начальник штаба армии генерал Саед Асим Мунир обеспечивает
безопасность Пакистана в неспокойные времена

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ ПАКИСТАНА



Начальника штаба армии генерала Саеда Асима Мунира будут чествовать как руководителя, преданного прежде всего безопасности, стабильности и процветанию Пакистана. С тех пор как он принял командование в ноябре 2022 г., генерал Асим Мунир проложил курс, включающий многие компоненты – от военных действий против экстремистских формирований до тонкой военной дипломатии.

Генерал Асим Мунир окончил 17-й офицерский учебный курс в г. Мангла и был награжден «Почетным мечом», о котором давно мечтал. Направленный на службу в 23-й полк пограничных сил, он занимал высокие должности по всему спектру оперативных и командных сфер деятельности.

Ему выпала честь служить в должности Генерального директора Службы межведомственной разведки, Генерального директора Службы военной

разведки и командующего Командования силами северных регионов. До вступления в настоящую должность он исполнял обязанности Главного интенданта в Генеральном штабе. После того, как он приступил к исполнению своих официальных обязанностей, генерал Асим Мунир борется с огромным количеством вызовов, включающих серьезные угрозы безопасности, растущий экстремизм и непрекращающиеся атаки гибридной войны.

Генерал Асим Мунир предпринял решительные действия против организации Террик-и Талибан Пакистан, действовавшей в Пакистане и известной под названием Фитна аль Хаваридж. До конца июля 2024 г. под его руководством было проведено 2 тыс. 409 операций, основанных на разведанных, против террористов и их пособников. Было уничтожено 398 террористов, в том числе 31 руководитель высокого ранга.

«У этих террористов нет другого варианта, кроме как подчиниться приказам государства Пакистан, а если они и дальше будут идти неверным путем, то они будут уничтожены.»

Выступая перед собранием джирги в Пешаваре 7 августа 2023 г., генерал отметил: «У этих террористов нет другого варианта, кроме как подчиниться приказам государства Пакистан, а если они и дальше будут идти неверным путем, то они будут уничтожены. Пакистан не пожалеет усилий, чтобы любой ценой разрушить террористические сети и защитить своих граждан».



Генерал Асим Мунир встречается с военнослужащими.
ОТДЕЛ ПО СВЯЗЯМ СО СМИ И ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ, ПАКИСТАН

Пакистан также столкнулся с опасным вызовом в виде войны пятого поколения – сложного сочетания конвенциональных и неконвенциональных тактических приемов, нацеленных на подрыв общественных институтов. Генерал Асим Мунир решительно заявляет, что вооруженные силы Пакистана при поддержке народа страны полностью готовы защищать территориальную целостность и суверенитет родины от всего спектра угроз.

16 января 2024 г. суверенитету Пакистана был брошен вызов, когда Иран с использованием ракет и дронов нанес серию ударов по пакистанской провинции Белуджистан, в результате чего погибли двое ни в чем не повинных детей. Чтобы продемонстрировать свою решимость и спасти

свой имидж, 18 января Пакистан осуществил ряд тщательно спланированных прицельных военных ударов по убежищам террористов на территории иранской провинции Систан-о-Белуджистан. В результате этой операции, основанной на достоверной разведывательной информации и получившей название «Марг Бар Сармачар», было ликвидировано несколько террористов.

Генерал Асим Мунир признает, что действенным способом сдержать распространение экстремистских настроений среди молодежи является повышение уровня их занятости и расширение бизнес-возможностей. В этом плане армия оказывает помощь правительству в работе Специального совета по содействию инвестициям и инициативы «Зеленый Пакистан», чтобы привлечь иностранные инвестиции и обеспечить продовольственную безопасность.

Инициативные усилия генерала Асима Мунира в установлении отношений экономического партнерства, в том числе со странами Арабского залива и с Соединенными Штатами, вселяют уверенность в бизнес-сообщество и способствуют его активному участию в национальном прогрессе.

Генерал Асим Мунир решительно поддерживает более высокий уровень терпимости и религиозной гармонии в обществе. Он осудил инцидент в г. Джаранвала, где бандиты разгромили и подожгли несколько церквей и ряд жилых домов после того, как проживавших там двоих мужчин обвинили в осквернении священного Корана. Тогда он заявил: «Не должно быть места таким проявлениям нетерпимости и экстремального поведения со стороны любого сегмента общества в отношении кого бы то ни было, особенно в отношении меньшинств».

Когда помощница суперинтенданта полиции Шербано Никви спасла женщину от толпы, обвинявшей ее в богохульстве, генерал Асим Мунир похвалил эту женщину-офицера и особо отметил ее отвагу перед коллегами.

Военная дипломатия является важным компонентом в работе начальника штаба армии.



Генерал Асим Мунир встречается с командующим Центральным командованием США генералом Майклом «Эриком» Куриллой в г. Тампа, Флорида в декабре 2023 г. ОТДЕЛ ПО СВЯЗЯМ СО СМИ И ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ, ПАКИСТАН

В декабре 2023 г. генерал Асим Мунир посетил США, что стало поворотным моментом в расширении военных и дипломатических отношений Пакистана и США. На фоне быстро меняющейся глобальной динамики этот визит имел как символическую, так и практическую ценность. В ходе визита состоялись встречи с высокопоставленными официальными лицами, что подчеркнуло многостороннюю природу пакистано-американских отношений.

Также в 2023 г. Пакистан провел совместные военные учения с подразделениями вооруженных сил Малайзии, Катара, Саудовской Аравии и Объединенных Арабских Эмиратов. Аналогичным образом, на церемонии закрытия 7-х учений «Командный дух армии Пакистана» («Командный дух армии Пакистана»), в которых приняло участие 15 команд, в том числе из США, Турции и Саудовской Аравии, он еще раз отметил важность учений RATS в содействии формированию командного духа и повышению боеготовности перед лицом эволюционирующих угроз, особенно перед угрозой терроризма.

Он приветствовал связи, установленные между армией Пакистана и армиями других стран, назвав их четким

примером военной дипломатии. Под его руководством армия Пакистана не только выполняет роль защитника государственных границ, но также оказывает поддержку в периоды стихийных бедствий, таких как наводнения и землетрясения. Кроме того, особо стоит отметить помощь армии при проведении общенациональных выборов.

Пребывание генерала Асима Мунира на должности начальника штаба армии характеризуется решительными действиями против экстремизма, инициативностью в решении проблем безопасности и целеустремленностью в содействии социально-экономической стабильности.

Подход генерала Асима Мунира к военной дипломатии не только укрепил отношения Пакистана с ключевыми глобальными партнерами, но также подчеркнул роль страны в укреплении регионального мира и стабильности. По мере того, как Пакистан движется сквозь сложную геополитическую динамику и внутренние проблемы, генерал Асим Мунир ведет армию и страну к будущему, отмеченному профессионализмом, жизнестойкостью, процветанием и единством.



Кувейт на защите Арабского залива

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

В качестве демонстрации прочных отношений между армиями двух стран военные Кувейта и США в январе-феврале 2024 г. провели в Кувейте и в северной части Арабского залива двусторонние морские учения под кодовым названием «Eager Defender 24» (ED24) («Решительный защитник – 24»).

ВМФ и Служба береговой охраны Кувейта и военно-морские силы Центрального командования и силы морской пехоты Центрального командования США объединили свои силы в учениях, прошедших под руководством Тактической группы 51 5-й экспедиционной бригады морской пехоты (TF 51/5).

По сообщениям Агентства новостей Кувейта, в учениях принимали участие военно-морские силы Королевства Саудовская Аравия и Великобритании, а также наблюдатели Совета сотрудничества арабских государств Арабского залива.

Проходившие 10 дней совместные учения «ED24» были сосредоточены на следующих аспектах – укрепление морской безопасности; посещение, abordаж, обыск и конфискация судна; безопасность гаваней; операции с использованием беспилотных систем; тактические приемы малых подразделений морской пехоты; и совместные операции по осуществлению командования и управления. Кульминацией учений стала десантная высадка на берег объединенных многонациональных сил.

Учения «ED24» помогли военным в приобретении навыков более четкой координации взаимодействия, в отработке реагирования на угрозы безопасности и в

укреплении партнерских отношений в регионе.

«Эти совместные военно-морские учения демонстрируют уровень сотрудничества и решимости участвующих подразделений из стран Совета сотрудничества арабских государств Арабского залива в отношении своих союзников в дружественных странах, прежде всего США и Великобритании, – отметил помощник директора учений «ED24» генерал-майор ВМФ Кувейта Мухаммед Аль-Арифи. – Учения «Решительный защитник» представляют собой уникальную возможность повысить уровень интеграции и сотрудничества участвующих воинских подразделений, что совершенствует коллективные возможности реагировать на различные вызовы безопасности в регионе».

В апреле 2024 г. Кувейт отмечал 20-ю годовщину пребывания в статусе важного союзника США, не входящего в НАТО. Согласно американскому законодательству, этот статус дает иностранным партнерам выгоды в сотрудничестве в сфере экономики и безопасности. Командир TF 51/5 генерал-майор Мэтью Рейд назвал учения «Решительный защитник» свидетельством прочного партнерства между Кувейтом и США.

«Учения «Решительный защитник – 24» подчеркнули наши общие обязательства в отношении региональной безопасности и сохранения мира. Работая сообща, вооруженные силы Кувейта и американские военные повышают наши возможности и степень готовности», – отметил генерал-майор Рейд.

Источники: Агентство новостей Кувейта, Корпус морской пехоты США, военно-морские силы Центрального командования США, Госдепартамент США



Военные принимают участие в учениях «Решительный защитник» на военно-морской базе им. Мухаммеда Аль Ахмеда в Кувейте. Февраль 2024 г. МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ США



США помогают Таджикистану в совершенствовании системы здравоохранения

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

Партнерские отношения между USAID (Агентством США по международному развитию – AMP США) и Министерством здравоохранения и социальной защиты вышли на новый уровень в их совместных усилиях в борьбе с эпидемиями, подобными COVID-19, в Таджикистане. С марта 2020 г. проект USAID «Устойчивое развитие системы здравоохранения» играет чрезвычайно важную роль в оказании помощи министерству здравоохранения Таджикистана в совершенствовании национальной системы лабораторий и реализации Национального плана готовности и реагирования на COVID-19.

Инициатива USAID охватывает 25 из 62 областей Таджикистана. За последние три года USAID отправил в 10 лабораторий Таджикистана необходимое оборудование, включая инкубаторы для обнаружения заболевания, 50 холодильников и мусоросжигатель для медицинских отходов. Кроме того, в рамках проекта было проведено обучение 138 лабораторных сотрудников по таким темам как биологическая защита, биологическая безопасность и системы управления качеством.

Хотя первоначально программа была сосредоточена на COVID-19, предоставленные обучение и оборудование могут оказаться полезными в борьбе со вспышками других заболеваний в стране в будущем.

Помимо этого, 3 тыс. 800 работников здравоохранения Таджикистана прошли подготовку по таким аспектам как сбор данных и предотвращение и контроль над инфекционными заболеваниями. Оказывая поддержку правительственным кампаниям вакцинации, этот проект существенно увеличил процент вакцинированного населения в областях Сугд и Хатлон.

В результате этих усилий первую и вторую дозы вакцины получили 99% целевого взрослого населения, а первоначальную бустерную дозу получили 98%.

Представители USAID и министерства здравоохранения Таджикистана обсудили эти достижения в борьбе с COVID-19 на встрече в Душанбе в феврале 2024 г.

«Я очень горжусь нашим сотрудничеством с Министерством здравоохранения и социальной защиты, которое внедряет важные и инновационные изменения в систему здравоохранения Таджикистана», – подчеркнул директор миссии USAID Питер Райли на церемонии завершения проекта. Источники: ASIA-Plus, Посольство США в Таджикистане

Лабораторный исследователь использует оборудование для борьбы с коронавирусом, предоставленное USAID. USAID

Профессионализм полицейских ОАЭ заслужил мировое признание

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

В рамках повышения возможностей своих сил безопасности, в марте 2024 г. Объединенные Арабские Эмираты провели соревнования по стрельбе с участием сотен офицеров полицейского управления Абу-Даби.

Пятое по счету состязание по стрельбе им. шейха Мубарака бин Мухаммеда Аль Нахайяна были проведены на стрельбище Аль Ватба-Аль Хаффар в Абу-Даби.

Почти 200 офицеров и сержантов, как мужчин, так и женщин, из семи отделов управления полиции Абу-Даби приняли участие в четырехдневных соревнованиях.

Начальник отдела практического применения меткой стрельбы генерал-майор Мухаммед Аль Кахтани отмечает, что меткость стрельбы является одним из наиболее важных умений, необходимых полицейским для обеспечения безопасности.

В феврале 2024 г. в соседнем Дубае на других соревнованиях под названием «UAE SWAT Challenge», («Вызов СОБР ОАЭ»), SWAT – Специальная группа быстрого реагирования – СОБР из Дубая заняла две верхние позиции.

На ежегодно проводимые в Дубае пятнадцатидневные соревнования «Вызов СОБР» съезжаются команды со всего мира. В последнем состязании принимали участие 87 команд из 48 стран, в том числе пять женских команд.

Команды соревнуются в таких дисциплинах как тактические приемы, проведение нападения, спасение полицейского, подъем на вышки и преодоление препятствий. Цель этих соревнований состоит в том, чтобы расширить международное партнерство и сотрудничество между участниками, а также обменяться тактическими приемами и навыками.

Приверженность ОАЭ постоянному обучению полицейских кадров помогло стране занять ведущую позицию среди стран Ближнего Востока и Северной Африки в Индексе «Верховенство закона», публикуемом в рамках проекта «Всемирная законность». Среди всех стран мира ОАЭ занимают 10-е место, обойдя такие страны как Германия, Канада и Австрия.

Индекс «Верховенство закона» дает оценку положению со многими из прав человека, перечисленных во Всеобщей декларации прав человека. Он оценивает факторы, угрожающие общественному порядку и безопасности, такие как традиционная преступность и политическое насилие.

Источники: «Al Bayan», «Gulf Today», полицейское управление Абу-Даби



Иордания привлекает партнеров к борьбе с наркотрафиком

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

В своей непрекращающейся борьбе с контрабандой наркотиков Иорданское Хашимитское Королевство получает поддержку и солидарность от правительств соседних арабских стран, которые признают успехи Иордании в ее противостоянии незаконному обороту наркотиков.

В марте 2024 г. Совет сотрудничества арабских государств Арабского залива (ССАГАЗ) созвал объединенный министерский совет с участием стран-членов и Иордании, чтобы обсудить помощь Иордании в ее борьбе с наркоторговлей.

Под председательством премьер-министра и министра иностранных дел Катара шейха Мухаммеда бин Абдулрахмана бин Джасима Аль Тани встреча собрала министров иностранных дел стран-членов ССАГАЗ, включая министра иностранных дел Королевства Саудовская Аравия Его Высочество принца Файсала бин Фархана бин Абдуллу Аль Сауда. Иорданию представлял заместитель премьер-министра и министр иностранных дел страны д-р Айман Сафади.

Генеральный секретарь ССАГАЗ Джасем Мухаммед Аль Будаиви отметил прочность взаимоотношений между ССАГАЗ и Иорданией, выразив поддержку Иордании во всех ее усилиях по борьбе с

терроризмом и любой незаконной деятельностью, включая наркотрафик.

Кроме того, министры внутренних дел Иордании, Ирака, Ливана и Сирии в заключении своей встречи в Аммане в феврале 2024 г. согласились создать совместную коммуникационную группу в целях противодействия трансграничной контрабанде наркотиков между четырьмя странами.

По словам министра внутренних дел Иордании Мазена Аль-Фарайя, в коммуникационную группу входят офицеры по связям, чтобы обмениваться опытом, учебными программами, возможностями и самое главное – информацией о подозреваемых поставках наркотиков из любой из этих стран, окончательного пункта назначения этих поставок, контрабандных маршрутах, сетях и трансграничных связях.

«Мы все признаем, что эта наркотическая чума представляет собой огромную проблему, и что жители наших стран страдают от этой заразы. Поэтому сегодня

мы приняли решение, что без совместных скоординированных усилий наших стран мы не добьемся желаемых результатов, – заявил Аль-Фарайя. – Мы также договорились, что после таких встреч будут предприниматься последующие меры на министерском и техническом уровнях».

Расширяя борьбу с наркодилерами, Королевские ВВС Иордании в январе 2024 г. нанесли удары на территории Сирии по подозрительным фермам и укрытиям связанных с Ираном контрабандистов, о чем сообщило агентство Рейтер. Удары были нанесены по городам Шааб и Арман, и также по ферме возле деревни Малах в провинции Свейда возле иорданско-сирийской границы. В мае 2024 г. армия Иордании дала отпор вооруженным контрабандистам, пытавшимся переправить наркотики через границу в Восточном военном районе Иордании.

«У вооруженных сил Иордании есть все необходимые возможности, чтобы железным кулаком нанести удар любому, кто посмеет угрожать национальной безопасности Иордании», – предупредили военные в своем заявлении.

Источник: Вооруженные силы Иордании, Совет сотрудничества арабских государств Арабского залива, Рейтер, «Alhurra»



Иорданские военные управляют разведывательным дроном на посту на границе с Сирией. AFP/GETTY IMAGES



Египет укрепляет морскую безопасность

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА
«UNIPATH»

Демонстрируя решимость Египта в укреплении морской безопасности, командующий египетским ВМФ контр-адмирал Ашраф Ибрагим Атва в апреле 2024 г. обсудил пути поддержки европейских морских операций в северо-западной части Индийского океана и в Красном море.

Контр-адмирал Ашраф встретился с контр-адмиралом Василеосом Крипарисом, командующим в Красном море операцией Европейского союза «Аспиды», начатой в ответ на нападения хуситов на торговые суда в конце 2023 г.

По состоянию на апрель 2024 г. семь стран приняли участие в европейских военно-морских операциях у йеменского побережья в Красном море.

Оба командующих обсудили возможности углубления глобального сотрудничества и партнерских отношений, повышения уровня стабильности и безопасности на Ближнем Востоке и обеспечения морской безопасности в Красном море и в Индийском океане.

Адмирал Ашраф сопровождал гостей во время обхода, включавшего инспекцию египетских судов, в ходе которой были продемонстрированы их готовность, возможности, передовое оборудование и хорошо обученные моряки.

Месяцем ранее командующий военно-морскими силами Франции, размещенными в Индийском океане и в Красном море, вице-адмирал Эммануэль Слаарс также встретился с контр-адмиралом Ашрафом. Главной темой переговоров было сотрудничество между военно-морскими силами Египта и Франции в предотвращении контрабандных операций и иной незаконной деятельности со стороны отдельных государств и негосударственных субъектов.

Вклад Египта в обеспечение региональной морской безопасности выражается также в его участии в Объединенных морских силах (ОМС), к которым страна присоединилась в апреле 2021 г.



Командующий египетским ВМФ контр-адмирал Ашраф Ибрагим Атва, справа, приветствует контр-адмирала Василеоса Крипариса, командующего операцией Европейского союза «Аспиды».

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ ЕГИПТА

Покрывая общую площадь в 3,2 млн. квадратных миль международных вод, ОМС разбиты на несколько тактических групп, которые патрулируют некоторые из наиболее важных мировых торговых маршрутов, включая Суэцкий канал, Баб-эль-Мандебский пролив и Ормузский пролив.

С целью укрепления морской безопасности в Красном море, Баб-эль-Мандебском проливе и в Аденском заливе, ОМС в апреле 2022 г. создали Объединенную тактическую группу 153.

Нападения хуситов на суда, следующие по международным торговым маршрутам, с использованием поставляемых Ираном оружия и технологий, нанесли вред экономике Египта. По данным Министерства финансов Египта, по состоянию на март 2024 г. доходы от Суэцкого канала, составляющие 2% национального валового продукта страны, сократились на 50%.

Источники: Государственная информационная служба Египта, Вооруженные силы Египта, Alhurra, Объединенные морские силы, Атлантический совет, ВМФ США, «Container News»

Республика Кыргызстан и Казахстан сотрудничают в проведении воздушных поисково-спасательных операций

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

С целью повышения эффективности реагирования на катастрофы в регионе Центральной Азии Кыргызская Республика и Казахстан ратифицировали совместное соглашение о сотрудничестве в проведении воздушных поисково-спасательных операций, требующих пересечения границы.

В феврале 2024 г. парламент Казахстана принял закон «О ратификации Соглашения между правительством Республики Казахстан и Кабинетом министров Кыргызской Республики о сотрудничестве в проведении воздушных поисково-спасательных операций».

«Целями соглашения являются укрепление сотрудничества между поисково-спасательными службами обеих стран, обмен информацией о несчастных случаях с летательными аппаратами и принятие мер по поиску

потерпевших крушение летательных аппаратов, пассажиров и экипажей, проведение совместных учений поисково-спасательных служб обеих сторон, а также обмен информацией и опытом», – пояснил министр транспорта Казахстана Марат Карабаев.

Поисково-спасательные операции соответствуют стандартам и рекомендациям Международной организации гражданской авиации.

Подписавшие соглашение стороны будут также проводить учения с моделированием поисково-спасательных операций и проводить обмен информацией и опытом. Кроме того, соглашение предусматривает взаимную помощь по просьбе одной из сторон в ходе поисково-спасательных операций.

Источники: Vlast.kz, Inform.kz, Trend.az



Казахстан и Национальная гвардия Аризоны отмечают 30-летие партнерства

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

Посол Казахстана в США Ержан Ашикбаев вместе с артистами «Казахконцерта» посетили г. Финикс, штат Аризона, чтобы отметить 30-ю годовщину партнерских отношений между Казахстаном и Национальной гвардией Аризоны в рамках американской программы «Партнерские отношения штатов» (SPP).

В период празднований, проходивших с 30 ноября по 3 декабря 2023 г., официальные представители Казахстана и США участвовали в культурных мероприятиях, публичных выставках и концерте в Финиксе. В своей речи посол Ашикбаев выразил благодарность за 30 лет успешного партнерства, содействовавшему укреплению

отношений между Казахстаном и Национальной гвардией Аризоны.

Командующая Национальной гвардией Аризоны Керри Муленбек отдала должное растущему партнерству с Казахстаном, отметив, что страна была в числе первоначальных 13 партнеров в рамках программы SPP.

Посол Ашикбаев также провел встречи с губернатором штата Аризона, спикером Палаты представителей штата и американскими бизнесменами. Они обсудили перспективы более глубокого сотрудничества в ряде областей. Посол Ашикбаев объявил об открытии Почетного консульства Казахстана в Аризоне с целью расширения политических,

Казахский спецназовец ловко разбирает оружие, демонстрируя свои навыки в ходе соревнований «Лучший воин Национальной гвардии Аризоны – 2024».

НАЦИОНАЛЬНАЯ ГВАРДИЯ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК АРИЗОНЫ

экономических, культурных и гуманитарных связей с этим штатом.

Официальные представители Казахстана и США опубликовали заявления по случаю 30-й годовщины партнерства. В этих документах признается успешное сотрудничество между Казахстаном и США по целому ряду вопросов, включая профессиональное образование, экономические связи и торговлю. Источники: Inform.kz, Gov.kz



ДЕЙСТВИЯ ХУСИТОВ СОЗДАЮТ РИСК ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КАТАСТРОФЫ В КРАСНОМ МОРЕ

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

Незаконные нападения хуситов в Красном море не только подрывают безопасность в регионе, но также угрожают созданием экологического кризиса для прибрежных стран.

2 сентября 2024 г. поддерживаемые Ираном хуситы атаковали двумя баллистическими ракетами и беспилотником два танкера с сырой нефтью, «Blue Lagoon I» и «Amjad». Обоим судам нанесен ущерб.

Двумя неделями ранее хуситы атаковали судно «Delta Souinion», на котором возник пожар. Работы по спасению судна были признаны небезопасными и были прекращены 4 сентября. Об этом сообщалось на вебсайте World Cargo News. В сумме оба танкера перевозили более 3 млн. галлонов сырой нефти.

В феврале террористы нанесли удар по судну «Rubymar» в Красном море. Когда судно начало тонуть, его команда сошла на берег в Джибути, оставив на судне 21 метрическую тонну аммиачных удобрений.

Хотя министр иностранных дел Йемена Ахмед бин Мубарак предупреждал о вреде окружающей среде из-за утечки химикатов, в марте 2024 г. судно «Rubymar» было затоплено в Красном море.

Другие экологические катастрофы чудом удалось предотвратить. В январе 2024 г. танкер «M/T Pollux», груженный сырой нефтью, был атакован ракетой хуситов. Команде удалось спасти поврежденное судно, прежде чем нефть стала выливаться в море.

Госдепартамент США занес движение «Ансар Алла», более широко известное как хуситы, в специальный список международных террористических организаций.

С ноября 2023 г. хуситы совершили беспрецедентные нападения на морские суда в Красном море и в Аденском заливе, а также на военные силы, размещенные в этом районе для содействия защите и безопасности коммерческих судов.

Решение Госдепартамента относительно движения хуситов вместе с тем предполагает предоставление гуманитарной помощи жителям Йемена. По данным ООН, более 18,2 млн. людей, что составляет половину населения Йемена, нуждаются в гуманитарной помощи из-за экономического кризиса, голода и необходимости покинуть свои дома.

Источники: ЦЕНТКОМ США, Рейтер, Госдепартамент США, Министерство финансов США

Международные эксперты берут пробы воды возле судна «Rubymar», груженого удобрениями, нелегально потопленного ракетой хуситов у берегов Йемена. AFP/GETTY IMAGES





Силы безопасности Ирака стремятся уничтожить остатки боевиков Даиш

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

В марте 2024 г. в ходе упреждающей операции под кодовым названием «Обещание правды» вооруженные силы Ирака уничтожили несколько оперативников Даиш в провинциях Анбар, Дийала и Салах аль-Дин.

В результате авиаудара в районе Рава было убито как минимум 10 террористов, включая «вали» (исторический исламский термин, означающий «губернатор») Аль-Джазиры и Аль-Бааджи, двух его помощников, а также еще двух террористов.

Власти Ирака отдали приказ о нанесении удара после того, как разведка подтвердила, что террористы Даиш планировали совершить нападения во время празднования Рамадана.

Совершая частые нападения во время религиозных

праздников, эта террористическая группировка пытается вдохновить своих сторонников, терроризировать простых граждан и настроить их против правительства и сил безопасности страны.

После того, как в декабре 2017 г. она потеряла все захваченные ранее территории в результате действий иракской армии при поддержке глобальной коалиции во главе с США, Даиш стремится перегруппироваться и устраивает спорадические нападения малой интенсивности на военные и гражданские цели.

Иракские силы безопасности продолжают преследовать остатки боевиков Даиш и настигать их в их пустынных и горных убежищах. В январе 2024 г. в 18-м двухгодичном докладе Генерального секретаря ООН о статусе группировки Даиш указывалось: «Возможности группировки в ключевых районах Ирака и Сирии остаются слабыми, но она продолжает совершать повстанческие действия низкой интенсивности в отдаленных и сельских районах и, по оценкам, насчитывает в обеих этих странах в сумме 3-5 тыс. боевиков».

Источники: Организация Объединенных Наций, Alhurra, «Asharq Al-Awsat»

Иракские военные маршируют на Площади великих торжеств в Багдаде на параде по случаю Дня армии. Январь 2024 г.

AFP/GETTY IMAGES





Пакистан и США проводят крупные военно-морские учения

ОТДЕЛ СВЯЗЕЙ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ ВОЕННО-МОРСКИХ СИЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМАНДОВАНИЯ США

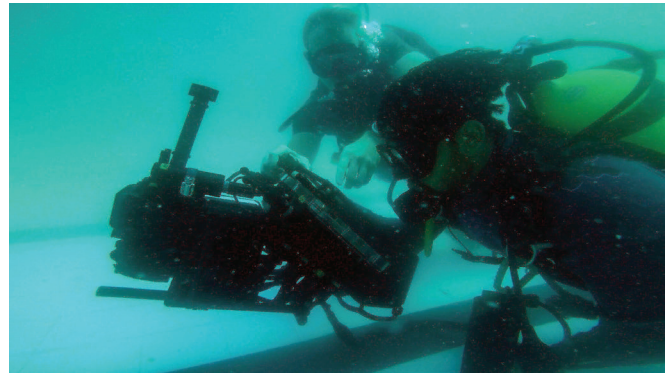
Военно-морские силы Пакистана и США в мае 2024 г. провели в Карачи четырехдневные двусторонние учения «Священный союз – 2024».

Эти учения были сосредоточены в основном на операциях морских перехватов, утилизации боеприпасов, противоминных тактических приемах, методах и процедурах и обеспечении безопасности портов. Учения дали возможность повысить уровень готовности и морской безопасности и стабильности, а также способствовали поддержанию свободы навигации в районе операций 5-го флота США.

«Учения, подобные этим, продолжают совершенствовать нашу боеготовность и взаимодействие на море, – отмечает командир Тактической группы 52 капитан ВМФ США Роберт Портер. – Пакистан является важным партнером, и мы признательны за его гостеприимство как во время этих учений, так и на этапе подготовки к ним. Мы ждем будущих возможностей работать с таким важным партнером как Пакистан».

В учениях «Священный союз» принимали участие команда по взаимодействию Службы береговой охраны США, группа антитеррористической безопасности флота Корпуса морской пехоты США, группа по гражданским вопросам и экспедиционная противоминная и водолазная группа.

Такие масштабные двусторонние учения как «Священный союз» способствуют углублению сотрудничества между военными Пакистана и США в целях сохранения основанного на правилах международного порядка, который поддерживает свободное



Водолаз ВМФ Пакистана использует ручной гидролокатор вместе с американским военно-морским инструктором в ходе учений «Священный союз», проведенных в Карачи с участием военных Пакистана и военно-морских сил Центрального командования США.

СЕРЖАНТ ХУЛИО ХЕРНАНДЕС/СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА США

движение коммерческих судов по стратегически важным водным маршрутам в регионе.

Район операций 5-го флота США охватывает почти 2,5 млн. квадратных миль и включает Арабский залив, Оманский залив, Красное море, части Индийского океана и три чрезвычайно важных узких места – Ормузский пролив, Суэцкий канал и Баб-эль-Мандебский пролив.

Туркменистан стремится к соглашению о ядерной безопасности

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

Туркменистан официально присоединился к международной конвенции, обеспечивающей безопасность и защиту в случае ядерной или радиационной катастрофы.

На церемонии в Международном агентстве по атомной энергии (МАГАТЭ) в столице Австрии Вене представители туркменского правительства представили подписанные документы, обязующие страну соблюдать условия Конвенции об оперативном оповещении о ядерной аварии и Конвенции о помощи в случае ядерной или радиационной аварийной ситуации.

Эти конвенции были приняты в 1986 г. и оговаривают, что страны быстро и эффективно обмениваются информацией и оказывают друг другу помощь



Постоянный представитель Туркменистана в МАГАТЭ Хемра Аманназаров, слева, вручает Документ о присоединении Туркменистана к конвенциям в ходе визита в Вену. МАГАТЭ

в случае ядерной или радиационной аварии, которая может угрожать общественному здоровью и окружающей среде сразу в нескольких государствах.

Такое присоединение к конвенциям является еще одним шагом в направлении расширения сотрудничества между Туркменистаном и МАГАТЭ. После вступления в МАГАТЭ в 2016 г. туркменские правительственные чиновники регулярно встречаются с представителями этой организации в Вене для обсуждения вопросов международных стандартов ядерной и радиационной безопасности. Имея достаточные запасы природного газа, Туркменистан не использует ядерные реакторы для выработки электроэнергии.

Было также достигнуто соглашение о приведении национального законодательства в ядерной сфере в соответствие с мировыми стандартами.

Источники: Arzuw NEWS, ОЭСР, МАГАТЭ, Голос СНГ, Turkmenistan.ru



НАТО подтверждает партнерство с Узбекистаном в сфере безопасности

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

Делегация НАТО посетила Узбекистан, чтобы подтвердить партнерские отношения альянса с Ташкентом после того, как ситуация в вопросах безопасности в регионе стала меняться.

Начальник Международного военного штаба НАТО генерал-полковник Януш Адамчик особо отметил постоянные связи и сотрудничество НАТО с Узбекистаном, включая его продолжающееся участие в инициативе «Партнерство ради мира».

«НАТО и далее собирается поддерживать широкий политический диалог и практическое сотрудничество с Узбекистаном. Эти партнерские отношения крайне важны для укрепления безопасности и стабильности в регионе и подчеркивают наше обязательство решать общие проблемы, а также способствовать позитивному развитию ситуации в регионе Центральной Азии», – отметил генерал-полковник Адамчик.

Свой визит в Узбекистан генерал-полковник Адамчик начал со встречи с заместителем министра обороны по делам образования и идеологии генерал-лейтенантом Хамдамом Каршиевым. В Академии Вооруженных сил Республики Узбекистан начальник штаба выступил с лекцией на тему глобальных связей НАТО и структур ее международного сотрудничества. Он особо отметил признание Узбекистаном ценности совместной работы с 1990-х гг. над решением общих проблем и защитой коллективной безопасности и единых ценностей.

На окраине столицы натовский генерал и сопровождавшая его делегация посетили расположенный в горах учебный центр «Чимён», один из пяти горных учебных центров Узбекистана. Узбекские военные рассказали, как 300 военнослужащих целый год проходили в центре курсы специализированного обучения.

Посещение учебного центра для подготовки узбекских военных в соответствии с программой «Партнерство ради мира» еще больше подчеркнуло сотрудничество с Узбекистаном в рамках этой инициативы.

В апреле 2024 г. военные специалисты НАТО провели обучение курсантов военных училищ Узбекистана, что стало еще одним подтверждением расширяющихся отношений. По сообщениям Министерства обороны Узбекистана, натовские эксперты «провели учебные занятия по ряду предметов» в специализированном армейском учебном центре. Источники: Министерство обороны Узбекистана, НАТО



ВМФ эмира Катара вносит вклад в морскую оборонную промышленность

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

В марте 2024 г. Катар организовал в Дохе восьмую Международную военно-морскую выставку и конференцию (DIMDEX), чтобы определить способы защиты судоходства в регионе.

Это трехдневное мероприятие, которое проводится раз в два года, является платформой, на которой собираются промышленные эксперты, военные и правительственные чиновники, чтобы продемонстрировать продукцию, обменяться идеями и обсудить имеющиеся проблемы и возможности в области морской обороны.

В девяти павильонах двести компаний из таких стран как Катар, США, Великобритания, Италия, Франция и Германия демонстрировали свою продукцию. Страны также выставили военные суда и подводные лодки в порту Хамад в Арабском заливе. Выставку посетили представители ВМФ, ВВС и наземных сил, а также военных училищ Катара.

DIMDEX 2024 также провела конференцию под названием «Перспективы экономического развития в свете проблем безопасности и их глобального влияния». Участники обсудили насущные международные проблемы, относящиеся к морской безопасности, включая пиратство, контрабандные операции, торговлю людьми, безопасность портов, торговых маршрутов и подводных коммуникационных кабелей.

ВМФ эмира Катара стремится повысить свои возможности защищать морские интересы и побережье страны. У ВМФ есть флотилия военных судов, патрульных катеров, корветов и кораблей поддержки, оснащенных современными навигационными, оружейными и коммуникационными системами. Командующий ВМФ штабной генерал-лейтенант Абдулла Хасан Аль Сулайти отметил, что DIMDEX постоянно повышает свой статус с 2008 г., когда была проведена первая выставка, и служит стремлению и амбициям Катара стать лидеров в сфере безопасности. У Катара прочное военное партнерство с Соединенными Штатами; с 2009 г. на воздушной базе Аль Удеид расположен передовой штаб Центрального командования США.

Источники: «Al Raya», «Kongsberg Defence & Aerospace», Al Jazeera, Qatar News Agency

Модель катарского истребителя выставлена на DIMDEX 2024 в Национальном выставочном центре в Дохе. AFP/GETTY IMAGES



Партнерские отношения Бахрейна и США перешли на новую ступень

СОТРУДНИКИ ЖУРНАЛА «UNIPATH»

В марте 2024 г. Госдепартамент США одобрил возможную сделку по продаже Королевству Бахрейн 50 боевых танков M1 «Abrams» и другого оборудования на сумму 2,2 млрд. долл.

«Эта предлагаемая продажа будет соответствовать целям внешней политики и национальной безопасности Соединенных Штатов, способствуя повышению безопасности важного союзника за пределами НАТО, который является значительной силой в обеспечении политической стабильности и экономического прогресса на Ближнем Востоке», – отмечается в пресс-релизе Агентства оборонной безопасности США.

Кульминацией визита в Вашингтон в сентябре 2023 г. Его Королевского Высочества наследного принца и премьер-министра Бахрейна Салмана бин Хамада Аль Калифы стало подписание с Бахрейном Всеобщего соглашения об интеграции в сфере безопасности и процветании – C-SIPA.

Это соглашение расширяет сотрудничество в таких областях как оборона и безопасность, наука, технологии и торговля.

Партнерство между Бахрейном и США началось в 1971 г., когда между двумя странами были установлены дипломатические отношения после получения

Бахрейном независимости от Великобритании. С 1995 г. Бахрейн стал базой для 5-го флота ВМФ США и военно-морских сил Центрального командования США и членом военных коалиций во главе с США.

Страна также является убежденным членом Совета сотрудничества арабских государств Арабского залива и получает поддержку от своих партнеров в тяжелые времена.


Кроме того, Бахрейн активно участвует в международных усилиях по борьбе с терроризмом. Он поддерживал Международные силы содействия безопасности в Афганистане. Бахрейн также в числе основных участников Объединенных морских сил, которые борются с терроризмом, пиратством и контрабандой на море.

Совсем недавно он открыто поддержал США в операции «Защитник процветания», направленной на защиту от атак хуситов вблизи Йемена в Красном море.

Источники: asharq.com, Госдепартамент США, Белый дом, Breaking Defense

Судно Королевского ВМФ Бахрейна «Абдулрахман Аль Фадел» проходит рядом с дроном ВМФ США в ходе учений в Арабском заливе. AFP/GETTY IMAGES





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 редколлегию 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)

