

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

Мониторинг СМИ с 19 по 25.12.2016

Содержание

Задачи на 2017	3
Итоги деятельности ВС РФ в 2016 году	4
ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	4
Сирия	
Между тем	5
Между тем	5
США-РФ	6
НΑΤΟ-ΡΦ	6
Между тем	7
ФЛОТ	7
Между тем	8
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	8
Между тем	9
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	10
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	10
КОСМОНАВТИКА	11
Между тем	11
о военно-техническом сотрудничестве	
Между тем	12
ПРЕМИЯ АНДРЕЯ СНЕСАРЕВА	13
ПАМЯТНЫЕ РУБЕЖИ	13
23 декабря - День дальней авиации ВКС	13

Подведены итоги деятельности Вооруженных Сил РФ в 2016 году; ВС Украины предприняли попытку прорыва в районе Дебальцево; Обама запретил военное сотрудничество с Россией; группировка НАТО у границ РФ за 10 лет увеличилась в 3 раза, у западных границ - в 8 раз; на судостроительном предприятии в Санкт-Петербурге состоялась закладка малого ракетного корабля нового поколения для ВМФ России; в 2017 году на вооружение Воздушно-десантных войск России поступят два батальонных комплекта БМД-4М; соединение разведки ЗВО в Нижегородской области получит новейший снайперский комплекс «КОРД»; летные испытания «летающего радара» А-100 планируется начать в 2017 году; новый беспилотник средней дальности создается в РФ на смену «Форпосту»; Россия к 2025 году может создать ракету для полетов к Луне; Россия подарит Сербии истребители, танки и БРДМ; США поставят ВВС Польши управляемые ракеты различных типов для истребителей F-16.

Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 19 по 25. 12. 2016 года

В Национальном центре управления обороной Российской Федерации на минувшей неделе состоялось расширенное заседание Коллегии Министерства обороны, в ходе которого были подведены итоги деятельности Вооруженных Сил РФ в 2016 году и определены задачи на 2017 год, сообщает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Перед участниками Коллегии выступил Президент Российской Федерации – Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Владимир Путин.

Особое внимание глава государства уделил необходимости четко отслеживать любые изменения баланса сил и военно-политической обстановки в мире, особенно по периметру российских границ, и своевременно вносить коррективы в планы по нейтрализации потенциальных угроз нашей стране, синхронизируя их с обновленными документами перспективного планирования.

Задачи на 2017

Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами потребовал в будущем году сосредоточиться на решении следующих ключевых задач:

• обеспечение сбалансированного развития всех видов и родов войск, освоение высокоточного оружия, современных средств связи, разведки, управления и радиоэлектронной борьбы;

- укрепление боевого потенциала стратегических ядерных сил, прежде всего за счет ракетных комплексов, способных гарантированно преодолевать существующие и перспективные системы противоракетной обороны;
- вывод стратегических неядерных сил на качественно новый уровень, позволяющий нейтрализовать любые военные угрозы России;
- выдерживание набранных темпов перевооружения армии и флота, обеспечение эффективного контроля реализации мероприятий госпрограммы вооружений и выполнения заданий Гособоронзаказа.

Итоги деятельности ВС РФ в 2016 году

С докладом на заседании Коллегии выступил министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу. Глава военного ведомства обратил внимание присутствующих, что уходящий год вместил в себя большое количество масштабных событий, связанных с безопасностью Российской Федерации. Отмечалось расширение характера и географии вызовов для нашей страны, возрастание роли военной силы в международных отношениях.

Далее в докладе глава военного ведомства подробно остановился на итогах реализации плана строительства Вооруженных Сил, повышения их качественного состояния.

Он в частности сообщил, что укомплектованность личным составом доведена до 93%. Численность военнослужащих по контракту увеличена до 384 тыс. человек. Впервые в истории России сержантский состав полностью стал профессиональным. Все виды и рода войск Вооруженных Сил оснащаются новейшим вооружением и военной техникой. Более подробно об этом в нашем следующем обзоре.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Сирия

«Операция по выводу боевиков из Алеппо завершена, созданы условия для начала переговоров о полном прекращении огня в Сирии», — заявил министр обороны генерал армии Сергей Шойгу на вышеупомянутой встрече.

Руководитель военного ведомства отметил, что операция проходила по поручению главы российского государства в тесном контакте с коллегами из Турции и Ирана и проинформировал, что почти 34 тысячи человек, в том числе женщины и дети, были выведены из восточной части Алеппо в ходе «крупнейшей гуманитарной операции».

Сергей Шойгу подчеркнул, что освобождение восточного Алеппо стало вторым этапом масштабной операции по очистке города от боевиков: в ходе первого были освобождены 115 кварталов, выведено почти 110 тысяч человек, 9 тысяч боевиков сложили оружие.

Руководитель Минобороны констатировал, что «возвращение мирных граждан в Алеппо идет очень активно, но гуманитарные организации сюда, к сожалению, не торопятся».

Министр обороны сообщил, что «для поддержания порядка на освобожденных территориях в Алеппо с вечера 22 декабря туда ввели батальон военной полиции».

Он также доложил о выполнении президентского поручения в рамках договоренности с руководителями Турции и Ирана о деблокировании еще четырех населенных пунктов и прочее.

Между тем

Совет Безопасности ООН принял резолюцию, предусматривающую размещение международных наблюдателей в Алеппо для контроля за процессом эвакуации мирных жителей из пострадавших в результате конфликта восточных районов сирийского города. Документ поддержали все 15 государств - членов Совбеза, в том числе Россия. Новороссия

Вооруженные силы Украины потеряли свыше 50 человек убитыми и около 100 ранеными в результате неудачной попытки прорыва на минувшей неделе в районе Дебальцево, заявил агентству «Интерфакс» начальник управления Народной милиции самопровозглашенной Луганской народной республики (ЛНР) Олег Анащенко. «В украинском министерстве обороны официально продолжают лгать, заявляя о шести погибших и 19 раненых», — прокомментировал Анащенко заявления Киева.

Олег Анащенко также рассказал о гибели шести и ранении семи военнослужащих ЛНР.

Между тем

По информации заместителя командующего оперативным командованием Донецкой народной республики Эдуарда Басурина, украинская армия продолжает стягивать военную технику и подразделения военнослужащих на свои позиции в зоне так называемой АТО в Донбассе, в том числе в район Дебальцево, передает Федеральное агентство новостей.

Разведка ДНР в очередной раз зафиксировала факты нарушения украинской стороной условий размещения военной техники и вооружения. Так, в окрестностях населенного пункта Светлодарское, в 6 км от линии разграничения сторон, было выявлено местонахождение четырех самоходных гаубиц «Акация» калибром 122 мм. Кроме того, зафиксировано прибытие до 400 военнослужащих личного состава, заявил замкомандующего.

Недалеко от населенного пункта Анадоль Волновахского района в 22 км от линии фронта разведчиками было отмечено расположение трех 152-мм гаубиц «Акация». Еще четыре гаубицы «Гвоздика» калибром 122 мм обнаружены около села Лебедин-

ское, находящегося под Мариуполем в 6 км от линии разграничения, также добавил Басурин.

США-РФ

Президент США Барак Обама подписал закон об оборонных расходах на 2017 год, который ограничивает военное сотрудничество с Россией, придает глобальный статус «закону Магнитского» и предусматривает поставки оружия сирийской оппозиции. Об этом сообщает РИА Новости.

Документ, в частности, запрещает Минобороны США выделять в 2017 финансовом году средства на военное сотрудничество с Москвой до того момента, пока Пентагон по согласованию с Госдепартаментом США не уведомит Конгресс о том, что Россия прекратила «оккупацию территории Украины и агрессивные действия, которые угрожают суверенитету и территориальной целостности Украины и членов НАТО».

Отдельно прописан запрет на финансирование «любых действий», которые признают суверенитет России над Крымом. Исключением могут быть только случаи, связанные с национальной безопасностью США.

Документ также предусматривает выделение 4,3 миллиарда долларов на «сдерживание России». Эти средства пойдут на «политическую, экономическую и публичную дипломатию», а также на военную поддержку союзников по НАТО и других партнеров США в Европе и Азии.

Кроме того, закон об оборонных расходах позволяет президенту США вводить санкции против всех, кто, по мнению Вашингтона, причастен к коррупции и нарушениям прав человека. Санкции включают в себя блокирование собственности или активов, находящихся под юрисдикцией Соединенных Штатов.

Документ также регламентирует поставки сирийской оппозиции, поддерживающей действия США по борьбе с терроризмом, переносных зенитных ракетных комплексов (ПЗРК) и других вооружений. Для оказания военной помощи госсекретарь и министр обороны обязаны будут информировать Конгресс и получать его одобрение.

НАТО-РФ

Бельгия, Нидерланды и Люксембург подписали в среду соглашение о новом механизме патрулирования воздушного пространства трех стран. Новые правила подразумевают совместный контроль неба над государствами Бенилюкса, сообщается на официальном сайте Североатлантического альянса.

«С 1 января 2017 года вступает в силу новый принцип контроля воздушного пространства Бельгии, Нидерландов и Люксембурга», - говорится в сообщении. В нем поясняется, что отныне бельгийские и голландские ВВС будут по очереди каждые четыре месяца обеспечивать безопасность воздушного пространства всего Бенилюкса. С января по апрель следующего года за это будет отвечать голландская сторона, с мая по август - бельгийская и так далее.

«Эта форма взаимодействия создаст новые оборонительные возможности для альянса и будет более экономичной, эффективной и последовательной», - считают в НАТО.

Между тем

Группировка НАТО у границ РФ за 10 лет увеличилась в 3 раза, у западных границ - в 8 раз, заявил министр обороны России Сергей Шойгу на заседании коллегии Минобороны России.

Он отметил, что «для сравнения, в 1990-х годах таких полетов было 107, в 2000-х - 298, в этом году их насчитывается уже 852». По его словам, общая интенсивность ведения морской разведки вблизи российских территориальных вод увеличилась в 1,5 раза.

Справочно: В 2017 году НАТО разместит четыре усиленных батальонно-тактических группы в Прибалтике и Польше. При этом военный бюджет стран Северо-Атлантического альянса был увеличен на 26 миллиардов долларов и составил 918 миллиардов.

ФЛОТ

В городе Северодвинске на ОАО «СЕВМАШ» состоялась торжественная церемония закладки ракетного подводного крейсера стратегического назначения проекта «Борей-А» для подводных сил Военно-Морского Флота. Приказом главнокомандующего ВМФ России адмирала Владимира Королёва ему присвоено название «Князь Пожарский», передает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

При строительстве серии атомных подводных ракетоносцев проекта «Борей-А» (является развитием серии проекта «Борей») учтены все технические требования Главного командования ВМФ к стратегическим атомным подводным лодкам 4-го поколения, применяются новейшие технологии и последние достижения в области подводного кораблестроения.

Подводные лодки проекта «Борей» и «Борей-А» спроектированы ОАО «ЦКБ МТ «Рубин» (Санкт-Петербург). Серия атомных подводных крейсеров четвертого поколения проекта «Борей» и «Борей-А», вооруженных баллистическими ракетами комплекса «Булава», призвана стать основой морских стратегических ядерных сил России на ближайшие десятилетия.

Справочно: Четыре атомных подводных ракетоносца проекта «Борей-А» «Князь Владимир», «Князь Олег», «Генералиссимус Суворов», «Император Александр III» находятся на различных этапах постройки на стапелях ОАО «СЕВМАШ».

На судостроительном предприятии «Пелла» в Санкт-Петербурге для Военно-Морского Флота России был заложен малый ракетный корабль нового поколения проекта 22800. Приказом Главнокомандующего ВМФ России адмирала Владимира Королёва кораблю присвоено наименование «Буря», передает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ

Строительство малых ракетных кораблей проекта 22800 ведется в соответствии с Государственной программой военного кораблестроения с целью обновления надводной составляющей Военно-Морского Флота.

Справочно: На предприятии «Пелла» уже находятся на различных этапах постройки три малых ракетных корабля (МРК) нового поколения проекта 22800 «Ураган», «Тайфун» и «Шквал». Спроектированные центральным морским проектно-конструкторским бюро «Алмаз», МРК проекта 22800 будут иметь водоизмещение около 800 тонн, скорость - свыше 30 узлов. Малые ракетные корабли будут оснащены комплексом высокомочного ракетного оружия и современными артиллерийскими комплексами. Среди преимуществ этих кораблей - высокая маневренность, повышенная мореходность, а также архитектура надстроек и корпуса, выполненная по технологиям пониженной отражающей способности. Корабли смогут выполнять задачи в морской зоне на удалении от баз около 3000 миль.

Между тем

Состав специализированных судов гидрографической службы Черноморского флота (ЧФ) пополнился новейшим большом гидрографическим катером проекта 19920 «БГК-2150», сообщил представитель ЧФ капитан первого ранга Вячеслав Трухачев, передает РИА Новости.

По его информации, «БГК-2150» будет работать в составе океанографической экспедиции ЧФ в акваториях Черного и Азовского морей.

Справоччно: Судно предназначено для выполнения комплексных гидрографических работ в прибрежных районах морей, а также обслуживания средств навигационного оборудования на закрытых акваториях. Катер оборудован современным гидрографическим комплексом на базе многолучевого эхолота, позволяющего выполнять съемку рельефа дна, а также гидролокатором бокового обзора для поиска и обследования подводных объектов. Дальность его плавания — 1 тысяча морских миль. Экипаж — 12 человек.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

В Рязани состоялась торжественная церемония передачи БМД-4М гвардейскому парашютно-десантному полку 106 гвардейской воздушно-десантной дивизии, передает ТАСС.

По словам командующего ВДВ генерал-полковника Андрея Сердюкова, в перспективе Воздушно-десантные войска продолжат оснащаться такими же батальонными комплектами БМД-4М, и уже в следующем году два батальонных комплекта поступят на вооружение 31-й гвардейской отдельной десантно-штурмовой бригады, которая дислоцируется в городе Ульяновске.

Справочно: Основное вооружение БМД-4М включает в себя 100-мм орудие с боекомплектом на 34 осколочно-фугасных снаряда и 4 управляемые ракеты «Аркан», которое служит и пусковой установкой ПТУР, а также 30-мм автоматическую пушку с боекомплектом в 500 снарядов различного назначения и 7,62-мм пулемет.

Единый для обоих типов выстрелов автомат заряжания 100-мм орудия обеспечивает высокую скорострельность прямой наводкой, а также с закрытых огневых позиций на дальностях до 7 километров, а по механизированным и бронированным средствам прицельную стрельбу до 5,5 километров.

Снайперы соединения разведки Западного военного округа (3BO), дислоцированные в Нижегородской области, в начале 2017 года получат на вооружение новейший снайперский комплекс АСВК «Корд», передает пресс-служба 3BO.

В настоящее время стрелки проходят дополнительное обучение для работы с новыми комплексами.

Справочно: Снайперский комплекс предназначен для поражения легкобронированной техники и живой силы условного противника. В состав снайперского комплекса входит 12,7-мм снайперская винтовка АСВК «Корд», оптический и ночной снайперские прицелы. Комплекс позволяет вести эффективную стрельбу до 2000 м. Для стрельбы используется итатный патрон от крупнокалиберных пулеметов «Корд» и «Утес».

В Московской области сформирован новый танковый полк – преемник легендарного соединения времен Великой Отечественной войны, сообщает пресс-служба Западного военного округа (ЗВО).

Предполагается, что танковый полк усилит боевой состав 1-й гвардейской танковой армии ЗВО. На вооружении полка стоят модернизированные танки Т-72Б3, современные средства разведки, связи, противовоздушной обороны, инженерного обеспечения. Кроме того, он получит Боевое знамя, награды и почётные наименования 1-й гвардейской Чертковской дважды ордена Ленина Краснознамённой орденов Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого танковой бригады имени маршала бронетанковых войск М.Е. Катукова — самого результативного танкового соединения в войне 1941 — 1945 гг.

Между тем

На территории Краснодарского края получила Боевое знамя и заступила на боевое дежурство новая зенитная ракетная бригада Южного военного округа (ЮВО), передает пресс-служба военного округа.

Соединение укомплектовано военнослужащими как по призыву, так и по контракту, на вооружении трех ее дивизионов стоят современные зенитные ракетные комплексы «Бук-М2».

Весь личный состав ракетных дивизионов имеет образование не ниже среднего специального. Кроме того, перед назначением на воинские должности военнослужащие прошли соответствующую подготовку в учебных центрах войсковой противовоздушной обороны.

Справочно: Комплекс «Бук M2» является высокомобильным и многофункциональным 3PK со средней дальностью поражения. Он предназначен для уничтожения объектов стратегической и боевой авиации (самолеты, вертолеты, ракеты и прочие аэродинамические аппараты). «Бук-M2» способен противостоять противнику даже при беспрерывной огневой атаке.

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Летные испытания новейшего российского самолета дальнего радиолокационного обнаружения и управления A-100 «Премьер» планируется начать в 2017 году. Об этом в интервью ТАСС сообщил генеральный директор Объединенной приборостроительной корпорации (ОПК, входит в госкорпорацию «Ростех») Александр Якунин.

Он напомнил, что сейчас системы «Премьера» тестируются с помощью летающей лаборатории, созданной на базе старого самолета A-50, которая впервые поднялась в воздух в этом году.

«Идут проверки электромагнитной совместимости всех систем, отрабатываются протоколы и режимы информационного обмена, решаются другие конструкторские задачи. Это бесценная информация, которая максимально помогает приблизить готовность первого серийного самолета А-100 на платформе Ил-76МД-90А к летным испытаниям, начало которых планируется в следующем году», - сказал Якунин.

По его словам, это будет абсолютно новый комплекс радиолокационного дозора и наблюдения, обладающий значительно большим количеством систем мониторинга.

Справочно: А-100 - это следующее поколение самолетов дальнего радиолокационного обнаружения и управления, которые применяются для обнаружения и сопровождения воздушных целей и надводных кораблей, оповещения командных пунктов автоматизированных систем управления о воздушной и надводной обстановке. Кроме того, они могут применяться для управления самолетами истребительной и ударной авиации при их наведении на воздушные, наземные и морские цели, а также служить воздушным командным пунктом.

наука и производство

Беспилотный летательный аппарат (БЛА) среднего класса создается в России на смену стоящему на вооружении войск «Форпосту». Об этом в интервью ТАСС сообщил генеральный директор Объединенной приборостроительной корпорации (входит в «Ростех») Александр Якунин. Он добавил, что, в отличие от «Корсара», у нового аппарата будет более широкий радиус действия - до нескольких сотен километров.

Комплекс с беспилотными летательными аппаратами средней дальности "Форпост" предназначен для воздушной разведки объектов противника и выдачи данных для целеуказания ударным (огневым) средствам. В состав комплекса входят три летательных аппарата.

Справочно: БЛА «Корсар» предназначен для решения тактических задач на поле боя. Масса аппарата порядка 200 кг, а размах крыла составляет 6,5 метров. В состав комплекса входит несколько летательных аппаратов, наземный пункт управления, а также

другая аппаратура. В перспективе в составе комплекса «Корсар» может появиться еще один беспилотник, отличающийся от имеющегося некоторыми характеристиками.

КОСМОНАВТИКА

Российские специалисты могут создать ракету-носитель для полетов к Луне к 2025 году.

Об этом сообщил заместитель гендиректора госкорпорации «Роскосмос» Юрий Власов в интервью «Российской газете».

По его словам, специалисты начинают делать составные части будущей сверхтяжелой лунной ракеты. «Так, в рамках "Ангары 5В" будет сделана водородная ступень, которая завтра на сверхтяжелой ракете будет использоваться в качестве третьей ступени. В ближайшее время начнем опытно- конструкторскую работу «Феникс»: это будет новая ракета среднего класса, которая потом сыграет роль боковых ступеней сверхтяжелой ракеты», - рассказал Власов.

«Феникс» сможет выводить на низкую околоземную орбиту до 17 тонн груза, а на геостационарную орбиту - до 2,5 тонны груза при помощи разгонного блока, уточнил он.

Россия не планирует отказываться от продления сроков эксплуатации Международной космической станции до 2028 года, отметил также Власов. На данный момент станцию планируется использовать до 2024 года.

По его словам, новые модули планируется запустить к МКС в конце 2017 года - начале 2018 года. «Сначала пойдет многоцелевой лабораторный модуль, потом научно-энергетический, за ним стыковочный узел на пять кораблей и, наконец, надувной модуль», - уточнил он.

Кроме того, в 2018 году в составе станции появится стыковочный узел на пять кораблей.

Между тем

Российская авиакомпания S7 Airlines опубликовала на официальном сайте видео с созданным ей планетоходом Earth7 для исследования Земли, передает «Лента.ру».

Дистанционно управляемый аппарат был разработан с участием робототехников, программистов, конструкторов и других специалистов. S7 запустила машину 8 декабря.

Центр управления планетохода располагается в Москве. Куда именно была отправлена машина, не уточняется. Как заявили в S7, она «находится в одном из уникальных мест Земли». Управлять Earth7 можно при помощи специального устройства, которое надевается на руку.

О ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Россия в рамках военно-технической помощи передаст Сербии шесть истребителей МиГ-29 и десятки единиц бронетехники, сообщил глава правительства республики Александр Вучич по итогам встречи с министром обороны России Сергеем Шойгу, передает РИА Новости.

«Российская Федерация как помощь передает в дар Сербии шесть истребителей МиГ-29, причем первые фазы их модернизации будут стоить нашему государству от 180 до 230 миллионов евро. Если бы мы эти самолеты покупали по рыночным ценам, нам бы потребовалось изыскать свыше 600 миллионов евро», - цитирует Вучича пресс-служба правительства.

Глава правительства Сербии также отметил, что Белград и Москва работают над трехлетними и пятилетними планами военно-технического сотрудничества.

Между тем

США поставят ВВС Польши управляемые ракеты различных типов для истребителей F-16, передает ЦАМТО.

По информации Министерства национальной обороны Польши, 20 декабря замминистра обороны Бартош Ковнацкий (Bartosz Kownacki) принял участие в подписании пакета контрактов на поставку ракетного вооружения для оснащения истребителей F-16 BBC Польши.

Соглашения будут реализованы в рамках программы «Иностранные военные продажи».

Контракты предусматривают поставку ВВС Польши управляемых ракет AIM-9X «Сайдуиндер» класса «воздух-воздух», усовершенствованных управляемых ракет средней дальности AIM-120 AMRAAM класса «воздух-воздух», управляемых ракет увеличенной дальности AGM-158B (JASSM ER) класса «воздух-земля».

Как сообщал ЦАМТО, Государственный департамент США одобрил потенциальную поставку Польше в рамках программы «Иностранные военные продажи» 70 крылатых ракет увеличенной дальности JASSM-ER (Joint Air-to-Surface Standoff Missile – Extended Range), а также связанных с контрактом услуг и оборудования общей стоимостью до 200 млн. долл. в ноябре 2016 года. Конгресс США одобрил продажу 16 декабря.

На текущий момент Польша является единственным зарубежным государством, которое получило разрешение на закупку JASSM-ER. Ранее для ВВС РП были приобретены 40 управляемых ракет AGM-158A JASSM.

Справочно: AGM-158A JASSM — это автономная управляемая высокоточная ракета класса «воздух-земля» массой 910 кг, оснащенная боевой частью массой 450 кг и предназначенная для поражения в любое время суток и сложных метеоусловиях высокозащищенных целей, расположенных в глубине территории противника на удалении до 370 км (200 морских миль).

AGM-158B JASSM-ER обладает высокой унификацией с базовой версией (70% аппаратных средств и 90% программного обеспечения) и отличается турбовентиляторным двигателем F107-WR-105 «Уильямс интернэшнл» (Williams International), обеспечивающим увеличение дальности полета в 2,5 раза — до 925 км. Таким образом, запущенная у границы Польши ракета JASSM-ER теоретически способна поразить наземные цели в ближнем Подмосковье.

ПРЕМИЯ АНДРЕЯ СНЕСАРЕВА

В мемориальном кабинете маршала Советского Союза Георгия Жукова в историческом здании Генерального штаба состоялась торжественная церемония вручения премии Андрея Снесарева молодым авторам лучших работ о геополитике. В этом году награждение прошло в пятый раз, передает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Главными темами конкурсных трудов традиционно являются общая и региональная геополитика, современные международные отношения, военно-стратегические оценки и прогнозы развития обстановки в мире, природа и движущие силы современных конфликтов, а также выявление новых приемов и способов вооруженной борьбы.

В этом году лауреатами премии стали автор работы об интересах Российской Федерации в присоединении Киргизии к Евразийскому экономическому союзу магистрант Санкт-Петербургского государственного университета Сергей Маргулис, студент Московского государственного лингвистического университета Александр Петречук за публикацию анализа военно-политического компонента мирового лидерства США, курсант Военного университета Минобороны России Ксения Васильева с работой о выходе Великобритании из Евросоюза и трансформации единой Европы.

Курсант Военной академии войсковой противовоздушной обороны ВС РФ имени Маршала Советского Союза А.М. Василевского Андрей Орлов получил премию за исследование перспектив развития тактики и оперативного искусства, форм и способов вооруженной борьбы, научный сотрудник Военного института (управления национальной обороной) Военной академии Генерального штаба ВС РФ Наталья Ващенко — за публикацию по теме «Факторы победы в современной войне».

Также награду за вклад в развитие военного востоковедения получил военных эксперт Центра стратегических оценок и прогнозов Игорь Панкратенко.

ПАМЯТНЫЕ РУБЕЖИ

23 декабря - День дальней авиации ВКС

Дальняя авиация ВКС России берет свое начало с момента создания 23 декабря 1914 года эскадры воздушных кораблей «Илья Муромец».

За годы Первой мировой войны экипажи эскадры выполнили около 400 боевых вылетов на разведку и бомбардировку объектов противника.

За время Великой Отечественной войны летный состав дальних бомбардировщиков совершил около 220 тыс. боевых вылетов и сбросил более 2 млн авиационных бомб различного калибра. 312 авиаторов-дальников стали Героями Советского Союза, а 6 летчиков удостоены этого звания дважды.

В настоящее время дальняя авиация предназначена для решения стратегических и оперативных задач на континентальных и океанских театрах военных действий, а также на отдельных стратегических направлениях. На её вооружении стоят модернизированные самолеты, такие как дальние бомбардировщики Ту-22М3, ракетоносцы Ту-160 и Ту-95МС, самолеты-заправщики Ил-78.