



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 03 по 09.04.2017

Москва – 2017

Содержание

<i>Главная тема недели – ситуация в Сирии</i>	3
КОРЕЙСКИЙ КРИЗИС	4
<i>Реакция Южной Кореи</i>	4
<i>Реакция США</i>	4
<i>РФ-США</i>	5
<i>Аналогов не имеет</i>	5
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	6
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	7
ФЛОТ	8
КОСМОНАВТИКА	9
<i>Краткая биография</i>	9
ВНЕЗАПНЫЕ ПРОВЕРКИ И УЧЕНИЯ	10
ПАМЯТНЫЕ РУБЕЖИ	10
<i>Морской авиации Тихоокеанского флота — 85 лет</i>	10
<i>В наши дни</i>	10
<i>9 апреля - День противовоздушной обороны (ПВО)</i>	11
<i>Оснащение</i>	11
<i>Объединение ПВО-ПРО особого назначения</i>	12
<i>Боевое дежурство</i>	12

Сирия: хроника событий; ВКС получают комплексы С-500 в ближайшее время; истребительная авиация Центрального военного округа пополнилась новыми МиГ-31БСМ; новые подлодки «Пиранья» смогут стрелять «Калибрами»; С-400 получают ракеты, способные уничтожать цели в ближнем космосе; подразделения спецназа ЗВО в Тамбовской области получают на вооружение модернизированные броневые автомобили «Тигр»; в соединение Воздушно-десантных войск поступило 16 новейших броневых автомобилей «Рысь»; атомная многоцелевая подводная лодка «Орёл» возвратится в состав ВМФ до конца апреля 2017 года; МПК «Ейск» Черноморского флота прибыл в Новороссийск после завершения ремонта; умер космонавт Георгий Гречко; определены сроки и тема российско-монгольского учения «Селенга-2017». Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 03.04. по 09. 04. 2017 года.

Главная тема недели – ситуация в Сирии

4 апреля по городу Хан-Шейхун в сирийской провинции Идлиб был с воздуха нанесен химический удар. По данным Сирийского центра мониторинга прав человека, в результате атаки погибли 80 человек, среди которых были дети. В авиаударе обвинили сирийскую и российскую авиацию, однако в МИДе предположили, что доказательства инцидента могли быть постановкой. Больше тридцати пострадавших были направлены на лечение в Турцию, трое из них скончались. Аутопсия показала, что в ходе удара использовался зарин.

Заместитель постоянного представителя России при ООН Владимир Сафронков на заседании Совета Безопасности ООН сказал, что к применению химического оружия в Сирии привела политика бывшего президента США Барака Обамы. Сафронков подчеркнул, что Москва поддерживает проведение полноценного и объективного расследования инцидента в Хан-Шейхуне и считает, что международные эксперты должны побывать на месте происшествия. В свою очередь постоянный представитель США при ООН Никки Хейли заявила, что применение химоружия — это дело рук режима Башара Асада, и призвала Москву оказать влияние на сирийский режим.

7 апреля. Совет Безопасности ООН решил отложить рассмотрение проектов резолюций по расследованию химической атаки в сирийской провинции Идлиб 4 апреля.

На рассмотрении Совбеза в настоящий момент находятся три проекта резолюций. Первый документ был представлен странами Запада (Великобританией, США и Францией), второй проект вчера внесла Россия. Третий, компромиссный проект, был распространен десятью временными членами Совбеза, среди которых Боливия, Египет, Италия, Казахстан, Сенегал, Швеция, Украина, Уругвай, Эфиопия и Япония.

В ночь на пятницу (7 апреля) с двух кораблей ВМС США в Средиземном море были выпущены 59 крылатых ракет «Томагавк» по сирийскому аэродрому Шайрат в про-

винции Хомс. Удар был нанесен по базе, с которой, по информации американской разведки, официальный Дамаск организовывал атаки с использованием химического оружия, включая бомбардировку Идлиба, в результате которой погибли более 80 человек.

Сирийские военные сообщают о полном выведении из строя авиабазы, губернатор провинции Хомс заявил о погибших и раненых.

Президент России Владимир Путин назвал ракетный удар США по сирийской базе агрессией против суверенного государства в нарушение норм международного права под надуманным предлогом.

7 апреля. Россия после ударов США по авиабазе сирийских военных приостанавливает действие меморандума Москвы и Вашингтона о предотвращении инцидентов и обеспечении безопасности полетов авиации в ходе операций в Сирии. Об этом говорится в заявлении, размещенном на сайте МИД РФ.

КОРЕЙСКИЙ КРИЗИС

6 марта Комитет начальников штабов Южной Кореи распространил сообщение, в котором говорилось, что Северная Корея осуществила пуск неопознанного снаряда в Японское море со стороны Синпо, провинции Хамген-Намдо.

Эту же информацию подтвердили в Японии и США.

Генеральный секретарь кабинета министров Японии Ёсихидэ Суга сообщил, что его страна выразила КНДР протест в связи с очередным ракетным запуском.

Реакция Южной Кореи

Южная Корея провела испытание собственной баллистической ракеты с дальностью полета до 800 км, сообщила на следующий день «Рёнхап» со ссылкой на источники. По их словам, на испытании присутствовал южнокорейский министр обороны Хан Мин Гу. При этом точная дата пуска ракеты не известна.

Источник рассказал, что был проведен пробный запуск баллистической ракеты типа «Хёнму» на испытательном полигоне в Анхыне при институте оборонных исследований министерства обороны. Запуск оценивается как успешный.

Он отметил, что испытанная ракета может поразить любую точку в соседней КНДР.

Реакция США

Ударная группа ВМС США отправится в западную часть Тихого океана и расположится Корейского полуострова, сообщает Reuters со ссылкой на неназванного американского чиновника. По его словам, ударное соединение во главе с авианосцем «Карл Винсон» направится к полуострову из Сингапура.

Ранее госсекретарь США Рекс Тиллерсон заверил руководство Японии и Южной Кореи в том, что администрация Дональда Трампа будет придерживаться максимально

жесткого подхода к Пхеньяну и не исключает военного решения ядерной проблемы КНДР. При этом американские власти не считают целесообразным возобновление шестисторонних переговоров с Пхеньяном.

РФ-США

Глава Стратегического командования ВС США (СТРАТКОМ) генерал Джон Хайтен во вторник (4 апреля) в конгрессе заявил, что у Соединенных Штатов «нет защиты» от крылатых ракет наземного базирования, которые недавно развернуты в Волгоградской области и еще одном регионе.

По мнению генерала Джона Хайтена, российская ракетная система «может угрожать большей части континентальной Европы». В очередной раз в конгрессе было заявлено, что Россия нарушает Договор РСМД, и потому вести разговор с Москвой необходимо с позиции силы.

СТРАТКОМ не раскрыло характеристик новой крылатой ракеты наземного базирования, но эксперты допускают, что у нее имеется ядерная боеголовка, и США «должны понять, что с этим делать» в будущем.

Ранее Джон Хайтен заявлял, что арсенал тактического ядерного оружия России значительно превосходит аналогичные запасы США, что Россия изучает значительные военные возможности, включая лазеры, для использования в космосе, и это может угрожать американским спутникам.

Коллегу поддерживает заместитель председателя объединенного комитета начальников штабов США генерал Пол Сельва, который считает, что к 2027 году стратегические бомбардировщики В-52 не смогут преодолеть ПВО России.

Внушенный конгрессменам тихий ужас прямо пропорционален росту военного бюджета США.

И все же, насколько важно мнение американских генералов в отношении Вашингтона и Москвы? Об этом говорится в статье Александра Хроленко «СТРАТКОМ в конгрессе США предлагает «дожать» Россию силой» (РИА Новости). Ниже приводим статью с сокращением.

Аналогов не имеет

Логика Джона Хайтена - «Нет защиты - надо атаковать» - имеет смысл. Ведь главная задача СТРАТКОМ - не гарантированный ответный удар, а наступательная операция всеми силами и средствами, то есть гарантированный и стремительный выигрыш войны.

Стратегическое командование отвечает за планирование, организацию и нанесение быстрого глобального удара (Prompt Global Strike), поэтому интегрирует ПРО, стратегические ядерные, космические, ВМС, ВВС и другие силы (включая подразделения разведки и информационных операций) - для гибкого (многовариантного) применения ядерных и высокоточных средств (в обычном оснащении).

На планете наиболее развитой ядерной триадой - силами наземного, морского и воздушного базирования - обладают США и Россия (третьим в списке значится Китай). Следовательно, наша страна - первая возможная цель СТРАТКОМ на пути к глобальному превосходству в военной сфере, которое является главным из четырех столпов «американской исключительности».

Несмотря на готовность России обсуждать сокращение ядерных потенциалов, администрация Барака Обамы одобрила 30-летнюю программу модернизации ядерной триады стоимостью около триллиона долларов (и в ближайшие 10 лет на эти цели американцы потратят около 400 миллиардов долларов). А президент Дональд Трамп пообещал «историческое увеличение военных расходов», расширение ядерного арсенала США и поддержал руководство СТРАТКОМ в стремлении модернизировать всю ядерную триаду.

Москва не соревнуется с Вашингтоном и придерживается принципа разумной достаточности. На совещании с президентом России Владимиром Путиным по вопросам госпрограммы вооружения на 2016-2025 годы замминистра обороны России Юрий Борисов подчеркнул, что страна может создать свою систему быстрого глобального удара, однако следует исходить из оборонительной доктрины. Вероятно, по той же причине в России нет оперативного аналога, подобного СТРАТКОМ, для превентивного сокрушительного удара. И давно имеются эффективные инструменты для «молниеносного ответа».

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Подразделения специального назначения Западного военного округа (ЗВО), дислоцированные в Тамбовской области, до конца 2017 года получают на вооружение модернизированные бронев автомобили «Тигр», сообщает пресс-служба военного округа.

Новая модернизация бронемашин «Тигр» получила дистанционно управляемый боевой модуль с крупнокалиберным пулеметом «Корд», а также прицельный комплекс наблюдения.

Особенностью вооружения боевого модуля является 12,7-мм пулемет ПКТ «Корд» с блоком прицельного оборудования на поворотной площадке. Боевой модуль, имеет противопульное бронирование.

В блоке прицельного оборудования установлены средства видеоконтроля, тепловизионная аппаратура и лазерный дальномер. Сигнал с камер передается на монитор оператора. Управление системой осуществляется при помощи пульта, находящегося внутри базовой боевой машины.

Справочно: Бронев автомобиль «Тигр» предназначен для огневой поддержки боевых групп при действиях в условиях горной местности, города, при сопровождении колонн и огневой поддержке десанта при развертывании в боевые порядки.

На минувшей неделе в Пскове состоялась торжественная церемония передачи 16 единиц новых специальных бронированных автомобилей «Рысь» гвардейскому де-

сантно-штурмовому соединению Воздушно-десантных войск, сообщает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

В скором времени разведчики десантно-штурмового соединения будут применять новую боевую технику в ходе занятий и учений, проводимых по плану боевой подготовки.

Справочно: Данный тип модернизированных бронемашин повысит мобильность разведывательных подразделений ВДВ, он имеет бронекapsулу для защиты военнослужащих от воздействия фугасов и мин различной мощности и противопульное бронирование.

Воздушно-космические силы в ближайшее время примут на вооружение перспективный зенитный ракетный комплекс С-500, заявил главнокомандующий ВКС генерал-полковник Виктор Бондарев, передает РИА Новости.

Справочно: С-500 относится к новому поколению зенитных ракетных систем «земля-воздух». Это универсальный комплекс дальнего действия и высотного перехвата, радиус поражения которого составляет 600 километров. Система может одновременно поразить до 10 баллистических ракет, летящих со скоростью до 7 километров в секунду, а также самолеты, вертолеты и крылатые ракеты.

Партия из шести новых истребителей-перехватчиков МиГ-31БСМ поступила по гособоронзаказу на вооружение 14-й армии ВВС и ПВО Центрального военного округа (ЦВО), передает пресс-служба военного округа.

Самолеты усилили истребительный авиационный полк, базирующийся в Пермском крае, летный и инженерно-технический состав которого прошел обучение в Липецком авиационном центре.

Справочно: Сверхзвуковой истребитель МиГ-31БМ обладает современной системой управления, дальность обнаружения цели достигает 320 км, поражения - 280 км. Самолет способен одновременно поражать 6 и сопровождать до 10 воздушных целей.

В текущем году авиационные части Воздушно-космических сил (ВКС) получают около 130 единиц авиационной техники. Среди них — вертолеты Ми-28Н, Ка-52, Ми-35М, Ми-8МТВ-5-1, Ми-8АМТШ, Ми-8АМТШВА, Ми-26Т, Ансат-У, самолеты Су-35С, Су-30СМ, Су-34 и другие, передает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Впервые с завода-изготовителя будут поставлены вертолеты Ми-28УБ. Техника будет поставляться в соединения и части ВКС и авиационные части военных округов.

Предварительно летный состав пройдет плановое теоретическое переучивание в авиационных центрах ВКС в Липецкой и Тверской областях.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Новое семейство малых подводных лодок проекта «Пиранья» водоизмещением от 220 до 950 тонн, в том числе вооруженные крылатыми ракетами «Калибр», разработано в конструкторском бюро «Малахит», сообщил в интервью РИА Новости заместитель генерального директора предприятия Николай Новоселов.

Малые подводные лодки типа «Пирания» были разработаны еще во времена СССР, однако в настоящее время их не осталось в боевом составе ВМФ РФ. Тем не менее, они активно предлагаются разработчиком для российского флота и на экспорт.

Справочно: Ракеты можно выпускать из торпедных аппаратов калибра 533 и 400 миллиметров. Есть еще и минно-сбрасывающие устройства, которые позволяют осуществлять бесшумную постановку мин за счет их выхода под тяжестью собственного веса. Скорость лодок, по желанию заказчика, может быть увеличена с 15 до 20 узлов. Разработан и вариант этих лодок в титановом корпусе. Главное преимущество этих лодок заключается в их действиях на малых глубинах.

Зенитно-ракетные системы С-400 начали получать на вооружение ракеты, способные уничтожать цели в ближнем космосе, сообщил в эфире радиостанции «Эхо Москвы» командующий войсками противовоздушной и противоракетной обороны — заместитель главнокомандующего ВКС РФ генерал-лейтенант Виктор Гуменный.

Справочно: ЗРС С-400 «Триумф» — зенитная ракетная система большой дальности, принятая на вооружение в 2007 году. Она предназначена для уничтожения авиации, крылатых и баллистических ракет, в том числе среднего радиуса действия, может применяться против наземных объектов.

ФЛОТ

До конца апреля 2017 года в состав подводных сил ВМФ после ремонта и восстановления технической готовности возвратится многоцелевая атомная подводная лодка «Орел» проекта 949А, сообщает департамент информации и массовых коммуникаций Министерства обороны РФ.

В настоящее время АПЛ «Орёл» проходит завершающий этап ремонтных работ на северодвинском предприятии «Звездочка». На подводной лодке обновлен ряд систем жизнеобеспечения, радиотехнического и навигационного вооружения.

АПЛ «Орел» продолжит выполнение задач в составе подводных сил Северного флота.

Справочно: Планируется что в 2017 году возвратятся в состав ВМФ ракетный подводный крейсер стратегического назначения «Тула» проекта 667 БДРМ и дизель-электрическая подводная лодка «Дмитров» проекта 877. В феврале текущего года состоялась высадка подводной лодки «Тула» из эллинга Центра судоремонта «Звездочка» и в настоящее время продолжаются ремонтные работы, которые будут завершены в 4 квартале 2017 года. Далее на очереди ремонт АПЛ «Брянск». Наряду со строительством атомных подводных лодок 4-го поколения, реализация программы судоремонта в отношении атомных подводных лодок 3-го поколения.

Малый противолодочный корабль (МПК) «Ейск» прибыл в Новороссийск после завершения планового среднего ремонта.

Как сообщает Пресс-служба Южного военного округа (ЮВО), ремонт корабль проходил на базе ФГБУ «13 судоремонтный завод Черноморского флота» в Севастополе. Успешно пройдя ходовые испытания, малый противолодочный корабль прибыл в пункт постоянной дислокации.

Малый противолодочный корабль МПК-217 был построен на заводе «Ленинская кузница» в Киеве и 28 февраля 1990 года включен в состав Черноморского флота. 9 сентября 1999 года ему присвоено наименование – «Ейск».

Справочно: МПК входит в состав бригады кораблей охраны водного района Новороссийской военной морской базы. Вооружение - 76-мм артиллерия АК-176, 1х6 30-мм артиллерия АК-630М, 1х2 ЗРК «Оса-МА», 2х2 533-мм торпедный аппарат, 1х12 реактивный бомбомет РБУ-6000, 12 глубинных бомб или 18 мин. Экипаж - 89 чел.

КОСМОНАВТИКА

Летчик-космонавт, дважды Герой Советского Союза Георгий Гречко умер на 86-м году жизни. Причиной смерти космонавта стала сердечная недостаточность.

В связи с кончиной Георгия Гречко выразил соболезнования родным и близким президент России Владимир Путин, а также премьер-министр Дмитрий Медведев.

Глава комиссии по монументальному искусству при городском парламенте Игорь Воскресенский сообщил агентству РИАМО, что «памятник или мемориальную доску могут установить в память о летчике-космонавте Георгии Гречко в Москве, если подобное предложение поступит в Мосгордуму».

Краткая биография

Георгий Гречко совершил за свою жизнь три космических полета — в 1975, 1977 и 1985 году — и один выход в открытый космос. Второй полет был рекордным для своего времени и продолжался 96 суток и 10 часов.

Георгий Гречко начал работу в сфере космонавтики с момента окончания Ленинградского военно-механического института. Он принимал участие в разработке первых искусственных спутников Земли и межпланетных станций. В 1966 году господин Гречко стал начальником группы кандидатов в космонавты-испытатели, а двумя годами позже приказом министра общего машиностроения СССР был зачислен в отряд космонавтов. В 1968—1969 годах он проходил подготовку к планировавшемуся полету на Луну, который, однако, так и не состоялся.

С 11 января по 9 февраля 1975 года совместно с Алексеем Губаревым Георгий Гречко совершил свой первый полет на космическом корабле «Союз-17» в качестве бортинженера. 12 января они пристыковались к станции «Салют-4». Космонавты заменили поврежденное основное зеркало солнечного телескопа ОСТ-1, после чего провели с помощью него большой комплекс исследований Солнца. Второй полет господин Гречко совершил с декабря 1977 по март 1978, третий — с 17 по 26 сентября 1985 года. В третий раз Георгий Гречко отправился в космос 17 сентября 1985 года в качестве бортинженера корабля «Союз Т-14» вместе с командиром экипажа Владимиром Васютиным и космонавтом-исследователем Александром Волковым. 54-летний космонавт стал на тот момент самым пожилым представителем СССР, совершившим космический полет.

С 1986 года Георгий Гречко работал в Институте физики биосферы Академии наук, в котором до марта 1992 года оставался космонавтом-исследователем, а затем — научным сотрудником. Господин Гречко был профессиональным инженером, защитил кандидатскую диссертацию по техническим наукам и докторскую — по физико-математическим. Вел телепередачу «Этот фантастический мир» с 1977 по 1990 годы. Награжден тремя орденами Ленина, медалями «За заслуги в освоении космоса», «За трудовое отличие», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» и другими. Космонавт опубликовал более 28 научных работ, написал несколько научно-популярных и художественных книг, включая мемуары «Космонавт №34: От лучины до пришельцев». У него остались трое детей и семеро внуков.

ВНЕЗАПНЫЕ ПРОВЕРКИ И УЧЕНИЯ

Офицеры штаба Восточного военного округа (ВВО) и общевойскового объединения ВВО, дислоцированного в Бурятии, согласовали с представителями вооруженных сил Монголии сроки и тематику совместного учения «Селенга-2017». Оно состоится в конце августа — начале сентября на одном из монгольских полигонов, сообщает пресс-служба военного округа.

Планируется, что совместная группировка войск отработает ликвидацию условных незаконных вооруженных формирований в пустынной местности.

На второй планирующей конференции, которая состоится в мае текущего года в Улан-Удэ, будут рассмотрены вопросы участия авиации в «Селенге-2017», порядок практических действий подразделений, организации перемещения личного состава и техники ВВО в район учения.

ПАМЯТНЫЕ РУБЕЖИ

Морской авиации Тихоокеанского флота — 85 лет

4 апреля 1932 г., при штабе Морских сил Дальнего Востока был создан отдел морской авиации. Боевое крещение авиация ТОФ получила в августе 1938 года во время ожесточенных боев у озера Хасан. Авиаторы-тихоокеанцы с честью выполнили приказ и по разгрому милитаристской Японии. До конца войны ВВС ТОФ потопили свыше 30 транспортов, два эсминца и четыре танкера.

За мужество, отвагу и боевые заслуги восемь частей были преобразованы в гвардейские, две дивизии и три полка удостоены почетных наименований. Пятнадцати авиаторам было присвоено звание Героя Советского Союза. В послевоенный период авиация Тихоокеанского флота стала реактивной, всепогодной, ракетноносной.

В наши дни

Как информирует пресс-служба Восточного военного округа (ВВО), сегодня морская авиация Тихоокеанского флота состоит из истребительной, противолодочной,

транспортной и специальной авиации и базируется на аэродромах в Приморском, Хабаровском и Камчатском краях.

Морские лётчики Тихоокеанского флота достойно продолжают боевые традиции летчиков-фронтовиков. Ежедневно подразделения морской авиации флота выполняют задачи по поисково-спасательному обеспечению деятельности сил флота, десантированию подразделений морской пехоты и специальных групп, ведению воздушной разведки в интересах сил флота, обеспечению испытаний новейших образцов вооружения и военной техники и осуществляют воздушную перевозку личного состава. Кроме того, экипажи морской авиации отрабатывают учебно-боевые задачи по поиску и слежению за подводными лодками условного противника, а также практические бомбометания и стрельбы по воздушным морским и наземным целям.

В 2016 году общий налёт экипажей морской авиации Тихоокеанского флота в сравнении с 2015 годом увеличился на 10 процентов и превысил 7 тысяч часов. Летчиками флота выполнено около 300 противолодочных задач, более 200 бомбометаний, около 100 торпедометаний, свыше 80 задач по постановке мин, а также ряд пусков управляемых ракет по различным целям. Экипажами транспортной авиации флота выполнено около 500 десантирований личного состава общим количеством более 10000 человек.

Так же по итогам 2016 года летчики морской авиации Тихоокеанского флота признаны первыми по противолодочной подготовке, ведению воздушного боя и отработке учебных задач минных постановок, за что были награждены призами главнокомандующего Военно-Морским Флотом.

9 апреля - День противовоздушной обороны (ПВО)

Главная задача соединений и воинских частей ПВО — противовоздушная оборона и прикрытие объектов высшего звена государственного и военного управления, промышленности и энергетики, группировок Вооруженных Сил России и транспортных коммуникаций от средств воздушно-космического нападения противника.

Оснащение

На вооружении зенитных ракетных войск соединений ПВО стоят современные зенитные ракетные системы (ЗРС) С-400 «Триумф», С-300 «Фаворит», зенитные ракетные пушечные комплексы (ЗРПК) «Панцирь-С». Только в 2016 году четыре зенитных ракетных полка перевооружены на ЗРС С-400 «Триумф». Еще четыре ЗРС С-400 поступят на вооружение ВКС в 2017 г.

Радиотехнические войска ВКС оснащены радиолокационными комплексами и станциями боевого и дежурного режимов с дальностью обнаружения воздушных объектов до 600 км и высотой верхней границы более 100 км. Среди них — новейшие радиолокационные комплексы и станции «Небо-М», «Подлет-К1», «ВВО» («Всевысотный обнаружитель»), «Противник», «Каста», «Гамма» и другие современные средства радиолокационного контроля воздушного пространства.

Объединение ПВО-ПРО особого назначения

Решение задач по противовоздушной обороне Москвы и центрального промышленного района страны в Воздушно-космических силах возложено на объединение противовоздушной и противоракетной обороны (ПВО-ПРО) особого назначения. В боевой состав объединения ПВО-ПРО ВКС входят соединения противовоздушной и противоракетной обороны. В настоящее время в составе объединения уже пять зенитных ракетных полков, укомплектованных новейшей ЗРС С-400 «Триумф», обеспечивают противовоздушную оборону охраняемого района. Прикрытие зенитных ракетных комплексов С-400 «Триумф» в ходе несения боевого дежурства обеспечивают современные зенитные ракетно-пушечные комплексы малого радиуса действия «Панцирь-С».

Боевое дежурство

Ежедневно в составе дежурных сил объединения ПВО-ПРО ВКС на боевое дежурство по воздушно-космической обороне заступают около 2 тыс. военнослужащих и специалистов гражданского персонала. В ходе боевого дежурства специалисты ПВО проводят регулярные проверки дежурных сил полетами контрольных целей и тренировки по обнаружению и перехвату условных воздушных целей, имитирующих аэродинамические и высокоточные цели во всем диапазоне высот и скоростей. При этом особое внимание уделяется моделированию реальных боевых условий с применением условным противником всего спектра средств воздушно-космического нападения.

Высокая напряженность несения боевого дежурства связана, в первую очередь, с повышением интенсивности воздушного движения в границах ответственности объединения ПВО-ПРО. Ежедневно дежурные силы объединения ПВО-ПРО ВКС осуществляют радиолокационное обнаружение и сопровождение до 1000 воздушных судов, из которых не менее 10% воздушных судов подлежат непрерывному радиолокационному контролю с выдачей информации в Центр управления ВКС.

В течение 2016 года в ходе несения боевого дежурства по ПВО г.Москвы и Центрального промышленного района дежурные силы обнаружили и обеспечили сопровождение более 300 тыс. воздушных судов.