



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 24 по 30 апреля 2017 года

Москва – 2017

Содержание

КОРЕЙСКИЙ КРИЗИС	3
<i>Реакция США</i>	4
<i>Реакция Японии</i>	4
<i>Между тем</i>	4
ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	5
<i>Сирия</i>	5
<i>Реакция Израиля</i>	5
НАТО-РФ	5
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	6
ФЛОТ	9
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	11
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	12
<i>Истинный смысл ПРО США</i>	12
<i>Ответные меры</i>	13

Дан старт производству корабельных газотурбинных двигателей; до 2020 года в ВДВ России поступит более 300 единиц БМД-4М и БТР «Ракушка»; в РВСН поступят новые средства инженерного вооружения для повышения маневренности и живучести ПГРК «Ярс»; в разведподразделение ЗВО поступили специальные бронев автомобили «Рысь»; в Татарстане заложили десятый МРК «Буян-М»; для ВМФ России спущен на воду новейший противодиверсионный катер «Граченок»; ВМФ получит оснащенную крылатыми ракетами атомную подлодку «Леопард»; ПАО «Туполев» запустил инновационную технологию электронно-лучевой сварки в России; ОДК на базе НПО «Сатурн» внедряет уникальный суперсплав для изготовления деталей двигателей с помощью аддитивных технологий; США испытали межконтинентальную баллистическую ракету Minuteman III. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 24.04 по 30. 04. 2017 года.

Президент России Владимир Путин в ходе посещения НПО «Сатурн» — одного из ведущих предприятий «Объединенной двигателестроительной корпорации» (входит в госкорпорацию «Ростех») — дал старт масштабному проекту в сфере импортозамещения — производству в России корабельных газотурбинных двигателей, которые призваны заменить ранее закупаемые у украинского предприятия силовые установки, передает РИА Новости.

В присутствии президента на предприятии были начаты испытания газотурбинного агрегата М-35Р-1 с двигателем М-70ФРУ-2 для морских программ. Путин из диспетчерской дал команду на технический пуск газотурбинного агрегата. Его испытания проводятся в уникальном сборочно-испытательном комплексе, построенном на предприятии.

Глава государства поблагодарил работников НПО «Сатурн», отметивших, что президент присутствует на историческом для российской экономики событии.

КОРЕЙСКИЙ КРИЗИС

28 апреля. В Совбезе ООН прошло заседание, посвященное ядерной программе КНДР.

Заместитель главы МИД РФ Геннадий Гатиллов, выступая на заседании Совета Безопасности ООН, посвященном проблеме Северной Кореи, заявил, что КНДР «ведет себя неподобающим образом», игнорируя резолюции Совбеза, запрещающие ей разработку ядерного оружия и средств его доставки.

Между тем госсекретарь США Рекс Тиллерсон заявил, что угроза враждебных действий со стороны КНДР в адрес Японии и Южной Кореи реальна, и призвал СБ ООН принять превентивные меры.

29 апреля. В КНДР состоялось испытание, предположительно, баллистической ракеты. Она взорвалась через несколько секунд после взлета. «Северная Корея сегодня утром произвела пуск ракеты в районе Пукчхан провинции Пхёнан-Намдо»,— приводит агентство «Рёнхап» заявление объединенного комитета начальников штабов вооруженных сил Южной Кореи.

Военные передают, что ракета была запущена около 05:30 по местному времени (23:30 пятницы мск). США подтверждают факт запуска ракеты КНДР.

Реакция США

В Белом доме заявили, что о пуске доложили президенту США Дональду Трампу. «Северная Корея отнеслась без уважения к пожеланиям Китая и его уважаемого председателя (Си Цзиньпина), когда она сегодня запустила, хоть и безуспешно, ракету. Плохо!»,— написал он в своем Twitter-аккаунте.

Реакция Японии

Япония заявила протест КНДР в связи с испытанием. «Если пуск ракеты состоялся, это является явным нарушением резолюций СБ ООН. Мы не можем абсолютно допустить повторяющиеся провокационные действия»,— цитирует телеканал NHK генсека японского правительства Ёсихидэ Сугу. Он также сказал, что запущенная ракета не покидала территорию КНДР. Премьер-министр Японии Синдзо Абэ призвал правительство быть готовыми к непредвиденному развитию событий после пуска ракеты в КНДР.

Между тем...

Сеул подтвердил начало развертывания американской противоракетной системы THAAD, уточнив, что полностью она будет собрана до конца 2017 года. Об этом в среду, 26 апреля, сообщает Reuters со ссылкой на министерство обороны Южной Кореи.

Военные подтвердили, что некоторые элементы системы уже были доставлены на место дислокации в южной части страны. Агентство «Ёнхап» выяснило, что шесть фур ночью привезли в уезд Сонджу провинции Кенсан-Пукто радар X-диапазона и другое оборудование.

Справочно: Высокотехнологичная система THAAD (Terminal High Altitude Area Defense) предназначена для высотного перехвата ракет среднего радиуса действия. Батарея THAAD будет состоять из противоракетного радара TPY-2 TM, шести пусковых установок, 48 ракет-перехватчиков, а также пульта управления и электрогенератора.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Сирия

26 апреля. Правительственные войска Сирии уничтожили под Хамой при поддержке ВКС РФ около 7 тысяч боевиков из 10-тысячной группировки, передает ТАСС.

Экстремисты отброшены от города на 15 километров, сообщил начальник Главного оперативного управления - первый заместитель начальника Генерального штаба ВС РФ генерал-полковник Сергей Рудской.

По его словам, террористы собрали группировку в 10 тысяч боевиков, основу которой составили террористы из запрещенной в РФ «Джебхат ан-Нусры». Ранее им удалось захватить ряд населенных пунктов и приблизиться к городу Хама.

Рудской также добавил, что военные России и США, несмотря на приостановку действия меморандума по безопасности полетов над Сирией, сохраняют прямые контакты на рабочем уровне.

27 апреля. Израильские ВВС атаковали один из объектов в районе международного аэропорта в Дамаске, передает ливанский телеканал Al Manar. В результате атаки в окрестностях воздушной гавани начался сильный пожар. Сообщается, что Израиль нанес авиаудар по складу «Хезболлы». Информация о жертвах отсутствует.

Реакция Израиля

Комментируя сообщения СМИ об ударе, министр разведки Израиля Исраэль Кац заявил в эфире радиостанции «Галей ЦАХАЛ», что он полностью вписывается в израильскую политику противодействия попыткам передачи современного оружия ливанскому движению «Хезболла». Господин Кац также напомнил, что премьер-министр Израиля Биньямин Нетаньяху обещал действовать при наличии разведывательной информации о переправке оружия этому движению.

НАТО-РФ

Североатлантический альянс принял решение о заморозке сотрудничества с Россией в борьбе с терроризмом, в частности, по проекту дистанционного обнаружения взрывчатки СТАНДЭКС.

При этом пресс-служба НАТО уточнила, что будущее отношений альянса с РФ зависит от четких и конструктивных изменений в российских действиях - «в соответствии с международным правом и международными обязательствами».

Постпред РФ при НАТО Александр Грушко назвал решение ошибочным. По его словам, решение остановить сотрудничество в сфере общих интересов показывает контрпродуктивность такой линии. Как отметил Грушко, таким образом НАТО не только подрывает общеевропейскую безопасность, но и существенно ухудшает безопасность собственных граждан.

Справочно: СТАНДЭКС - первая в мире технология дистанционного обнаружения взрывчатых веществ в реальном времени, которая способна выявлять, отслеживать и обнаруживать объекты, содержащие взрывчатку. Ее испытание успешно прошло в 2013 году, но уже в апреле 2014 НАТО в одностороннем порядке полностью приостановило сотрудничество с РФ.

Скупщина (парламент) Черногории на минувшей неделе проголосовала за вступление в Североатлантический альянс. Трансляция заседания велась в прямом эфире на сайте парламента, передает ТАСС.

За принятие законопроекта о подтверждении Североатлантического договора и протокола к Североатлантическому договору о вступлении Греции и Турции проголосовали 46 депутатов из 81. Оппозиция, бойкотирующая последние месяцы заседания парламента, в голосовании не участвовала, а проводила акцию протеста у стен здания.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

На боевое дежурство по противовоздушной обороне (ПВО) Беломорской военно-морской базы (ВМБ) Северного флота заступил дивизион, оснащённый новой зенитной ракетной системой С-400 «Триумф», сообщает пресс-служба Северного флота.

До этого момента дежурство по ПВО несли комплексы предыдущего поколения – С-300 «Фаворит».

Системы С-400 поступили на вооружение зенитного ракетного полка Кольской дивизии ПВО Северного флота в конце прошлого года. К этому времени личный состав дивизионов, принявших новую технику, уже прошёл курс обучения для её грамотной эксплуатации и выполнил зенитные ракетные стрельбы на полигоне Капустин Яр в Астраханской области. Воины ПВО отработали задачи учебного противовоздушного боя с применением ракет-мишеней, имитирующих нападение современных средств днем и ночью в сложных метеоусловиях при активном радиоэлектронном противодействии условного противника.

Справочно: Новый комплекс обеспечит надёжное прикрытие с воздуха сил Беломорской ВМБ, а также судостроительных, судоремонтных и других промышленных предприятий Северодвинска и Архангельска.

В Ульяновске состоялась торжественная церемония передачи около 50 единиц боевых машин десанта БМД-4М и бронетранспортеров БТР-МДМ «Ракушка» одному из десантно-штурмовых батальонов 31-й отдельной гвардейской десантно-штурмовой бригады Воздушно-десантных войск (ВДВ), передает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Сообщается, что накануне передачи на полигоне Поливна с одним из подразделений бригады было проведено первое практическое занятие с применением новых образцов вооружения и военной техники. Экипажи БМД-4М и БТР-МДМ «Ракушка» выполнили упражнения по вождению и огневой подготовке.

В течение двух месяцев экипажи новых боевых машин, укомплектованные военнослужащими по контракту, прошли курс переподготовки в Омске на базе Учебного центра ВДВ.

С получением новых образцов военной техники существенно повысятся боевые возможности и готовность Ульяновского соединения ВДВ к решению задач по предназначению, в том числе в составе Коллективных сил оперативного реагирования Организации Договора о коллективной безопасности, в состав которых бригада входит с 2009 г.

Справочно: БТР-МД «Ракушка» – российский десантируемый бронетранспортер, созданный на Волгоградском тракторном заводе. Машина массой в 13,2 тонны вооружена двумя пулеметами. Экипаж – 2 человека, а десант – 13 человек.

Воздушно-десантные войска (ВДВ) России до 2020 г. получают более 300 боевых машин БМД-4М и бронетранспортеров «Ракушка», сообщил командующий ВДВ РФ генерал-полковник Андрей Сердюков.

По его словам, уже до конца 2017 года Ульяновская десантно-штурмовая бригада получит на вооружение батальонный комплект новейших боевых машин БМД-4М.

Главнокомандующий ВДВ добавил, что артиллерийские части и подразделения ВДВ получают более 100 современных средств радиолокационной разведки, орудий, минометов и противотанковых средств, а подразделения противовоздушной обороны – почти 200 единиц техники и вооружения.

Справочно: БМД-4М оснащена автоматизированной системой управления огнем и новой навигационной системой. Новейшее электронное оборудование облегчает прицеливание экипажа на высоких скоростях во время ее движения по пересеченной местности.

Командующий ВДВ также сообщил, что в течение двух лет десантники получают на вооружение новейший самоходный противотанковый комплекс «Корнет-Д1».

По его словам, в течение двух лет ВДВ также получают защищенные автомобили специального назначения «Тайфун», десантируемые парашютным способом, а также унифицированные средства десантирования «Бахча-У-ПДС», которые позволят десантировать БМД-4М и БТР-МДМ с экипажем внутри машины из самолетов Ил-76.

Кроме того, в аналогичный срок на вооружение ВДВ поступит учебно-тренировочный комплекс воздушно-десантной подготовки, предназначенный для отработки действий на парашютной системе специального назначения «Арбалет» от момента отделения парашютистов-десантников до приземления в заданную точку.

Справочно: «Корнет-Д» – российский противотанковый ракетный комплекс, разработанный Тульским КБ Приборостроения. В отличие от предшествующих моделей ПТРК, управление ракетой в «Корнете» осуществляется не по проводам, а с помощью лазерного луча, что позволяет комплексу поражать не только бронетехнику, но и скоростные воздушные цели на дальности до 10 км.

Как сообщил далее командующий ВДВ, к 2018 году будет модернизирован парашют Д-10 для боевой экипировки «Ратник».

Справочно: В 2018 году также будут завершены опытно-конструкторские работы по созданию целой линейки многоцелевых платформ и парашютно-грузовых систем для десантирования вооружения, военной техники и грузов полетной массой от 500 килограмм до 18 тонн.

В Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) продолжается поставка перспективных средств инженерного вооружения для повышения маневренности и живучести боевых ракетных комплексов мобильного базирования, среди которых – машина дистанционного разминирования (МДР) «Листва» и машина инженерного обеспечения и маскировки (МИОМ), передает Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

В 2017 г. в перевооружаемые соединения РВСН поступят 11 машин инженерного обеспечения и маскировки, а также дистанционного разминирования. Темпы поставок перспективных образцов инженерного вооружения сохранятся на том же уровне, что и в прошлом году.

В 2016 г. в соединения, перевооружаемые на подвижные грунтовое ракетные комплексы (ПГРК) «Ярс», поступили 12 МИОМ и МДР.

МДР создавалась в 2013 году для повышения живучести и защищенности агрегатов ракетного комплекса на маршрутах боевого патрулирования и полевых позициях, для разминирования участков маршрутов движения колонн техники от дистанционных управляемых минных полей, радиоуправляемых мин и фугасов.

В войсковых условиях была проведена проверка боевой эффективности МДР «Листва» на уничтожение (обезвреживание) минно-взрывных устройств (спецборки инженерных боеприпасов) и первые две машины уже поставлены в Новосибирское и Тейковское ракетные соединения.

Справочно: Внедрение МИОМ обеспечивает выполнение таких задач как инженерная разведка маршрутов боевого патрулирования и полевых позиций, включая оценку несущей способности их грунтовых оснований, проверку габаритов проходимости маршрутов и площадок, а при необходимости – их восстановление (уширение). С помощью данной техники производится инженерная разведка минно-взрывных заграждений и разминирование местности; расчистка дорог на полевой позиции и их планировка.

В разведывательное подразделение Западного военного округа (ЗВО), дислоцированного в Нижнем Новгороде, поступил ротный комплект специальных бронированных транспортных средств «Рысь», передает пресс-служба Западного военного округа (ЗВО).

Разведчики во время приема 14 единиц новой боевой техники провели контрольный осмотр и проверили исправность специальных машин для введения их в эксплуатацию.

С началом летнего периода обучения разведчики будут применять их в ходе тактических и специальных занятий, проводимых по плану боевой подготовки.

Справочно: Модернизированный специальный автомобиль «Рысь» создан для обеспечения защиты военнослужащих от воздействия мин различной мощности и стрелкового оружия. Он имеет противоминное и противопульное бронирование, также на бронебике установлен дистанционный комплекс вооружения.

В 2016 году Россия увеличила военные расходы на 5,9% до \$69,2 млрд, оказавшись на третьем месте после США и Китая. Такие данные приводятся в ежегодном докладе Стокгольмского международного института исследования проблем мира (SIPRI).

Первое место в списке занимают США, второе — Китай. Военные расходы Китая увеличились на 5,4% и составили в 2016 году \$215 млрд, а США потратили \$611 млрд, увеличение составило 1,7%. Также растут расходы на оборону стран Западной Европы. В прошлом году они увеличились на 2,6%. По данным SIPRI, это происходит из-за террористической угрозы. Лидером в этой гонке стала Италия, чьи расходы увеличились на 11%.

ФЛОТ

На Зеленодольском судостроительном заводе заложили десятый малый ракетный корабль проекта 21631 «Град», сообщает Лента.ру. Всего заключены контракты на строительство 12 МРК «Буян-М».

На данный момент Военно-морской флот получил пять МРК «Буян-М», шестой должен войти в состав флота в этом году. На стапелях завода ведется строительство еще четырех кораблей проекта - «Вышний Волочек», «Орехово-Зуево», «Ингушетия» и «Грайворон».

МРК «Град Свяжск», «Углич» и «Великий Устюг» неоднократно использовались для нанесения ракетных ударов крылатыми ракетами «Калибр-НК» по целям террористической организации «Исламское государство» (запрещена в РФ) в Сирии.

МРК проекта 21631 - многоцелевые корабли типа «река-море». Оснащены самыми современными образцами артиллерийского, ракетного, противодиверсионного, зенитного и радиотехнического вооружения, в том числе, новейшим универсальным ракетным комплексом большой дальности «Калибр-НК».

Справочно: Водоизмещение МРК проекта 21631 составляет 949 тонн при длине в 75 метров и ширине - 11 метров. Максимальная скорость - 25 узлов. Дальность плавания - 2500 миль, автономность - 10 суток. Экипаж - 52 человека.

В рамках программы по поддержанию на должном уровне технического потенциала атомных подводных лодок существующих проектов судоремонтное предприятие «Нерпа» относящееся к Центру судоремонта «Звездочка» до конца 2017 года передаст в состав Подводных сил ВМФ многоцелевую атомную подводную лодку «Вепрь» (проекта 971), передает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Согласно техническим требованиям Главного командования ВМФ России, на подводной лодке выполнен широкий комплекс работ по восстановлению технической готовности и обновлению бортовых систем и механизмов. После испытаний АПЛ «Вепрь» продолжит выполнение задач по предназначению в составе группировки атомных многоцелевых подводных лодок Подводных сил Северного флота.

Ремонт и модернизация атомных подводных лодок существующих проектов, наряду с приемом в состав подводных лодок 4-го поколения, находится в зоне постоянного внимания Главного командования ВМФ и позволяет поддерживать подводную состав-

ляющую Военно-Морского Флота на уровне, позволяющем выполнять весь комплекс задач в Мировом океане.

Справочно: Большая атомная подводная лодка проекта 971 предназначена для борьбы с подводными лодками, корабельными группировками и нанесения ударов по наземным объектам противника. Она вооружена торпедно-ракетным комплексом, который состоит из восьми торпедных аппаратов и приспособлен для стрельбы как торпедами, так и крылатыми ракетами (обеспечивает одиночную и залповую стрельбу). Подводная лодка имеет традиционный двухкорпусный архитектурно-конструктивный тип конструкции.

Первый серийный фрегат проекта 1135.6 «Адмирал Эссен», построенный для Черноморского флота (ЧФ), на минувшей неделе начал межфлотский переход с Балтийского флота к месту постоянного базирования, передает пресс-служба южного военного округа (ЮВО).

«Адмирал Эссен» является вторым фрегатом морской зоны проекта 1135.6 и первым серийным кораблем этого проекта и назван в честь адмирала Российского императорского флота Николая Оттовича фон Эссена.

Передача фрегата флоту и подъём на нем Военно-морского флага состоялись 7 июня 2016 г. Корабли этой серии имеют водоизмещение порядка 4 тыс. тонн, скорость – 30 узлов, автономность плавания – 30 суток.

Справочно: «Адмирал Эссен» вооружен крылатыми ракетами «Калибр-НК», ракетным комплексом самообороны «Штиль-1», артиллерийской установкой А-190 калибра 100 мм, зенитной артиллерией, реактивной бомбовой установкой, торпедами, а также может нести палубный вертолет Ка-27 (или Ка-31).

Торжественная церемония спуска на воду противодиверсионного катера нового поколения «Грачонок» (проекта 21980) для ВМФ России состоялась на судостроительном предприятии «Вымпел» в г.Рыбинск. Это третий катер, построенный корабельными «Вымпела», передает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Справочно: Бортовое вооружение противодиверсионного катера «Грачонок» включает в себя: пулемет МТПУ калибра 14,5 мм, противодиверсионные гранатометы ДП-64, ДП-65А, переносной зенитно-ракетный комплекс «Игла-1». Водоизмещение катера – более 138 тонн, Длина 31 метр, Ширина, более 7 метров Скорость максимальная, 23 узла, Дальность плавания экономической скоростью, более 200 миль.

Военно-морской флот в 2018 году получит первую модернизированную по проекту 971М многоцелевую атомную подлодку К-328 «Леопард», сообщает газета «Известия» со ссылкой на представителя Центра судоремонта «Звездочка» Евгения Гладышева.

«По своим техническим и боевым характеристикам модернизированные корабли будут соответствовать требованиям флота к многоцелевым АПЛ 4-го поколения», — приводят «Известия» слова Гладышева.

«По своим характеристикам «Акулы» приблизятся к самым современным российским субмаринам «Ясень». У военных моряков обновленные лодки проекта 971М уже получили прозвище «Суперакулы», — пишет издание.

Как рассказали газете в главном штабе ВМФ, модернизируют четыре корабля: К-328 «Леопард», К-461 «Волк», К-391 «Братск» и К-295 «Самара». Исполнителем работ определен Центр судоремонта «Звездочка».

Справочно: «Леопард» оснастят новейшими крылатыми ракетами «Калибр», современным радиоэлектронным оборудованием и мощными гидроакустическими станциями.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

На Казанском авиационном заводе им. С.П.Горбунова – филиале ПАО «Туполев» запущена электронно-лучевая сварка титановых деталей для нового бомбардировщика Ту-160. Таким образом, в Казани завершается один из ключевых этапов модернизации КАЗ им. С.П.Горбунова, передает ЦАМТО.

С модернизированной технологией ознакомился заместитель обороны РФ Юрий Борисов и президент Объединенной авиастроительной корпорации Юрий Слюсарь.

Электронно-лучевая сварка используется для сварки балки центроплана бомбардировщика Ту-160. Этот агрегат весом около шести тонн является наиболее нагруженным, к нему прикреплены основные механизмы, обеспечивающие изменяемую стреловидность крыльев и сами крылья самолета. При строительстве Ту-160, самого большого бомбардировщика в мире, используется наибольшая в авиации доля титана.

Активные работы по реконструкции установки электронно-лучевой сварки начались в марте 2016 года. Выполнили ремонт цеха, где располагаются установки, параллельно модернизировали технологическое оборудование установок.

Модернизация КАЗ им. С.П.Горбунова продлится до 2020 года. Выполняется установка современного технологического оборудования, реконструкция инженерных сетей, коммуникаций и производственных площадей.

Справочно: Об установке электронно-лучевой сварки. Общая протяженность сварочных швов – около 140 м. Основной принцип технологии сварки сохранился, но обновлено около 90% оборудования. Сегодняшняя установка имеет ряд преимуществ перед созданной ранее. Полностью заменены вакуумная система, система охлаждения, энергоблоки, система управления. Сокращена потребляемая мощность. Модернизирована и вторая необходимая установка – печь вакуумного отжига, в которой заменены также практически все системы.

Входящее в Объединенную двигателестроительную корпорацию Госкорпорации Ростех рыбинское ПАО «НПО «Сатурн» освоило изготовление деталей газотурбинных двигателей из кобальтового сплава методом аддитивных технологий (АТ). Внедрение аддитивных технологий в производство позволит создавать конкурентоспособные на глобальном рынке изделия в кратчайшие сроки и с минимальными затратами, сообщает пресс-служба предприятия.

Суперсплав адаптирован для изготовления деталей путем селективного лазерного сплавления металлопорошковой композиции. Он отличается повышенной жаропрочностью, стойкостью к температурной и солевой коррозии, высокой рабочей температурой. Исследования свойств и разработка оптимальных технологических параметров

последнего синтеза кобальтового суперсплава велась в ПАО «НПО «Сатурн» более двух лет. В настоящее время идет работа по его паспортизации.

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Американские военные успешно испытали межконтинентальную баллистическую ракету (МБР) Minuteman III, которая составляет основу стратегических ядерных сил страны, передает РИА Новости со ссылкой на пресс-службу ВВС США.

Запуск произвели в ночь на среду с авиабазы Ванденберг в штате Калифорния. Как отмечается, «боеголовка ракеты успешно долетела до полигона на атолле Кваджалейн (Маршалловы острова) примерно в 4,2 тысячи миль от места старта».

Ранее представитель Командования глобальных ударов американских ВВС заявила, что испытания планировались за год и их проведение не связано с ситуацией на Корейском полуострове.

Справочно: Minuteman III - единственная межконтинентальная баллистическая ракета наземного базирования, принятая на вооружение в США. По последним данным из открытых источников, всего страна располагает 450 такими ракетами, они останутся на вооружении как минимум до 2020 года. Minuteman III способна поражать цели в радиусе 12 тысяч километров.

VI Московская конференция по международной безопасности

Главной темой VI Московской конференции по международной безопасности, которая прошла 26 — 27 апреля 2017 г. в столице России, стала «Глобальная безопасность: вызовы XXI века».

В центре внимания участников форума — вопросы борьбы с терроризмом, проблемы безопасности в Европе, на Ближнем Востоке, ситуация в Азиатско-Тихоокеанском регионе и Центральной Азии. Отдельно были рассмотрены проблемы информационной безопасности, а также противоракетной обороны.

Для участия в форуме прибыло более 750 гостей, среди которых министры обороны и делегации военных ведомств, представители экспертного сообщества и академических кругов из 86 государств, а также руководство международных организаций — ООН, ОБСЕ, ШОС, СНГ, ОДКБ, МККК.

С докладами выступили министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу, министр иностранных дел Р Сергей Лавров и директор ФСБ РФ генерал армии Александр Бортников, которые представили позиции Российской Федерации по ключевым вопросам международной безопасности.

Истинный смысл ПРО США

На конференции также были представлены новые доказательства того, что система противоракетной обороны США создается не для защиты от мифической угрозы со стороны Ирана или КНДР, как это изначально заявлялось Вашингтоном, - она облада-

ет возможностями для скрытного ракетно-ядерного удара и направлена против России и Китая.

«Нахождение американских баз ПРО в Европе, кораблей ПРО в акваториях морей и океанов, приближенных к российской территории, создает мощный скрытый ударный компонент для возможного нанесения внезапного ракетно-ядерного удара по Российской Федерации», - цитирует РИА Новости первого замначальника главного оперативного управления Генштаба ВС РФ Виктора Познихира.

Речь идет о том, что с универсальных пусковых установок системы ПРО США в Европе после их скрытного переоборудования могут запускаться не только противоракеты, но и крылатые ракеты «Томагавк». В результате под их прицелом окажутся все стратегические объекты, расположенные в европейской части России.

Познихир представил результаты компьютерного моделирования, выполненного учеными Минобороны. Полученные данные подтверждают направленность ПРО США на Россию и Китай, заявил он.

А ввод системы ПРО на северо-востоке США позволит перехватывать все летящие в направлении Штатов российские и китайские баллистические ракеты, добавил Познихир.

Более того, под угрозу уничтожения попадают практически все низкоорбитальные космические аппараты, находящиеся в зоне поражения комплексов ПРО США, отметил он. Таким образом, под угрозой находится космическая деятельность любого государства.

Но и это еще не все - США создают системы, которые позволят нанести высокоточный удар с орбиты по командным пунктам РФ, заявил Познихир.

Ответные меры

По оценкам российских военных, к 2022 году количество противоракет американской ПРО составит более тысячи единиц, а в перспективе превысит число боевых блоков, развернутых на российских межконтинентальных ракетах.

«Такое количество огневых средств ПРО представляет серьезную угрозу для российского потенциала сдерживания, особенно с учетом постоянно ведущихся работ по модернизации огневых комплексов ПРО», - сказал Познихир.

Россия будет принимать все меры, чтобы обезопасить себя от воздействия как средств мгновенного глобального удара, так и противоракетной обороны.

«Если речь идет о средствах преодоления ПРО, Россия вынуждена совершенствовать свои стратегические ядерные силы. Мы эти меры будем принимать, потому что мы не можем допустить, чтобы наши баллистические ракеты и боевые блоки были перехвачены», - отметил первый замначальника ГОУ ГШ.

Но такая ситуация стимулирует новую гонку вооружений, которая не нужна никому, и надо садиться за стол переговоров с США и решать проблему ПРО в Европе, заявил Познихир.