



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

**Военное обозрение.
События в области обороны
и безопасности в зеркале СМИ**

Мониторинг СМИ с 22 по 28 апреля 2019 года

Москва – 2019

Содержание

Что известно	3
Будет использоваться в Арктике	3
Знаковое событие	3
Реакция зарубежных СМИ	4
США-РФ	5
НАТО-РФ	5
Москва будет вынуждена реагировать	5
Реакция НАТО	6
ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	6
Действия в Сирии	6
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	7
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	8
ФЛОТ	8
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	9
О КОНФЕРЕНЦИЯХ	10
VIII Московская конференция по международной безопасности	10
ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ	11
28 апреля – 16-я годовщина образования Объединенного штаба ОДКБ	11
ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ	13

Россия обзавелась «подводным шпионом», способным одним махом уничтожить авианосную группу США; «Бумеранг» можно вооружить дистанционно управляемым боевым 57-миллиметровым модулем «Кинжал»; названы сроки испытаний нового поколения бронев автомобилей «Тигр»; более 4 тысяч современных комплектов экипировки получили войска ВВО; Россия может принять асимметричные меры в ответ на действия стран НАТО у российских границ; военное присутствие США в Центральной и Южной Америке составляет до 20 тысяч военнослужащих и может увеличиться до 40 тысяч человек. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 22. 04. по 28. 04. 2019 года.

Атомная подводная лодка специального назначения проекта 09852 «Белгород», которая является первым носителем аппаратов «Посейдон», во вторник, 23 апреля, была спущена на воду на «Севмаше» (Северодвинск). За спуском на воду в режиме телестюта наблюдал президент России Владимир Путин. При этом из-за особой секретности проекта фотографировать подлодку было запрещено.

Что известно

Достройка субмарины продолжится на воде. Как сообщал ранее ТАСС источник в оборонно-промышленном комплексе, испытания ядерного реактора и швартовые испытания подлодки запланированы на этот год. В 2020 году, отмечал собеседник агентства, состоятся заводские ходовые и государственные испытания субмарины, а в конце того же года «Белгород» должен быть передан флоту. По данным другого источника ТАСС в «оборонке», новая подводная лодка сможет нести на борту шесть стратегических беспилотных аппаратов.

Будет использоваться в Арктике

Атомная подлодка «Белгород», которая будет экспериментальным носителем беспилотной системы «Посейдон», будет использоваться, в том числе, и в Арктике. Об этом заявил председатель госкомиссии по приёмке «Белгорода» вице-адмирал Алексей Буриличев.

«С приёмом на вооружение этого корабля Российская Федерация увеличит свои возможности по изучению Мирового океана, в том числе и в Арктике», — сказал он.

По его словам, будет сделано всё, чтобы «корабль был качественно и своевременно испытан».

Знаковое событие

Военный аналитик, капитан 1-го ранга запаса Василий Дандыкин в разговоре с ФАН прокомментировал спуск на воду первого носителя необитаемых подводных аппаратов «Посейдон» — атомной подлодки специального назначения проекта 09852 «Белгород».

«Белгород» доработан уже с учётом использования беспилотных глубоководных аппаратов «Посейдон» и на самом деле сейчас является самой длинной однокорпусной подлодкой в мире. Конечно, это (спуск на воду – прим.) очень знаковое событие для ВМФ России и для самой России, потому что «Посейдоны» изменят облик войны в море. Это наша первая головная лодка, за которой последуют и другие подобные корабли. Для нашего флота, думаю, много их не надо, хватит четырёх: две на Северном флоте и две на Тихоокеанском», — сказал эксперт.

Реакция зарубежных СМИ

Россия спустила на воду «подводного гиганта», сообщает немецкий журнал Stern.

Речь идёт о самой большой в мире подводной лодке «Белгород», которая достигает в длину 184 м, уточняет автор статьи Гернот Крампер.

«Белгород», однако, не просто крупнее других субмарин, подчёркивает журналист Stern. Это подводная лодка «превосходного класса», которая создана для проведения особых подводных миссий в условиях полной секретности — другими словами, «для шпионажа».

«Белгород», продолжает Гернот Крампер, это в первую очередь подлодка-носитель, которая способна взять на борт маленькие субмарины и подводные дроны, а также сразу шесть новых российских «торпед Судного дня».

Именно они, отмечает автор статьи, «вызывают особенное беспокойство».

«Торпеда «Посейдон» — это классическое оружие Судного дня. Каждая торпеда оснащена термоядерной боеголовкой мощностью две мегатонны. Подводный взрыв подобного оружия способен одним махом полностью уничтожить целую авианосную группу США. Впрочем, самые страшные последствия от его применения будут, если торпеду используют против мирного населения. Взрыв в океане перед восточным побережьем Соединённых Штатов вызовет мегацунами, волна которой накроет весь прибрежный регион», — предупреждает журналист немецкого издания.

Гернот Крампер также заостряет внимание на том, что благодаря ядерному двигателю дальность действия «Посейдона» практически не ограничена. Под водой же торпеда и вовсе передвигается со скоростью около 200 км/ч.

«Чтобы сделать это возможным, русские, похоже, решили проблему суперкавитации для сравнительно крупного корпуса «Посейдона». Суперкавитация означает, что вокруг торпеды создаётся защитная воздушная оболочка, благодаря чему резко снижается трение между её телом и водой. Это было бы следующим шагом в создании подлодки, которая по скорости намного бы превосходила все известные на сегодняшний день субмарины и надводные корабли. А держава, которой это удастся, будет повелевать подводным миром», — констатирует автор статьи.

США-РФ

Посол США в Москве Джон Хантсман пригрозил России развёрнутой в Средиземном море группировкой американских военно-морских сил во главе с двумя авианосцами — USS Abraham Lincoln и USS John C. Stennis.

Об этом информирует пресс-служба 6-го флота американских ВМС.

«Дипломатические связи и диалог в сочетании с мощной обороной, которую эти корабли обеспечивают, демонстрируют России, что если она действительно стремится улучшить отношения с США, то она должна прекратить свою дестабилизирующую деятельность по всему миру», — цитирует пресс-служба Хантсмана.

Отмечается, что группировка флота США включает десять кораблей, более 130 самолётов и 9 тыс. моряков и морских пехотинцев.

НАТО-РФ

Россия может принять асимметричные меры в ответ на действия стран НАТО у российских границ. Об этом заявил министр обороны Сергей Шойгу на Московской конференции по безопасности.

По его словам, стремление представить Россию в качестве основной угрозы Западу стало доминантой политики альянса, в основе которой заложен принцип «сам придумал — сам в это поверил».

Как отметил Шойгу, практические действия альянса, будь то освоение военной инфраструктуры около России или усиление активности в Чёрном и Балтийском морях, ведут к росту напряжённости и требуют адекватного реагирования.

«Могу заверить, что ответные меры будут приниматься своевременно, причём обязательно симметрично действиям НАТО», — подчеркнул глава ведомства.

Москва будет вынуждена реагировать

Заместитель министра обороны России Александр Фомин заявил, что Москва будет вынуждена реагировать на продвижение Североатлантического альянса на восток.

Он сообщил, что страны НАТО продвигаются на восток, приближаясь к российским границам, и размещают дополнительные воинские контингенты и мощнейшие системы вооружения. При этом в Минобороны добавили, что заявления стран НАТО о «российской угрозе» предназначены только для оправдания их агрессивных действий против России.

Реакция НАТО

В НАТО отреагировали на призыв России прекратить военную активность у российских границ для снижения напряжённости.

При этом уполномоченный чиновник ограничился отсылкой к разделу сайта НАТО «Пять главных развенчанных российских мифов», где альянс приводит свои доводы по поводу развёртывания сил у границ России. «Такие давние заявления там рассматриваются», — сказал собеседник РИА Новости.

НАТО не считает, что ее присутствие в Балтийском регионе представляет угрозу, полагая, что предприняла «оборонительные и соразмерные шаги в ответ на изменение обстановки в области безопасности».

В 2016 году НАТО развернула четыре многонациональные боевые группы в рамках «усиленного передового присутствия» в Эстонии, Латвии, Литве и Польше.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Действия в Сирии

24 апреля. Заевфратье в Сирии продолжает оставаться изолированной территорией, из-за чего там может возродиться террористическая организация «Исламское государство». Об этом заявил замначальника Главного оперативного управления Генштаба ВС РФ генерал-лейтенант Станислав Гаджимагомедов. «Заевфратье продолжает оставаться изолированной территорией, что создает предпосылки для роста среди проживающего там населения сепаратистских настроений, создающих угрозу территориальной целостности Сирии и Ирака, а также возрождения международной террористической организации ИГИЛ (старое название ИГ)», - сказал Гаджимагомедов.

25 апреля. Численность группировки боевиков, действующей в провинции Идлиб, составляет до 50 тыс. человек. Об этом сообщает Генштаб ВС РФ.

26 апреля. Делегации стран - гарантов астанинского процесса (Россия, Иран и Турция) провели 25-26 апреля в столице Казахстана встречу. К консультациям присоединились представители Управления Верховного комиссара ООН по делам беженцев (УВКБ). В повестке переговоров вопросы возвращения беженцев, ситуация с обменом задержанных и пленных между сирийскими сторонами конфликта.

26 апреля. Разведывательные службы Турции поддерживают террористическую группировку «Хайат Тахрир аш-Шам» в Идлибе. Об этом заявил глава сирийской правительственной делегации на переговорах в Нур-Султане (Казахстан), постпред при ООН Башар Джаафари.

«85% террористов в Идлибе - это «Хайат Тахрир аш-Шам», их поддерживают турецкие разведывательные службы, - сказал он. - Это еще одна форма терроризма». По словам Джаафари, Анкара не выполняет договоренности по Идлибу, в частности, по демилитаризованной зоне.

«На севере Сирии навязывается турецкий язык, размещаются турецкие силы безопасности. У Турции нет намерения покончить с терроризмом на севере Идлиба», - отметил он.

Постпред также обвинил турецкую сторону в поставке реактивных систем террористам в Идлибе.

27 апреля. Президент России Владимир Путин считает, что сирийская оппозиция торпедирует работу по созданию Конституционного комитета в этой стране. Такое мнение он высказал на пресс-конференции по итогам своего визита в Китай.

«И он [президент Сирии Башар Асад], и мы, и иранские партнеры сделали все для того, чтобы найти компромиссы по максимуму, - уверен Путин. - И если сейчас кто и торпедирует создание Конституционного комитета, то это как раз оппозиция, что вызывает у нас сожаление».

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

Военное присутствие США в Центральной и Южной Америке составляет до 20 тысяч военнослужащих и может увеличиться до 40 тысяч человек. Такие данные приводит начальник ГРУ Генштаба ВС РФ вице-адмирал Игорь Костюков.

«Несмотря на отсутствие в Латинской Америке прямых военных угроз для безопасности Соединенных Штатов, Вашингтон поддерживает здесь значительное военное присутствие. Объединенным командованием Вооруженных сил США в зоне Центральной и Южной Америки развернута группировка общей численностью до 20 ты-

сяч военнослужащих. В угрожаемый период намечено ее увеличение до 40 тысяч человек», - сказал Костюков.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Российская боевая платформа «Бумеранг» в ходе предварительных испытаний преуспела характеристики, заложенные в техническом задании Министерства обороны России. Об этом РИА Новости заявил генеральный директор предприятия-разработчика «Военно-промышленная компания» Александр Красовицкий.

По его словам, превышение, в частности, касалось скоростных показателей и преодоления препятствий. Он также добавил, что «Бумеранг» можно вооружить дистанционно управляемым боевым 57-миллиметровым модулем «Кинжал».

Справочно: Госиспытания новейшей боевой платформы начнутся в этом году.

Испытания нового поколения российских броневедомителей «Тигр» - «Тигр-Next» (ранее известен как «Атлет») начнутся в 2019 году, сказал Александр Красовицкий.

«Работы по броневедомителю «Тигр-Next» продвигаются в соответствии с утвержденным графиком. Испытания машины начнутся после Форума «Армия-2019». Сначала это будут предварительные испытания. После проведения предварительных испытаний, доработки образца по их результатам, можно будет приступить к государственным испытаниям», - пояснил он.

Ранее Красовицкий рассказывал журналистам, что новая машина будет обладать повышенной баллистической и противоминной защищенностью по сравнению с «Тигром». Кроме того, грузоподъемность машины будет увеличена до двух тонн.

Справочно: Броневедомители «Тигр» — семейство российских многоцелевых автомобилей повышенной проходимости. Машина предназначена для перевозки людей и различных грузов по дорогам и бездорожью, а также монтажа различного оборудования. В зависимости от модификации «Тигр» способен перевозить от шести до десяти человек, включая водителя, или до 1,2 тонны груза.

ФЛОТ

В городе Каспийск (Дагестан) завершается строительство нового четырёхэтажного учебно-тренировочного комплекса 137-го отряда специального назначения по борьбе с подводными диверсионными силами и средствами (ПДСС) Каспийской флотилии (КФл). Об этом сообщает пресс-служба Южного военного округа.

Главная особенность комплекса — уникальный бассейн, предназначенный для подготовки боевых пловцов к выполнению самых сложных заданий. Он уже используется для тренировок, а к концу мая 2019 года начнёт работать на полную мощность. Пла-

нируется, что в ближайшие месяцы в бассейне пройдет отборочный этап международного конкурса водолазного мастерства «Глубина».

Как заявил журналистам командир группы боевых пловцов КФЛ капитан-лейтенант Даниил Лучин, этот комплекс является единственным в России центром подготовки боевых пловцов, который оснащён подводным тиром. Он позволяет военнослужащим до совершенства оттачивать навыки стрельбы из автомата АПС и пистолета СПП-1.

«Ещё одна уникальность комплекса заключается в размерах бассейна, где проводятся практические занятия. Его длина составляет 25 метров, ширина — девять метров, глубина — шесть метров. Впоследствии появится специальная площадка для имитации воздушного десантирования водолазов», — сообщил Лучин.

Капитан-лейтенант отметил, что комплекс имеет огромное значение для подготовки специалистов 137-го отряда, так как видимость в Каспийском море из-за загрязнённости очень слабая. Это обстоятельство не позволяет проводить эффективные тренировки в естественной среде.

Возможности комплекса позволяют одновременно обучать до 90 специалистов.

Справочно: Вооружение отряда специального назначения КФЛ, помимо АПС и СПП-1, включает различное водолазное снаряжение (костюм с дыхательным аппаратом «Амфора», универсальное снаряжение СВУ-5 и СВУ-3 с аппаратом АВМ-12К), индивидуальный буксировщик водолазов «Нептун» и телеуправляемый подводный аппарат «Обзор-150».

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Военнослужащие соединений и воинских частей Восточного военного округа продолжают осваивать современные образцы боевой экипировки «Ратник».

В войска округа поступило более 1,6 тысяч таких комплектов.

Также на вооружение подразделений поступило около 1,2 тысячи специальных штурмовых комплектов, включающих в состав гибкие противоосколочные модули, противопульные бронепанели, амортизаторы боковые и спинной нижний, ЗИП, сумку транспортную.

Для водителей бронемашин поступило более 1,2 тысяч средств индивидуальной бронезащиты «Ратник-3К», которые позволяют защитить экипажи от воздействия открытого огня и сопутствующих высоких температур, осколков, образующихся в обитаемом отсеке в случае попадания снаряда в боевую машину, а также защиты локтевых и коленных суставов от разного рода механических повреждений.

Помимо этого, в подразделения специального назначения и разведки поступила крупная партия, около тысячи единиц, пистолетов Ярыгина.

О КОНФЕРЕНЦИЯХ

VIII Московская конференция по международной безопасности

VIII Московская конференция по международной безопасности, организуемая Минобороны России, прошла в российской столице 24-25 апреля.

На форуме были обсуждены проблемы глобальной и региональной стабильности, восстановления Сирии и Ирака, а также различные аспекты безопасности в Европе, Азии, Африке и Латинской Америке.

Кроме того, были рассмотрены вопросы противоракетной обороны, размещения оружия в космосе, международного миротворчества и новые подходы к военному сотрудничеству.

Для участия в форуме прибыло более 1000 гостей, среди которых министры обороны, начальники генеральных штабов, делегации военных ведомств и представители экспертного сообщества из 111 государств мира, а также руководство международных организаций — СНГ, ОДКБ, ШОС, ООН, ОБСЕ, МККК.

На открытии конференции секретарь Совбеза РФ Николай Патрушев озвучил приветствие президента Российской Федерации В.В. Путина участникам и гостям форума. С докладами выступили министры обороны и иностранных дел генерал армии Сергей Шойгу и Сергей Лавров, директор Службы внешней разведки Сергей Нарышкин, которые представили позиции Российской Федерации по ключевым вопросам международной безопасности.

С приветственным словом от имени Генерального секретаря Организации Объединенных Наций выступил заместитель главы Организации по миротворческим операциям Жан-Пьер Лакруа.

На «полях» конференции министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу провел ряд двухсторонних встреч со своими коллегами из зарубежных стран.

Справочно: Московская конференция по международной безопасности проводится ежегодно с 2012 года под эгидой Минобороны России. Форум последовательно укрепляет свою роль авторитетной площадки для обсуждения наиболее актуальных проблем международной безопасности и традиционно вызывает большой интерес как в России, так и за рубежом.

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ

28 апреля – 16-я годовщина образования Объединенного штаба ОДКБ

16 лет назад – 28 апреля 2003 года, в городе Душанбе Совет коллективной безопасности Организации Договора о коллективной безопасности, руководствуясь необходимостью создания военно-штабного органа, отвечающего за реализацию задач военной составляющей Договора о коллективной безопасности, в соответствии со статьей 13 Устава Организации Договора о коллективной безопасности принял решение о создании постоянно действующего рабочего органа ОДКБ и Совета министров обороны ОДКБ – Объединенного штаба ОДКБ.

На Объединенный штаб, который ныне возглавляет генерал-полковник Анатолий Сидоров, возлагаются задачи, связанные с формированием, функционированием и применением Войск (Коллективных сил), подготовкой и проведением совместно с министерствами обороны (генеральными штабами вооруженных сил) государств – членов Организации совместных мероприятий оперативной и боевой подготовки, военно-техническим сотрудничеством, координацией совместной подготовки кадров и специалистов для вооруженных сил государств – членов, а также с организацией функционирования Центра кризисного реагирования ОДКБ.

Деятельность многонационального коллектива Объединенного штаба тесно связана с историей становления и развития системы коллективной безопасности ОДКБ. При организационной и координирующей роли Объединенного штаба в Организации Договора о коллективной безопасности были сформированы Коллективные силы оперативного реагирования, Миротворческие силы и Коллективные авиационные силы. Приняты решения по созданию системы управления и порядку формирования и подготовки соответствующих командований. Разрабатываются и ежегодно уточняются планы оперативного развертывания Коллективных сил оперативного реагирования и Коллективных сил быстрого развертывания Центрально-Азиатского региона. Совершенствуются вопросы миротворческой деятельности в формате ОДКБ. Продолжается работа по созданию объединенных военных систем по видам обеспечения.

В настоящее время в рамках совместной подготовки кадров и специалистов в интересах вооруженных сил государств – членов ОДКБ на безвозмездных или льготных условиях проходят обучение более 2500 военнослужащих.

Объединенный штаб продолжает целенаправленную работу по дальнейшему совершенствованию сил и средств системы коллективной безопасности ОДКБ. Ежегодно

с учетом современных вызовов и угроз в рамках совместного оперативно-стратегического учения «Боевое братство» проводятся стратегические командно-штабные тренировки, совместные учения с Коллективными силами оперативного реагирования, Коллективными миротворческими силами и Коллективными авиационными силами ОДКБ. В минувшем году численность привлекаемых на учения (тренировки) оперативных групп, воинских контингентов и формирований сил специального назначения в рамках совместного оперативно-стратегического учения «Боевое братство – 2018» составила более 11 500 человек, военной и специальной техники – около 1330 единиц, в том числе летательных аппаратов и БПЛА.

По оценкам военно-политического руководства государств – членов ОДКБ, комплекс этих мероприятий позволяет обеспечивать готовность сил и средств системы коллективной безопасности к выполнению задач по предназначению.

Слаженная, организованная работа офицеров Объединенного штаба позволила на протяжении всех этих лет успешно решать сложные задачи по развитию военной составляющей ОДКБ.

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ

6 АРМИЯ СЕГОДНЯ

★ КРАСНАЯ ЗВЕЗДА
19 апреля 2019 № 43

ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



ВОССТАНОВЛЕНИЕ МИРНОЙ ЖИЗНИ В СИРИИ



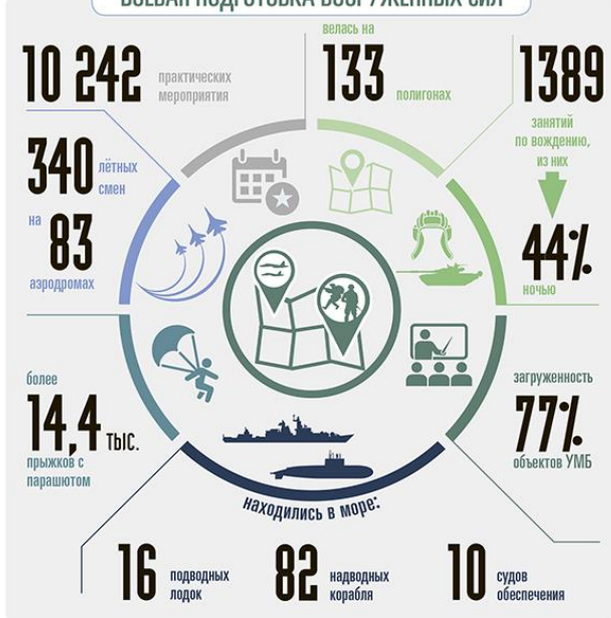
РАЗВЕДКА У ГРАНИЦ РФ



ГОСОБОРОНЗАКАЗ



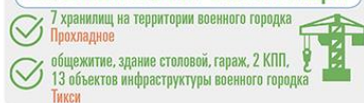
БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА ВООРУЖЁННЫХ СИЛ



ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ ПО КОНТРАКТУ



СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЬЁМ



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВОЕННЫЕ ИНСПЕКЦИИ



ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ



Источник: <http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anlfbebar6i.xn--p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=65074@cmsPhotoGallery>